



wir verleihen Höhe

SCHIRMER

HUB-ARBEITS-BÜHNEN-VERMIETUNG



EUROPAWEITE VERMIETUNG



wir verleihen Höhe

SCHIRMER

HUB-ARBEITS-BÜHNEN-VERMIETUNG

**Wir sind überall
für Sie der richtige
Partner**

Historie

Im Jahr 1984 gründeten die Brüder Bernhard und Heinz Schirmer einen neuen, zu dieser Zeit relativ unbekanntem Dienstleistungsbereich, die HUB-ARBEITS-BÜHNEN-VERMIETUNG. Die Firma wurde unter dem Namen SCHIRMER HUB-ARBEITS-BÜHNEN-VERMIETUNG ins Leben gerufen.

Die beiden Pioniere dieser innovativen Dienstleistung investierten in der Region Ulm in einen Anhänger, den sogenannten „Gelenksteiger“. Mit diesem Gerät beginnt der Erfolg dieses jungen und kontinuierlich wachsenden Dienstleistungsunternehmens. Ein stark wachsender Absatzmarkt für den Bereich der modernen Zugangstechnik führt zu weiteren Investitionen, zunächst wurden LKW-Bühnen und Anhänger-Bühnen angeschafft.

Bald darauf entdeckt das Dienstleistungsunternehmen SCHIRMER HUB-ARBEITS-BÜHNEN-VERMIETUNG, dass erheblicher „Bühnenbedarf“ in Innenräumen für Wartung und Montage besteht. Das Gerätesortiment wird mit Scheren-Bühnen und sogenannten Selbstfahrer-Bühnen für das Einsatzgebiet in Innenräumen erweitert. Durch die Investition in Allrad angetriebene Selbstfahrer-Bühnen und Scheren-Bühnen, eröffnet man dem stetig wachsenden Kundenkreis aus allen Branchen der Wirtschaft die Anwendung von HUB-ARBEITS-BÜHNEN im vielfältigen Baustelleneinsatz.

Im Jahr 1997 führt die solide und zukunftsorientierte Unternehmensführung dazu, dass Bernhard und Heinz Schirmer sich für einen Neubau entscheiden. Das Unternehmen wählt für seine Mietstation den neu angelegten Gewerbepark im Ulmer Norden. Die hervorragende Verkehrsanbindung ermöglicht schnellere Kundenfahrten. Die Servicehalle ist mit allen Maschinen ausgerüstet, die einwandfreie Wartungs- und Reparaturarbeiten gewährleisten, um den hohen Qualitätsstandard unserer Bühnen sicherzustellen.

Heute erfüllt der Dienstleister SCHIRMER HUB-ARBEITS-BÜHNEN-VERMIETUNG europaweit alle Kundenwünsche im Bereich der Zugangstechnik. Gewährleistet wird dies durch ein hochmotiviertes Team von hervorragend ausgebildeten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und durch den ständig erweiterten und erneuerten Gerätepark. Mit Recht kann das Unternehmen SCHIRMER HUB-ARBEITS-BÜHNEN-VERMIETUNG von sich behaupten zu den Besten der Branche zu zählen. Dies wird für den Kunden vor allem in der Flexibilität unseres Unternehmens deutlich.

Was aber dennoch SCHIRMER HUB-ARBEITS-BÜHNEN-VERMIETUNG abhebt von anderen dieser Dienstleistungsbranche – zeigt sich nicht nur in den unübertroffenen Gerätestandard – ist die flexible, unkomplizierte und termin-treue Art und Weise wie wir den Kundenansprüchen gerecht werden.





SCHIRMER



LKW-HUB-ARBEITS-BÜHNEN



Teleskop-Lift-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

SCHIRMER HUB-ARBEITS-BÜHNEN-VERMIETUNG

Historie	2 3
Legende	7
Standort unserer Großgeräte	8
Auslieferungsstationen für alle Geräte	9

LKW-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

Der Komplettanbieter in der Höhenzugangstechnik	10 11
Hinweis	12 13
Informationen, Führerscheinklassen	14
Sicherheitsabstände zu elektr. Anlagen, Windstärken	15

SCHIRMER TELEKOP (ST)

SCHIRMER TELESKOP GELENK (STG)

ST 12	bis 14,00 m Arbeitshöhe	16 17
ST 16	bis 16,10 m Arbeitshöhe	18 19
ST 16	bis 16,15 m Arbeitshöhe	20 21
ST 20	bis 20,10 m Arbeitshöhe	22 23
ST 22	bis 22,60 m Arbeitshöhe	24 25
STG 25	bis 25,30 m Arbeitshöhe	26 27
ST 27	bis 27,00 m Arbeitshöhe	28 29
ST 28	bis 28,00 m Arbeitshöhe	30 31
ST 30	bis 30,00 m Arbeitshöhe	32 33
ST 30	bis 30,00 m Arbeitshöhe	34 35
ST 35	bis 35,00 m Arbeitshöhe	36 37
ST 43	bis 43,00 m Arbeitshöhe	38 39
ST 45	bis 45,00 m Arbeitshöhe	40 41
ST 47	bis 47,00 m Arbeitshöhe	42 43
ST 53	bis 53,00 m Arbeitshöhe	44 45
ST 58	bis 58,00 m Arbeitshöhe	46 47
ST 62	bis 62,00 m Arbeitshöhe	48 49
ST 70	bis 70,00 m Arbeitshöhe	50 51
ST 85	bis 85,00 m Arbeitshöhe	52 53
ST 100	bis 102,50 m Arbeitshöhe	54 55
Optionen		56 57

TELESKOP-LIFT-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

Hinweis	58 59
SCHIRMER TELESKOP-LIFT (STL) 6,75 - 12,00 m Arbeitshöhe	60 61



Gelenk-/Teleskop-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

PERSONEN-LIFT-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

SCHIRMER PERSONEN-LIFT (SPL), Straddle (SPLZ)	62 63
--	-------

GELENK-/ TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

Hinweis	64 65
---------------	-------

SCHIRMER GELENK TELESKOP BÜHNE (SGTB)

SGTB Elektro 11,00 m - bis 11,68 m Arbeitshöhe	66 67
SGTB Elektro 12,67 m - bis 15,00 m Arbeitshöhe	68 69
SGTB Elektro 15,72 m - bis 28,00 m Arbeitshöhe	70 71
SGTB Diesel 15,72 m - bis 16,00 m Arbeitshöhe	72 73
SGTB Diesel 17,30 m - bis 41,50 m Arbeitshöhe	74 75

SCHIRMER TELESKOP BÜHNE (STB)

STB Diesel 20,00 m - bis 23,00 m Arbeitshöhe	76 77
STB Diesel 25,30 m - bis 28,00 m Arbeitshöhe	78 79



Raupen-Teleskop-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

RAUPEN-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

Hinweis	80 81
---------------	-------

SCHIRMER RAUPEN TELESKOP BÜHNE (SRTB)

SHR Häcksler Raupe SRTB Diesel 20,00 m - 22,90 m	82 83
SRTB 17 bis 17,00 m Arbeitshöhe	84 85
SRTB 20 bis 21,50 m Arbeitshöhe	86 87
SRTB 30 bis 30,00 m Arbeitshöhe	88 89
SRTB 42 bis 42,00 m Arbeitshöhe	90 91



Scheren-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

SCHEREN-BÜHNEN

Hinweis	92 93
---------------	-------

SCHIRMER SCHEREN BÜHNE (SSB)

SSB Elektro 4,21 m - 26,50 m Arbeitshöhe	94 95
--	-------

SCHIRMER SCHEREN BÜHNE GELÄNDEGÄNGIG (SSBG)

SCHIRMER SCHEREN BÜHNE DIESEL (SSBD)

SSBG SSBD Allrad 10,10 m - 26,50 m Arbeitshöhe	96 97
--	-------



Anhänger-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

ANHÄNGER-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

Hinweis	98 99
---------------	-------

SCHIRMER GELENK (SG)

SCHIRMER TELEKOP (ST)

SCHIRMER GELENK TELESKOP (SGT)

SG, ST, SGT 12,00 m - 21,00 m Arbeitshöhe	100 101
---	---------



Stapler-Teleskopstapler



Minikran



Zubehör



Ipaf-Trainingscenter

STAPLER

Hinweis	102 103
Handhubwagen (SHW)	104 105
Handhochhubwagen (SAE)	106 107
Elektrostapler (SSME)	108-113
Dieselpapler (SSMD)	114-116
Fahrausweis für Flurförderzeuge Info.	117
Teleskopstapler (SST)	118 119
Rotor-Teleskop-Stapler (SRT)	120 121

MINIKRAN

Hinweis	122 123
SCHIRMER MINIKRAN BATTERIE (SMB) 10,00 m - 20 m Hubhöhe	124 125

ANBAUGERÄTE

Anbaugeräte	126
Zubehör	127

CONTAINER

Hinweise	130 131
Büro-, Mannschafts-, Lagercontainer, Zusatzausstattung	132 133

LOGISTIK-CARGO-FAHRZEUGE

Logistik-Cargo-Fahrzeuge (LCF)	134
Verkehrsanhänger (SVA)	135
Anhänger Cargo Fahrzeug (ACF)	135
Begleitfahrzeug (BF) Sicherungsanhänger (SSA)	136

ZUBEHÖR

Strassenabspernung	138 139
--------------------	---------

TRAININGSCENTER

SCHIRMER Trainingscenter	140
Persönliche Sicherheitsausrüstung (PSA)	141

SCHIRMER

Geschäfts- & Vermietungsbedingungen	142
Anfahrt	143
Formulare Mietanfrage	144-146

LEGENDE

ACF	Anhänger Cargo Fahrzeug
BF	Begleit Fahrzeug
LCF	Logistic Cargo Fahrzeug
SAE	SCHIRMER Ameise Elektro
SBK	SCHIRMER Baumschnittkorb
SDST	SCHIRMER Dampf Strahler
SG	SCHIRMER Gelenk
SGSE	SCHIRMER Glas Sauger Elektro
SGT	SCHIRMER Gelenk Teleskop
SGTB	SCHIRMER Gelenk Teleskop Bühne
SHR	SCHIRMER Häcksler Raupe
SMB	SCHIRMER Minikran Batterie
SPL	SCHIRMER Personen Lift
SPLS	SCHIRMER Power Lift System
SPLZ	SCHIRMER Personen Lift Zubehör
SRT	SCHIRMER Rotor Teleskop
SRTB	SCHIRMER Raupen Teleskop Bühne
SSA	SCHIRMER Sicherungs Anhänger
SSB	SCHIRMER Scheren Bühne
SSBD	SCHIRMER Scheren Bühne Diesel
SSBG	SCHIRMER Scheren Bühne geländegängig
SSE	SCHIRMER Strom Erzeuger
SSMD	SCHIRMER Schub Mast Diesel
SSME	SCHIRMER Schub Mast Elektro
SST	SCHIRMER Stapler Teleskop
SSTG	SCHIRMER Staplerteleskoparm
ST	SCHIRMER Teleskop
STB	SCHIRMER Teleskop Bühne
STG	SCHIRMER Teleskop Gelenk
STL	SCHIRMER Teleskop Lift
SVA	SCHIRMER Verkehrs Anhänger

D	Diesel
E	Elektro
H	Hybrid
W	weiße Reifen
x	vorhanden
–	nicht vorhanden

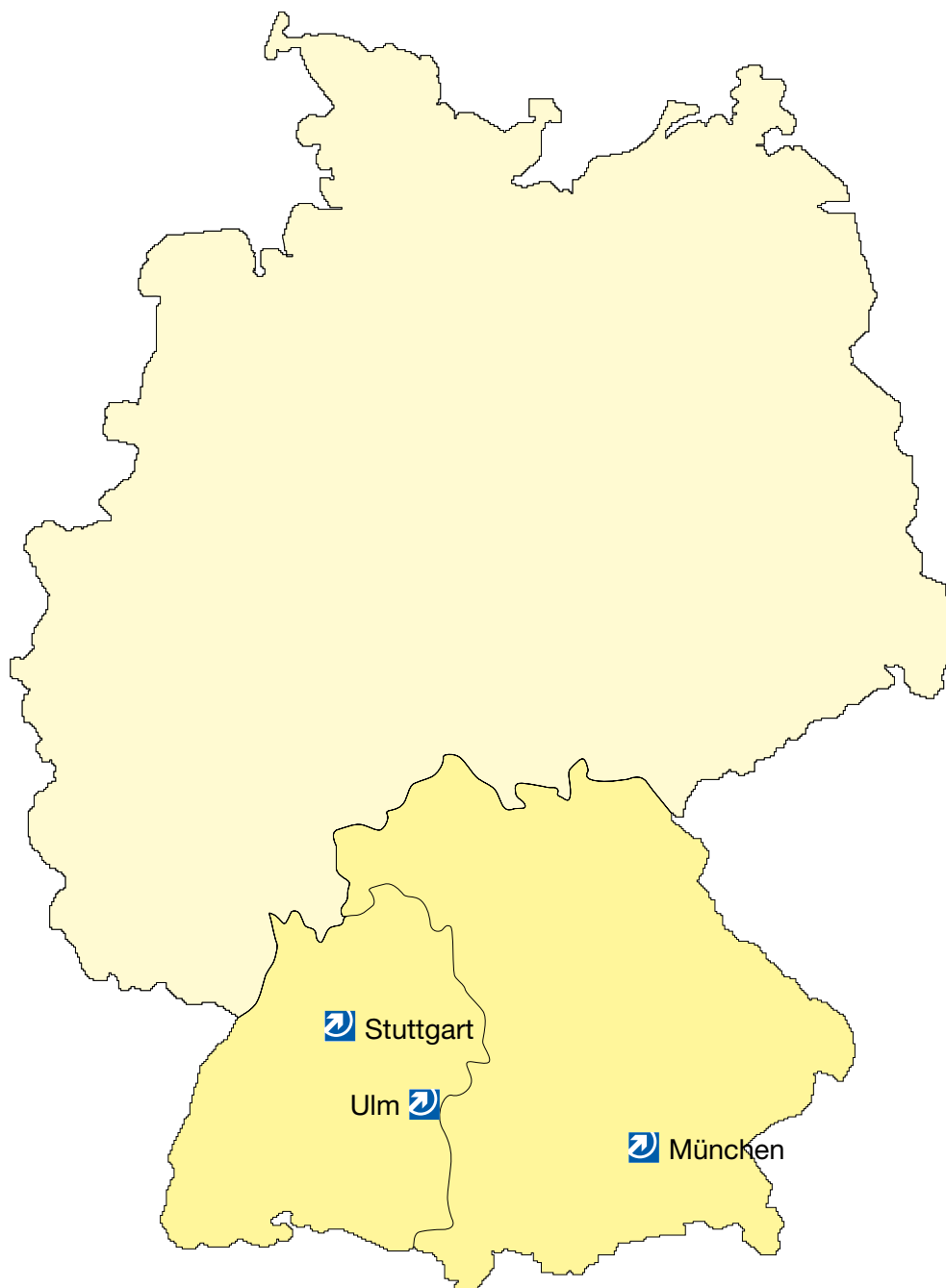
Die Inhalte des Prospekts wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch übernimmt die SCHIRMER HUB-ARBEITS-BÜHNEN Vermietung keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der bereitgestellten Inhalte.



Standort unserer Großgeräte



Auslieferungsstationen für alle Geräte





wir verleihen Höhe
SCHIRMER



Der Komplettanbieter in der Höhenzugangstechnik

Mit unserem stark erweiterten Programm im Bereich der Großgeräte, stoßen wir nun in den Arbeitsbereich 100 plus vor und verfügen über die erste LKW-HUB-ARBEITS-BÜHNEN die es Ihnen gestattet Arbeiten in einer Höhe von 103 m auszuführen. Dieses Gerät der Superlative ist für die uneingeschränkte Geländegängigkeit ausgelegt, dies wird bei dieser HUB-ARBEITS-BÜHNE durch ein fünffachsiges Cross-Country-Kranchassis erreicht, wodurch dieser Gigant durch absolute Wendigkeit besticht. Die extrem kompakte Bauweise mit einer Breite von 2,75 m, einer Länge von nur 16,48 m sowie einer Durchfahrthöhe von 4,00 m und einem Gewicht von 60 t, ist in ihrer Bauart das absolute Nonplusultra.

Die Ausstattungshighlights der ST 100 entsprechen ebenfalls der Superlative (siehe Inhaltsverzeichnis):

- Allrad Fahrgestell
- 103 m Arbeitshöhe
- seitliche Reichweite 36,00 m
- Powerliftsystem für den Materialtransport
- Triaxkabel
- Kamerahalterung
- Schnelle automatische Nivellierung

Nicht nur am technischen Peak haben wir unsere Anzahl von Großgeräten stark ausgeweitet. Unser Sortiment bietet Ihnen für jeden Einsatzbereich – ob in engen Stadtgassen oder auf unwegsamem Terrain – bis 103 m Arbeitshöhe ein umfangreiches Programm.

Somit werden wir unserem Leitspruch „wir verleihen Höhe“ für jeden Einsatzort erneut gerecht.

Wir finden für unsere Kunden die passenden Lösungen der Höhenzugangstechnik und freuen uns auf eine dauerhafte Partnerschaft.





HINWEIS

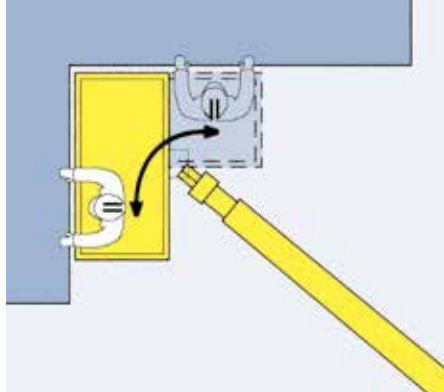
Arbeitshöhe: 14,00 m – 102,50 m

Einsatzvorteile:

- Für Arbeiten im Außen- und z. T. Innenbereich
- Hohe Mobilität als Selbstfahrer
- Mit Bedienpersonal bis 102,50 m
- Ohne Bedienpersonal bis 43,00 m

Ausstattungsvarianten:

- Gelenk- und Teleskop-Bauart
- Allrad-Antrieb und Differentialsperre
- 220 V Anschlüsse im Arbeitskorb
- schallgedämpfte Dieselmotoren
- 220 bzw. 380 Volt Elektroantrieb
- drehbare/austauschbare Arbeitskörbe
- ABS
- Materialkasten



Drehbarer Arbeitskorb; ermöglicht ideale Arbeitspositionen zum Objekt, ohne das Gerät versetzen zu müssen.



Extra Korbarm;

- jeder Winkel erreichbar
- Drehwinkel bis 200°

I. Aufbau und Arbeiten mit der LKW-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

1. Nebenantrieb einlegen, Kontrollleuchte beachten (funktioniert nur im Leerlauf). Kupplung treten, Nebenantrieb zuschalten, Kupplung langsam entlasten.
2. Je nach Gerätetyp ELEKTRIK-HUB-ARBEITS-BÜHNE einschalten.
3. Bodenbeschaffenheit prüfen! Stützen komplett ausfahren und in Waage bringen (Unterleg-Platten benutzen). Je nach Gerätetyp Waagrecht- und Senkrechtstützen komplett ausfahren. Betrieb nur möglich bei komplett ausgefahrenen Stützen (Endanschlag).
4. Stützenfreigabe beachten (Kontrollleuchten und evtl. Displayanzeige beachten).
5. Stützenkasten muß geschlossen werden (sonst keine Gerätefreigabe)!
6. HUB-ARBEITS-BÜHNEN nur vom Arbeitskorb aus bedienen. Je nach Typ zuerst Korbarm oder Hauptmast auffahren.
7. Vor dem Schwenken erst aus der Hubarmablage fahren. Steuerhebel langsam bewegen.
8. Absturzbügel im Arbeitskorb immer umlegen!

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der HUB-ARBEITS-BÜHNE

1. Gerät in Grundstellung bringen (Teleskop einfahren, Hubarm und Korbarm in Ablage).
2. Stützen komplett einfahren (nur möglich wenn sich Teleskop, Hubarm und Korbarm in Ablage befinden).
3. Alle Kontrollleuchten nochmals prüfen (bei Fahrstellung darf keine Leuchte mehr brennen).

4. Nebenantrieb ausschalten, Kontrollleuchte beachten (nur bei getretener Kupplung)!
5. Nochmalige Sichtprüfung, ob sich alle Bühnenteile in Grundstellung befinden.

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

Vor dem Bühnenbetrieb

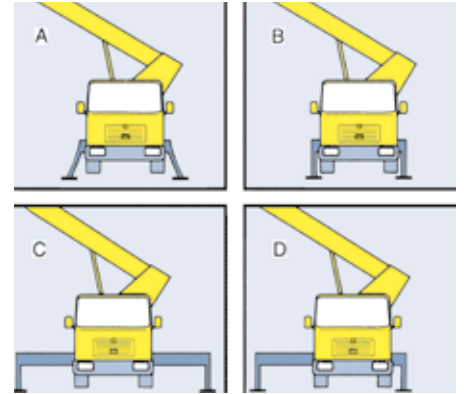
1. Nebenantrieb oder Gangschaltung funktioniert nicht
 - 1a. Ist der Ganghebel in Neutralstellung?
 - 1b. Ist der Nebenantrieb eingeschaltet?
 - 1c. Ist genügend Betriebsdruck vorhanden?
2. Gerät funktioniert nicht
 - 2a. Ist der Nebenantrieb eingeschaltet? Sind die Not-Aus-Taster gezogen?
 - 2b. Haben die Stützen Bodenkontakt und sind diese freigegeben (Kontrollleuchten und Display)?
 - 2c. Ist der Stützensteuerkasten geschlossen (je nach Gerätetyp)? Ist der Nivellierdruck ausreichend?

Während des Bühnenbetriebs

3. Keine Ansteuerungsmöglichkeit „Hubarm ab u. Teleskop aus“
 - 3a. Wie weit bin ich seitlich herausgefahren?
 - 3b. Wieviel Gewicht ist im Arbeitskorb?

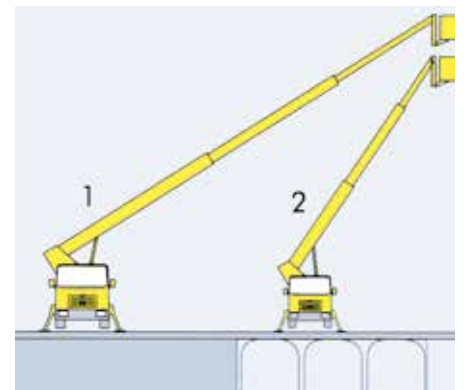
IV. Sicherheitshinweise

1. Stützen immer komplett ausfahren! Auf festen Untergrund achten!
2. HUB-ARBEITS-BÜHNEN immer waagrecht aufbauen, Unterleg-Platten verwenden!
3. Zuerst Korbarm auffahren, dann Hubarm aus Ablage fahren!
4. HUB-ARBEITS-BÜHNE nicht überlasten!
HUB-ARBEITS-BÜHNE ist kein Kran!
5. Den Arbeitskorb bei ausgefahrener HUB-ARBEITS-BÜHNE nicht verlassen!
6. Gerät beim Arbeiten nicht aufsetzen!
7. Nur eingewiesene Personen über 18 Jahre sind zur Bedienung befugt!
Aufsichtspflicht!
8. Beim Arbeiten am Gefälle immer Hangaufwärts arbeiten,
HUB-ARBEITS-BÜHNEN waagrecht aufstellen!
9. Führerscheinklassen beachten! (Siehe Inhaltsverzeichnis)



Abstützvarianten:

- A) Schräg-Abstützung
- B) Schmal-Abstützung
- C) Breit-Abstützung
- D) Einseitige-Abstützung



- 1) Schwere Ausführung - höheres Eigengewicht = größere seitliche Reichweite bis 36 m
- 2) leichte Ausführung - geringes Eigengewicht, schmale Abstützung = geringere seitliche Reichweite

Einweisung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln!

Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen dürfen die HUB-ARBEITS-BÜHNE bedienen!

WICHTIG: Betriebsanleitung beachten! Es gilt die DGUV Regel 100-500 und STVO!










INFORMATION

Führerscheinklassen

Seit dem 01. Januar 1999 gilt die neue Fahrerlaubnisverordnung. Für Personen, die ihre Fahrerlaubnis vor der Einführung der Neuregelung erworben haben, bleibt grundsätzlich alles beim Alten. Ihre Fahrerlaubnis ist weiterhin im bisherigen Umfang gültig. Allerdings sind für einige Fahrerlaubnisinhaber ärztliche Untersuchungen vorgeschrieben. Bei einem Umtausch des Führerscheins werden im neuen Führerschein die neuen Klassen eingetragen, die den alten entsprechen. Die Tabelle unten gibt die wichtigsten Bedingungen wieder. Sollten Sie nähere Informationen zur Änderung der Fahrerlaubnisverordnung haben, wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Führerscheinstelle (in Ihrem Landratsamt / in Ihrer kreisfreien Stadt).

Bitte beachten Sie:

Die Tabelle beinhaltet nur einen Auszug aus der neuen Fahrerlaubnisverordnung. Für die Richtigkeit der Angaben übernehmen wir keine Gewähr.

2	Kfz über 7500 kg mit mehr als drei Achsen.		C	Kfz über 7500 kg mit Anhänger bis 750 kg.
			CE	Kfz über 3500 kg mit Anhänger über 750 kg.
3	Kfz bis 7500 kg mit mehr als drei Achsen. (d.h. es kann ein einachsiger Anhänger mitgeführt werden; Achsen mit einem Abstand von weniger als 1 m voneinander gelten als eine Achse).		B	Kraftwagen bis 3.500 kg <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mitführen von Anhängern ▪ Alle Anhänger bis 750 kg zG ▪ bei Anhängern mit einer zG von mehr als 750 kg ist die zG der Kombination auf 3.500 kg begrenzt
		 <small>seit 19.01.2013</small>	B96	Klasse B mit Schlüsselzahl 96 ist keine eigene Klasse, sondern eine Ausdehnung der Klasse B: Kraftwagen der Klasse B mit Anhänger über 750 kg zG. Die zG der Kombination ist begrenzt auf max. 4.250 kg.
		 <small>seit 19.01.2013</small>	BE	Kraftwagen der Klasse B und <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anhänger über 750 kg und bis 3.500 kg zG.
			C1	Kfz zwischen 3500 kg und 7500 kg mit Anhänger bis 750 kg
			C1E	Kfz der Klasse C 1 mit Anhänger über 750 kg, sofern die zulässige Gesamtmasse des Anhängers die Leermasse des Zugfahrzeuges und die zulässige Gesamtmasse der Kombination 12000 kg nicht überschreiten.

Sicherheitsabstände zu elektr. Anlagen

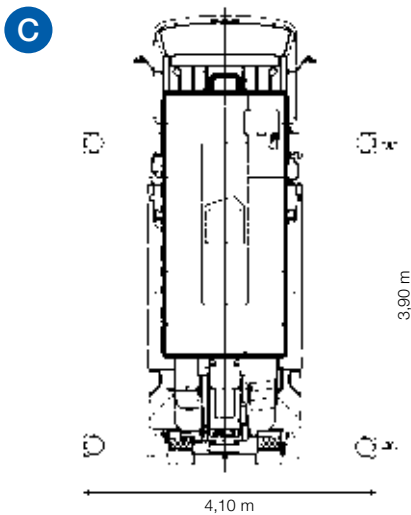
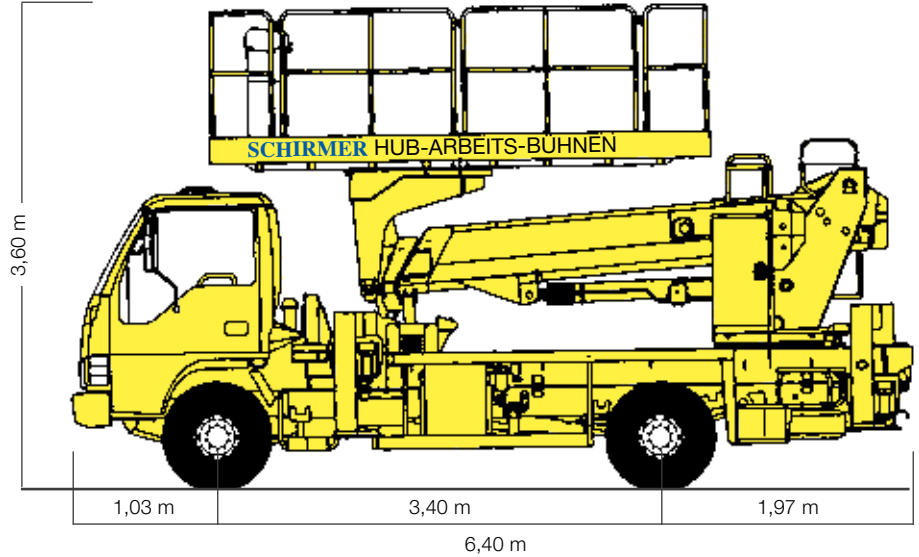
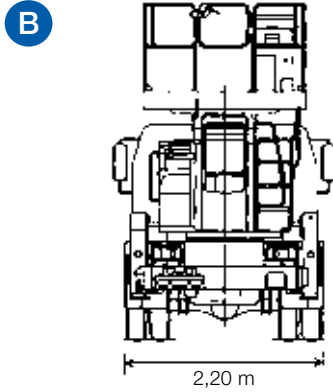
Nennspannung	Mindestabstand
bis 1.000 V	1,00 m
über 1 kV bis 110 kV	3,00 m
über 110 kV bis 220 kV	4,00 m
über 220 kV bis 380 kV	5,00 m

Übersicht der Windstärken

Windstärke Bft.	km / Std.	m / sek.	Bezeichnung	Wahrnehmung	Einsatz
0	unter 1	0 – 0,2	Windstille	vollkommene Windstille	0 – 7: Einsatz gefahrlos möglich
1	1 – 5	0,3 – 1,5	leiser Zug	Rauch steigt fast senkrecht empor	
2	6 – 11	1,6 – 3,3	leichte Brise	für das Gefühl eben bemerkbar	
3	12 – 19	3,4 – 5,4	schwache Brise	Blätter werden bewegt, desgleichen leichte Wimpel	
4	20 – 28	5,5 – 7,9	mäßige Brise	Wimpel werden gestreckt kleine Zweige werden bewegt	
5	29 – 38	8,0 – 10,7	frische Brise	größere Zweige werden bewegt, für das Gefühl schon unangenehm	
6	39 – 49	10,8 – 13,8	starker Wind	größere Zweige werden bewegt, Wind an Häusern hörbar	
7	50 – 61	13,9 – 17,1	steifer Wind	schwächere Baumstämme werden bewegt	8: nur ein- geschränkt möglich
8	62 – 74	17,2 – 20,7	stürmischer Wind	große Bäume werden bewegt, beim Gehen merkliche Behinderung	
9	75 – 88	20,8 – 24,4	Sturm	leichte Gegenstände werden aus ihrer Lage gebracht	9 – 12: Einsatz nicht möglich
10	89 – 102	24,5 – 28,4	schwerer Sturm	Bäume werden umgeworfen	
11	103 – 117	28,5 – 32,6	orkanartiger Sturm	zerstörende Wirkung schwerer Art	
12	118 – 133	32,7 – 36,9	Orkan	verwüstende Wirkung	

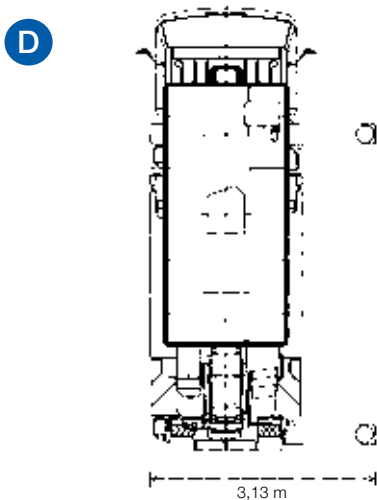


ST 12



LKW-Teleskop-Gerät als Selbstfahrer (FSK c1)

Arbeitshöhe	14,00 m
Plattformhöhe	12,00 m
seitliche Reichweite	9,50 m bei 150 kg
Abstützvariante variabel	6,00 m bei 1.000 kg
Schwenkbereich des Drehturms	endlos
Drehwinkel des Arbeitskorbs	endlos
Größe der Arbeitsbühne aus Stahl	Länge: 3,70 m Breite: 1,70 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	1000 kg
Zulässige Personenzahl	8
Gesamtlänge	6,40 m
Durchfahrtsbreite	2,20 m
Gesamthöhe	3,60 m (Geländermontiert)
Leergewicht	7490 kg
Abstützbreite	2,20- 4,10 m
Elektroanschluß in der Bühne	-
Trägerfahrzeug Radstand	3,36 m
Stützendruck	vorne: 56 kN hinten: 56 kN

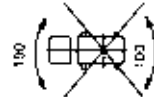
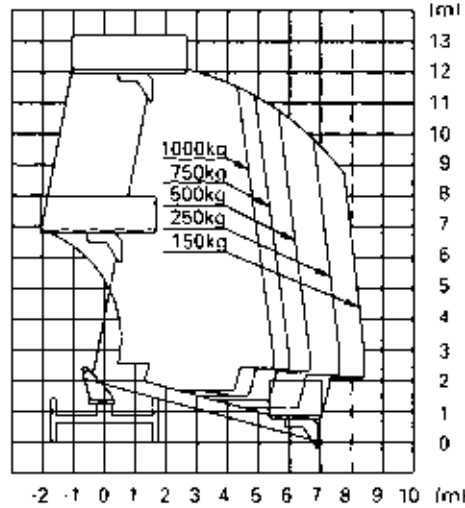
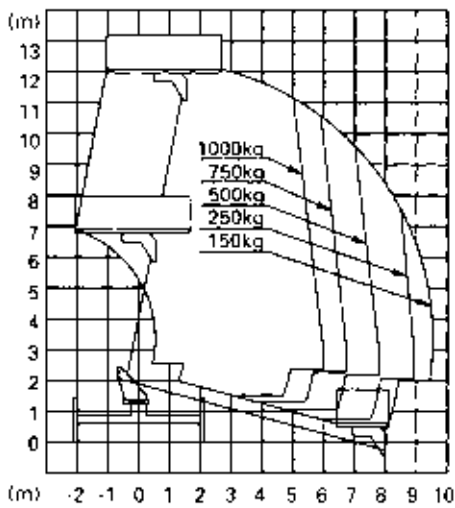


Optionen/Zusatzausrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)

Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.

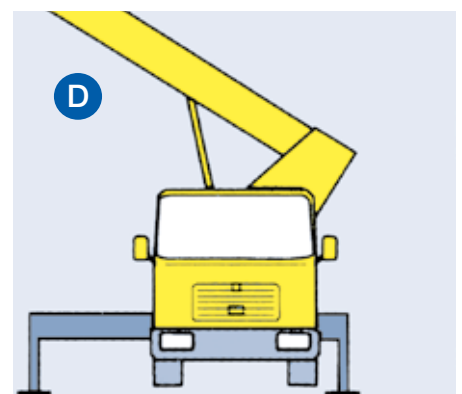
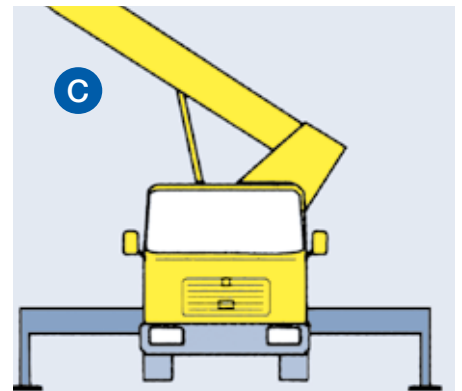
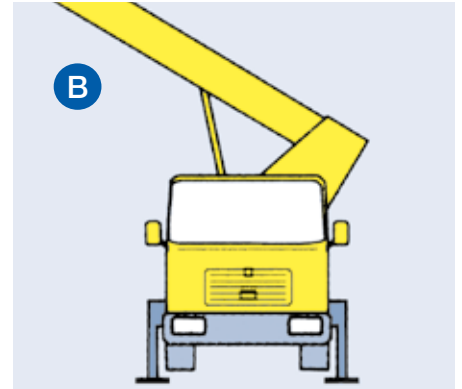
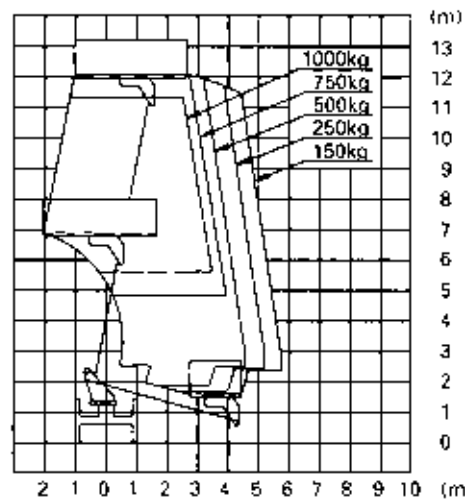
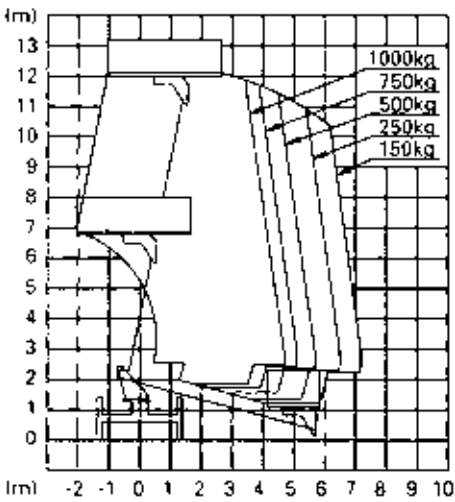
Abstützungen ausgefahren auf MAX

Abstützungen ausgefahren auf MID II



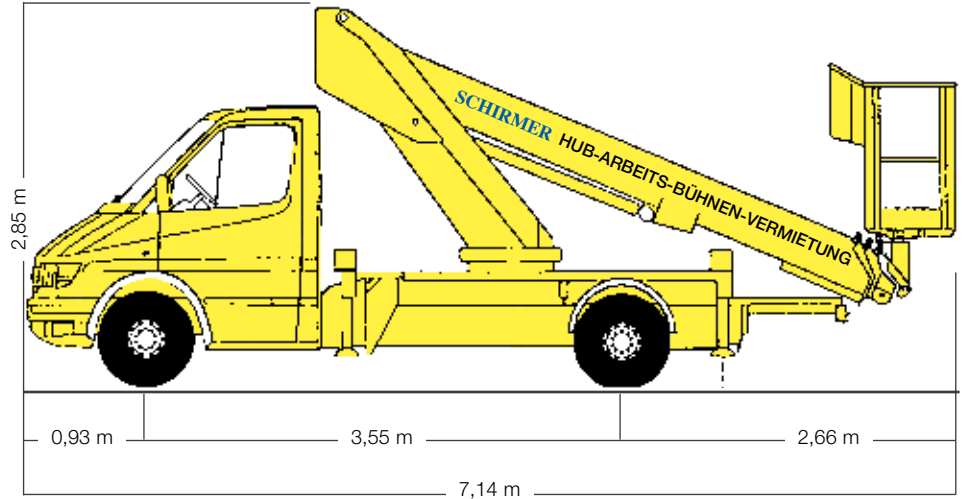
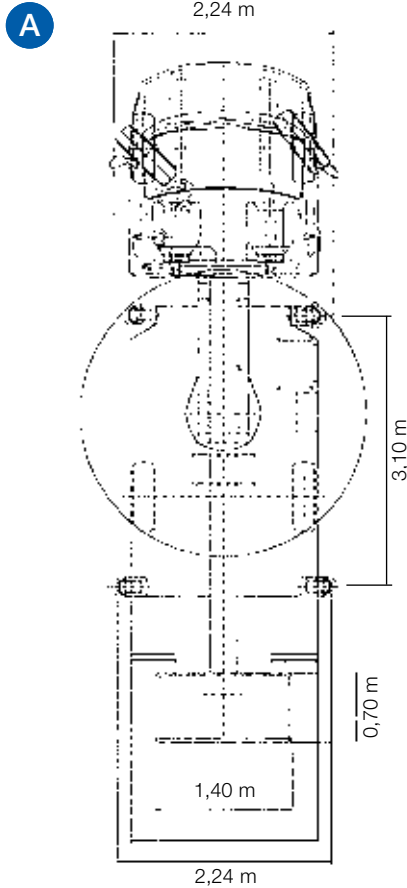
Abstützungen ausgefahren auf MID I

Abstützungen ausgefahren auf MIN

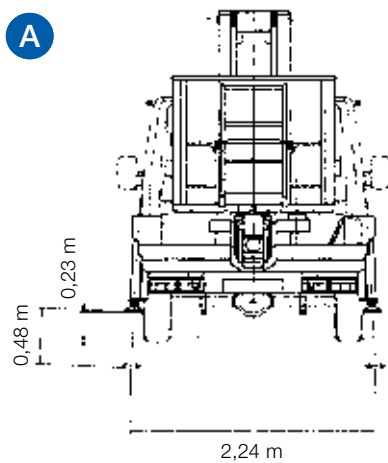




ST 16



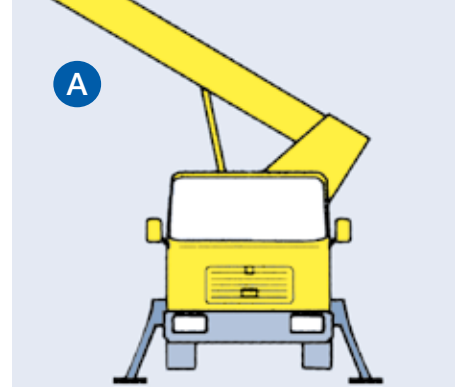
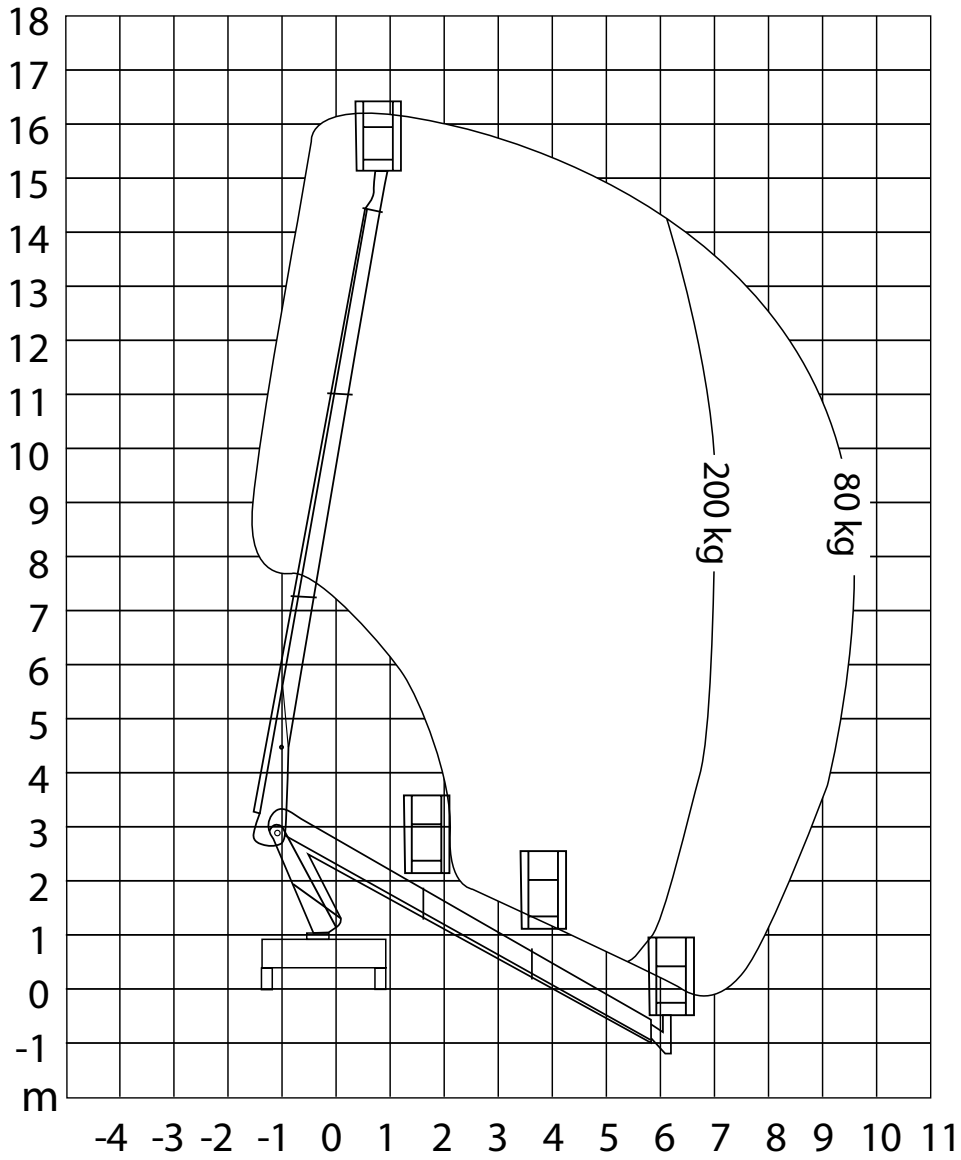
LKW-Teleskop-Gerät als Selbstfahrer (FSK B)



Arbeitshöhe	16,10 m
Plattformhöhe	14,45 m
seitliche Reichweite	10,20 m bei 80 kg
Abstützvariante A	7,40 m bei 200 kg
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 180°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/-60°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 1,40 m Breite: 0,70 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	200 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	7,14 m
Durchfahrtsbreite	2,24 m
Gesamthöhe	2,85 m
Leergewicht	3500 kg
Abstützbreite	2,24 m
Elektroanschluß in der Bühne	-
Trägerfahrzeug Radstand	3,55 m
Stützendruck	vorne: 24 kN hinten: 13 kN

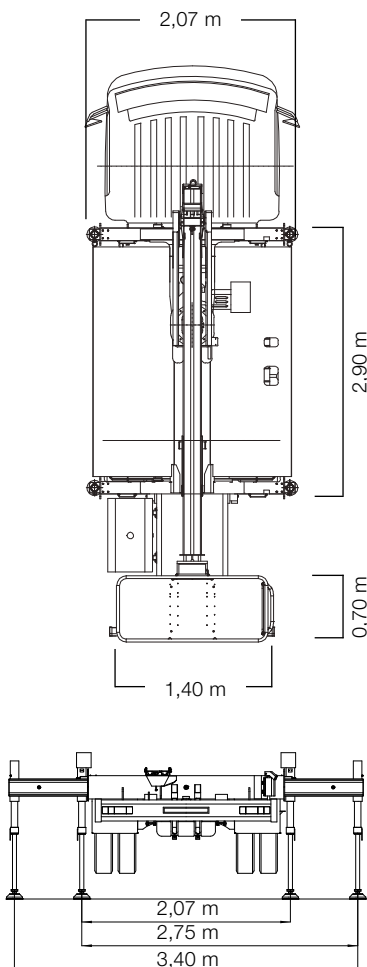
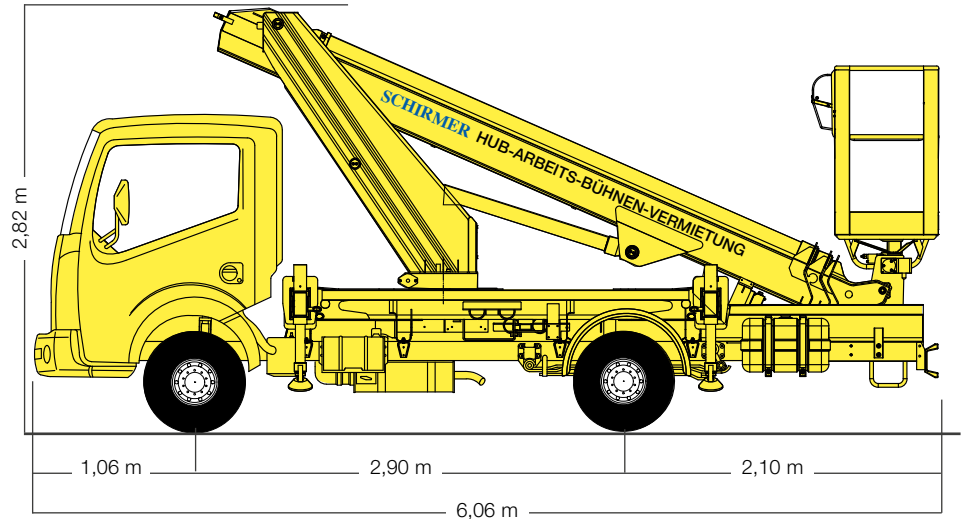
Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)

Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





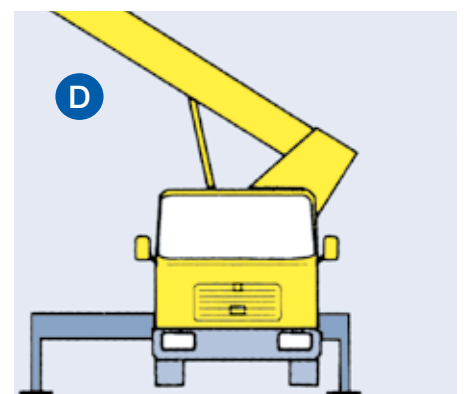
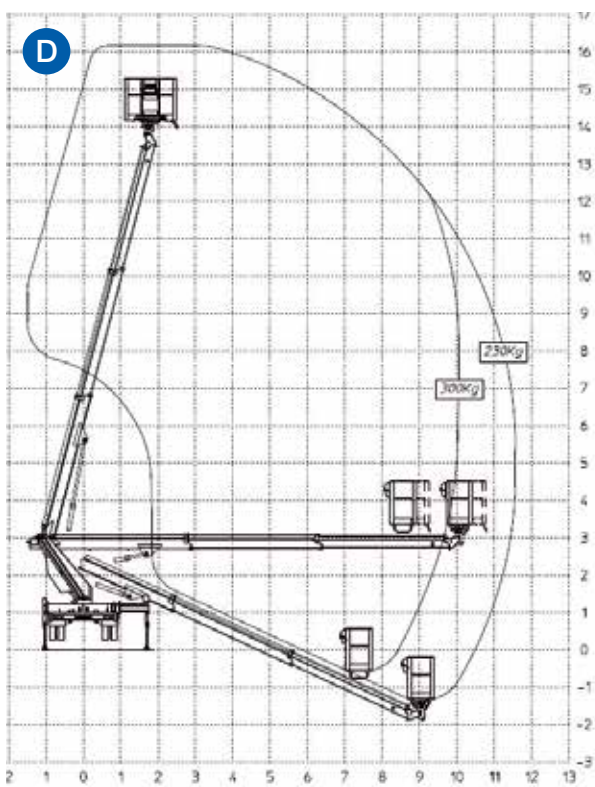
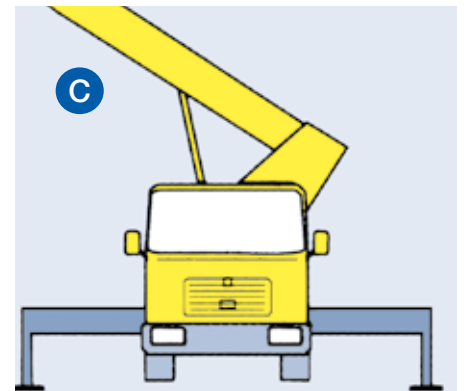
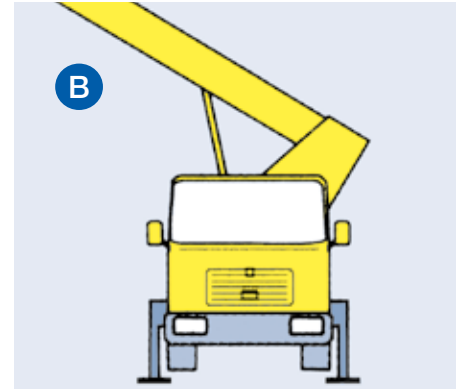
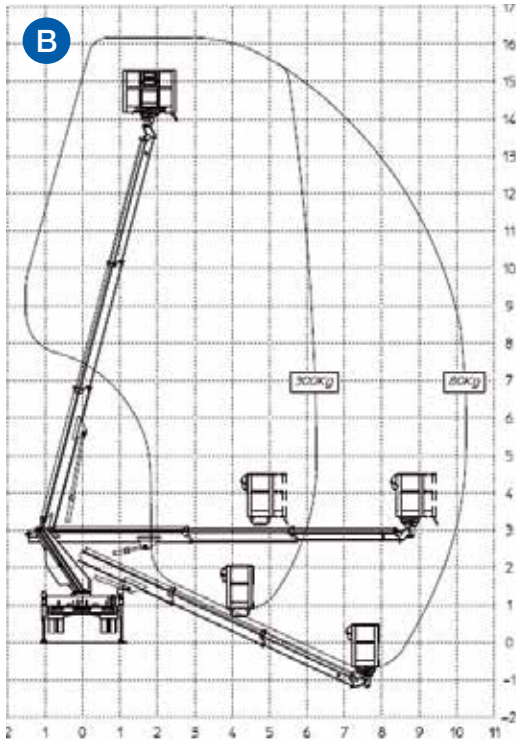
ST 16



LKW-Teleskop-Gerät als Selbstfahrer (FSK B)

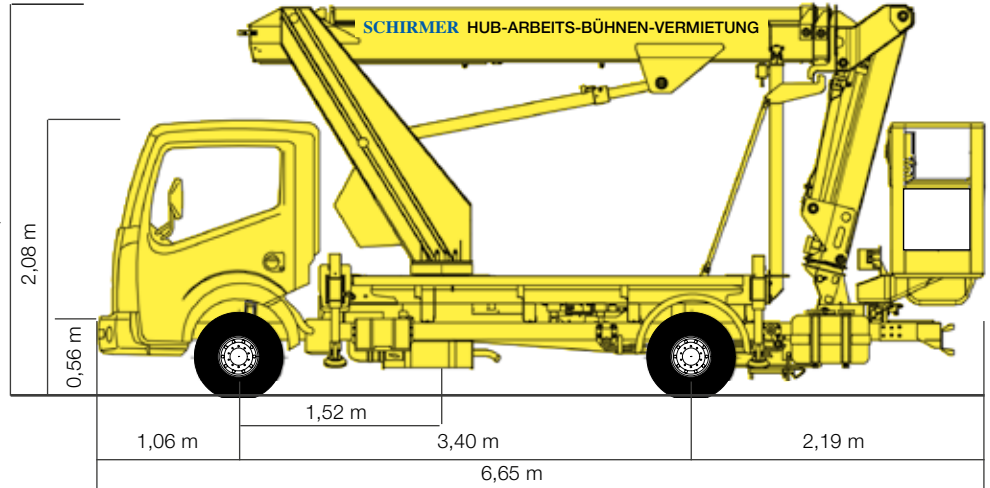
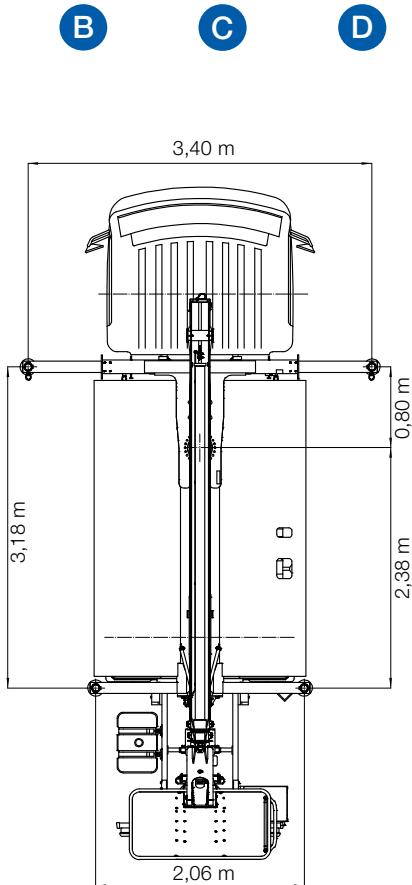
Arbeitshöhe	16,15 m
Plattformhöhe	14,15 m
seitliche Reichweite	10,00 m bei 300 kg
Abstützvariante variabel	11,50 m bei 230 kg
	10,20 m bei 80 kg
Schwenkbereich des Drehturms	400°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 90°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 1,40 m
	Breite: 0,70 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	300 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	6,06 m
Durchfahrtsbreite	2,07 m
Gesamthöhe	2,82 m
Leergewicht	3500 kg
Abstützbreite	2,07 m - 3,40 m
Elektroanschluß in der Bühne	12 V
Trägerfahrzeug Radstand	2,90 m
Stützendruck	vorne: 30 kN
	hinten: 24 kN

Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.



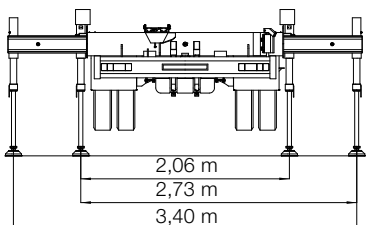


ST 20

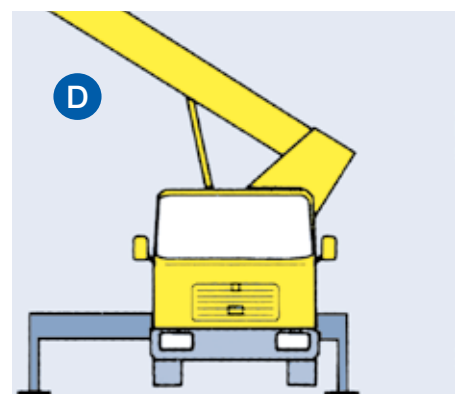
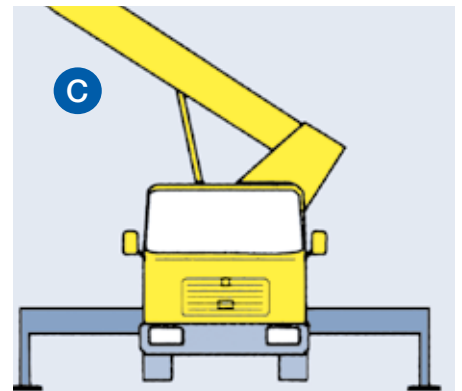
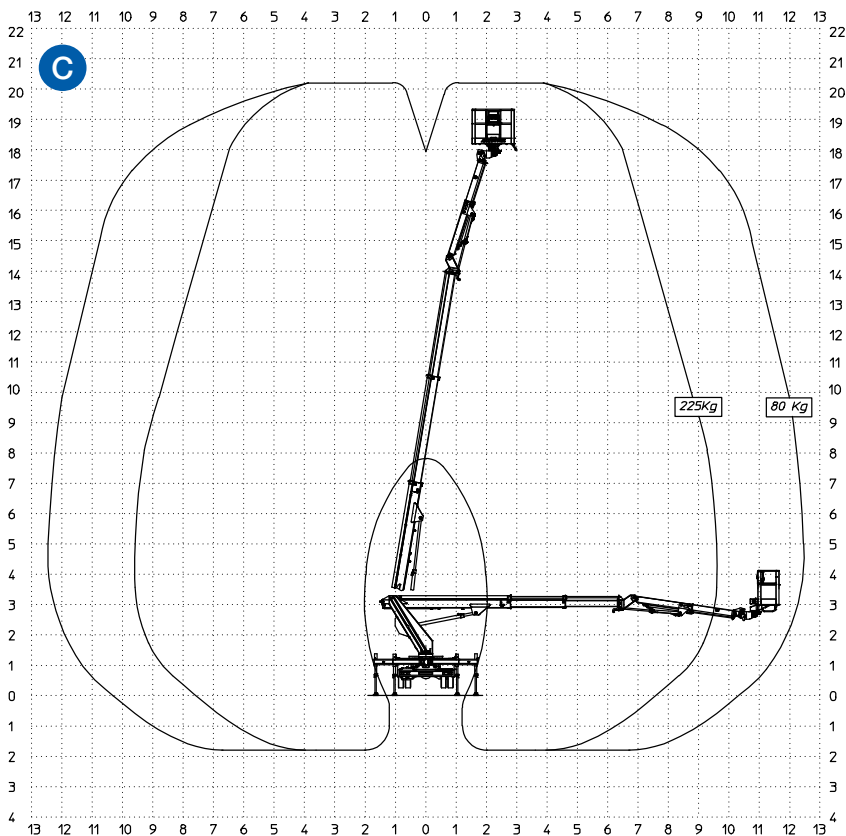
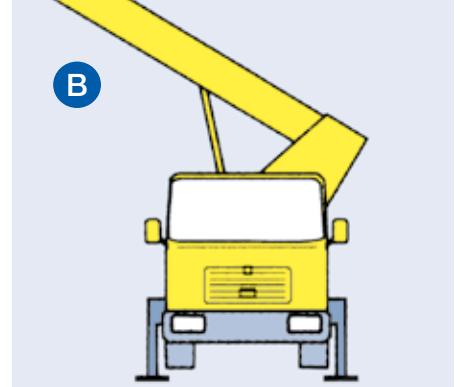
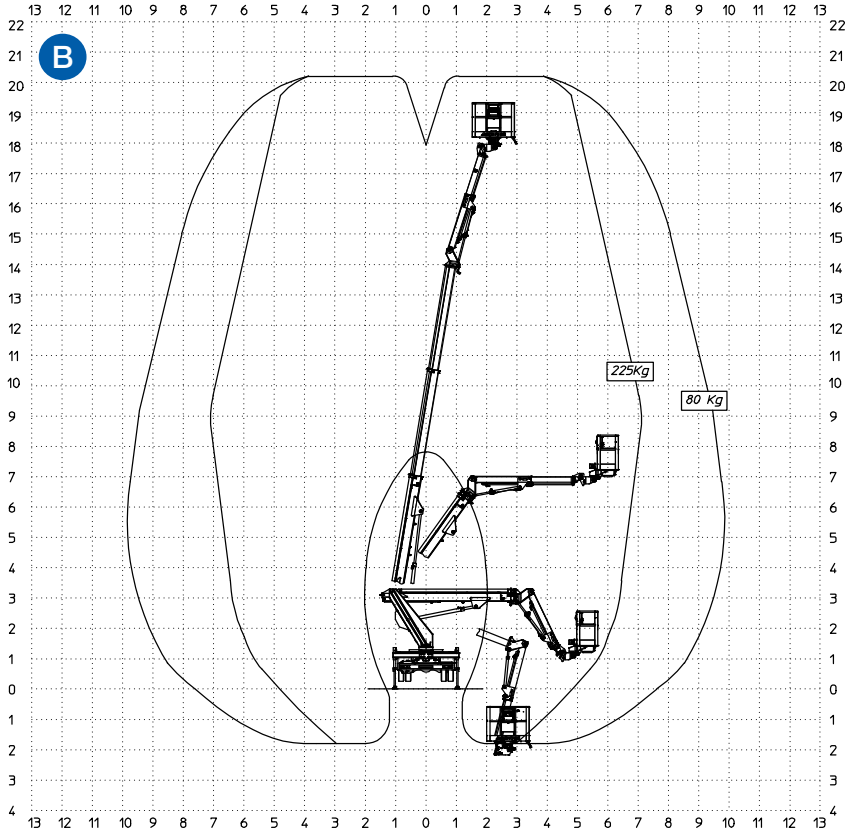


LKW-Teleskop-Gerät mit teleskopierbarem Korbarm als Selbstfahrer (FSK B)

Arbeitshöhe	20,10 m
Platförmhöhe	18,10 m
Seitliche Reichweite	9,8 m = 225 kg
Abstützvariante variabel	12,60 m = 80 kg
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 200°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 90°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 1,40 m Breite: 0,70 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	225 kg
Zulässige Personenanzahl	2
Gesamtlänge	6,65 m
Durchfahrtsbreite	2,15 m
Gesamthöhe	2,95 m
Leergewicht	3.490 kg
Abstützbreite	2,06 - 3,40 m
Elektroanschluss in der Bühne	-
Trägerfahrzeug Radstand	3,40 m
Stützendruck	vorne: 29 kN hinten: 19 kN

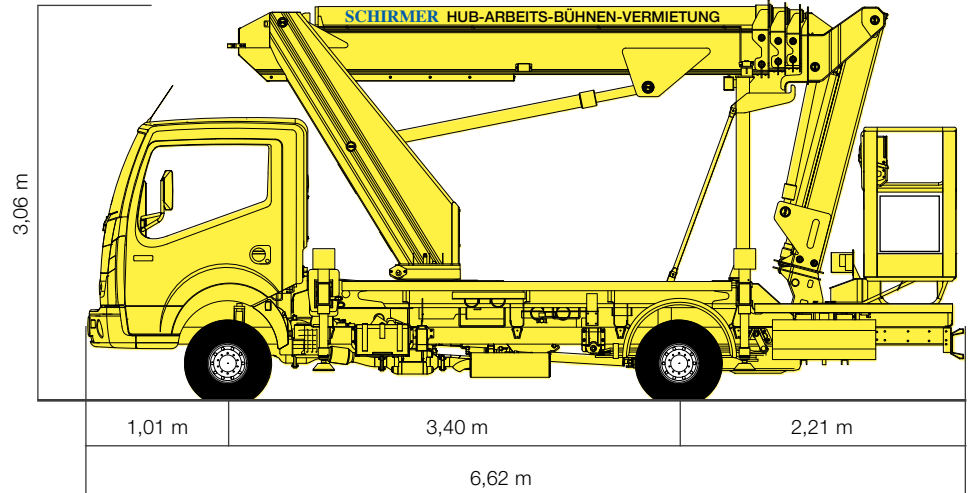
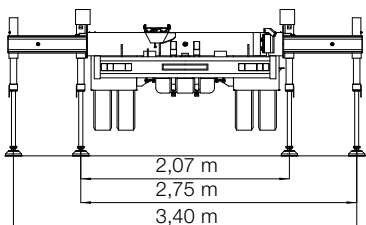
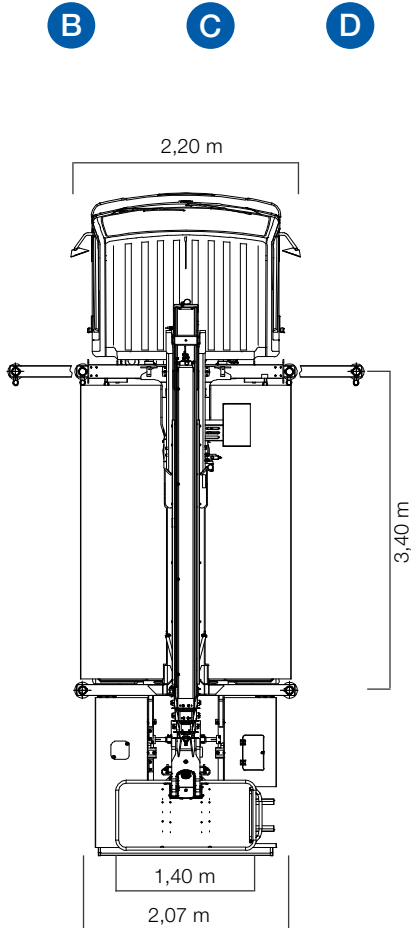


Optionen/Zusatzausüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





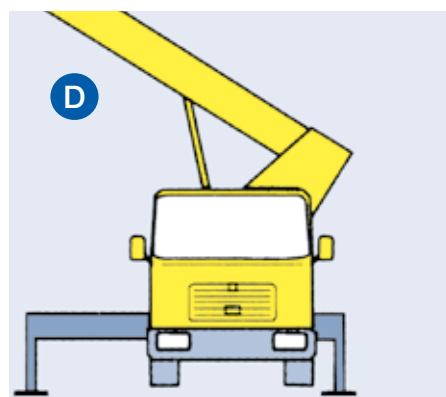
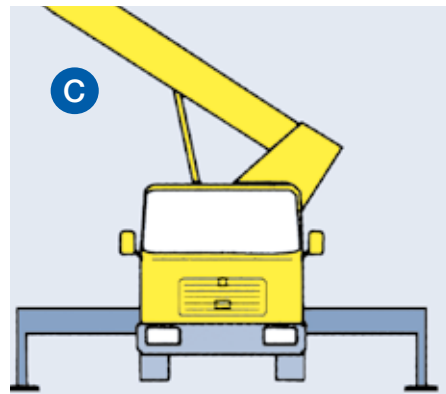
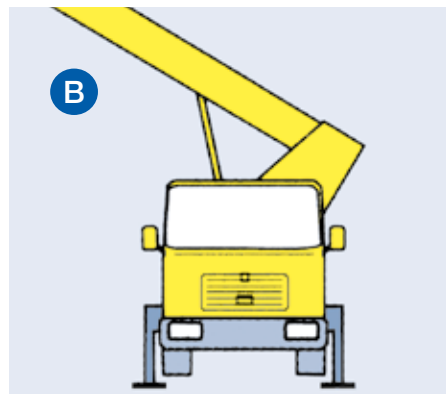
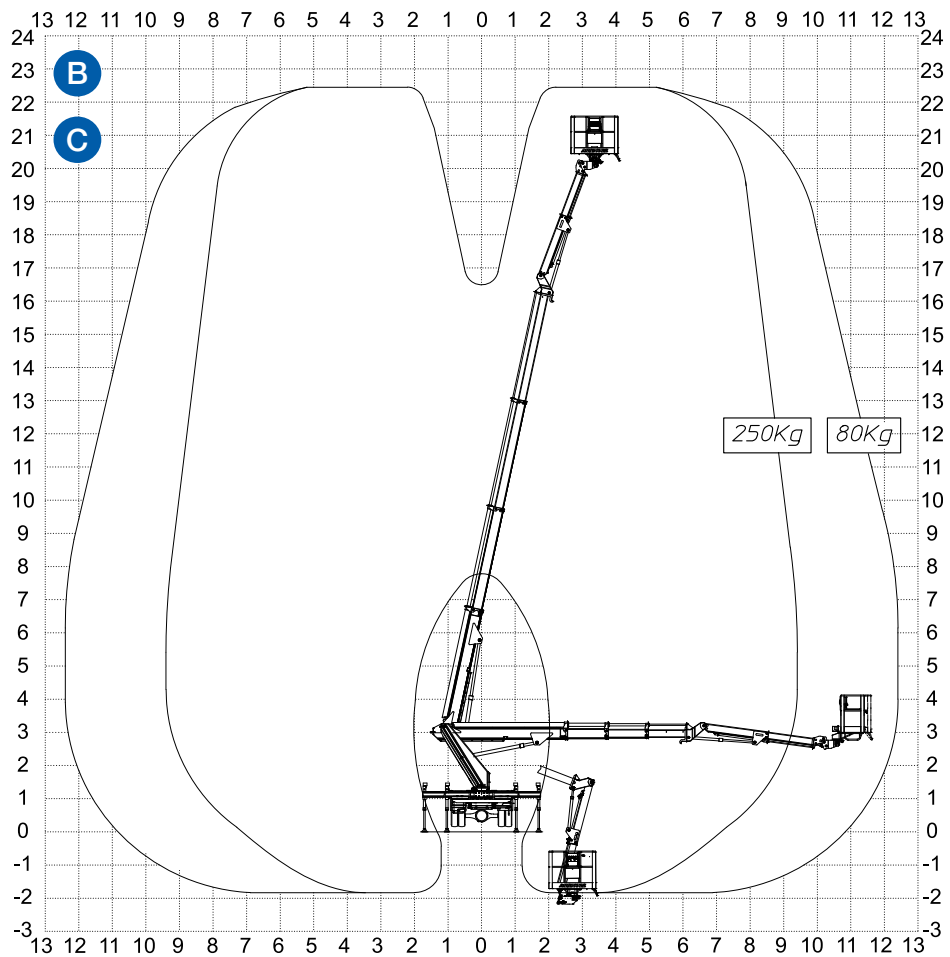
ST 22



LKW-Teleskop-Gerät als Selbstfahrer (FSK B)

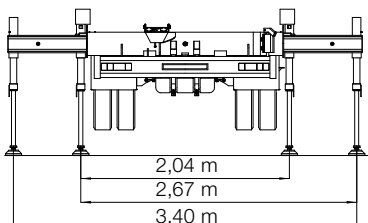
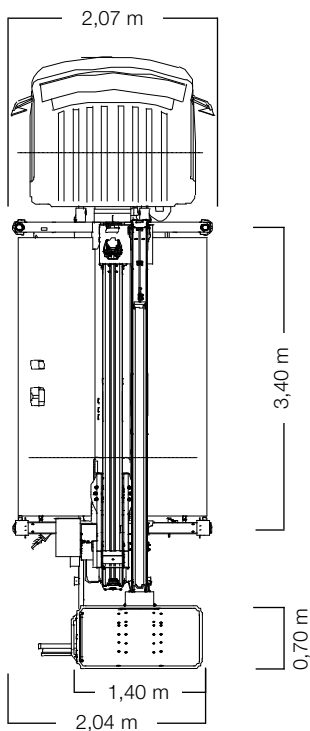
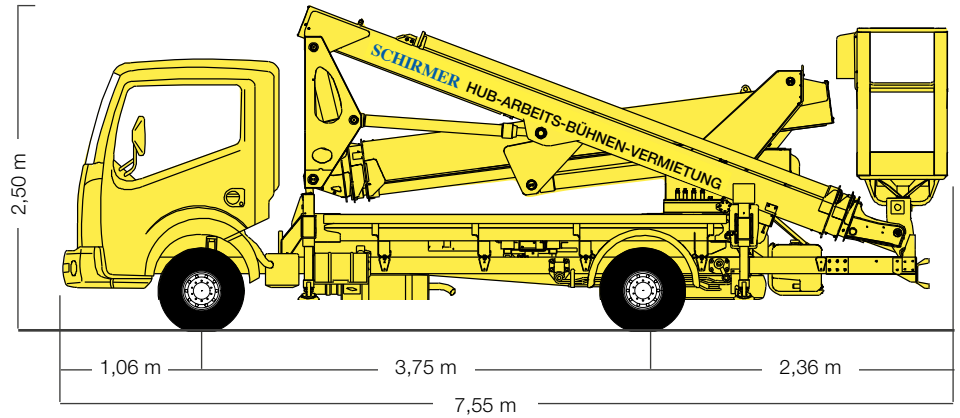
Arbeitshöhe	22,60 m
Plattformhöhe	20,60 m
seitliche Reichweite	12,30 m = 80 kg 9,40 m = 250 kg
Abstützvariante variabel	ja
Schwenkbereich des Drehturms	400 °
Drehwinkel des Arbeitskorbes	90 ° + 90 °
Größe der Arbeitsbühne	Länge: 1,40 m Breite: 0,70 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	250 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	6,62 m
Durchfahrtsbreite	2,20 m
Gesamthöhe	3,06 m
Leergewicht	3490 kg
Abstützbreite	2,20 m - 3,60 m
Elektroanschluß in Arbeitsbühne	-
Trägerfahrzeug Radstand	3,40 m
Stützendruck	vorne: hinten:

Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





STG 25



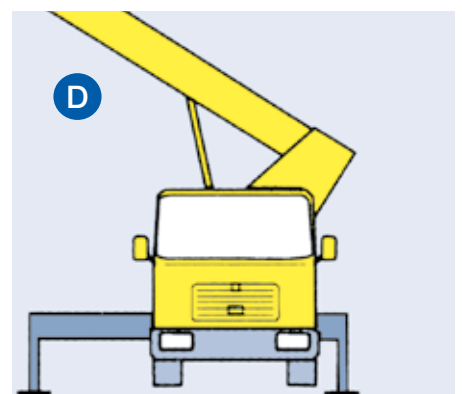
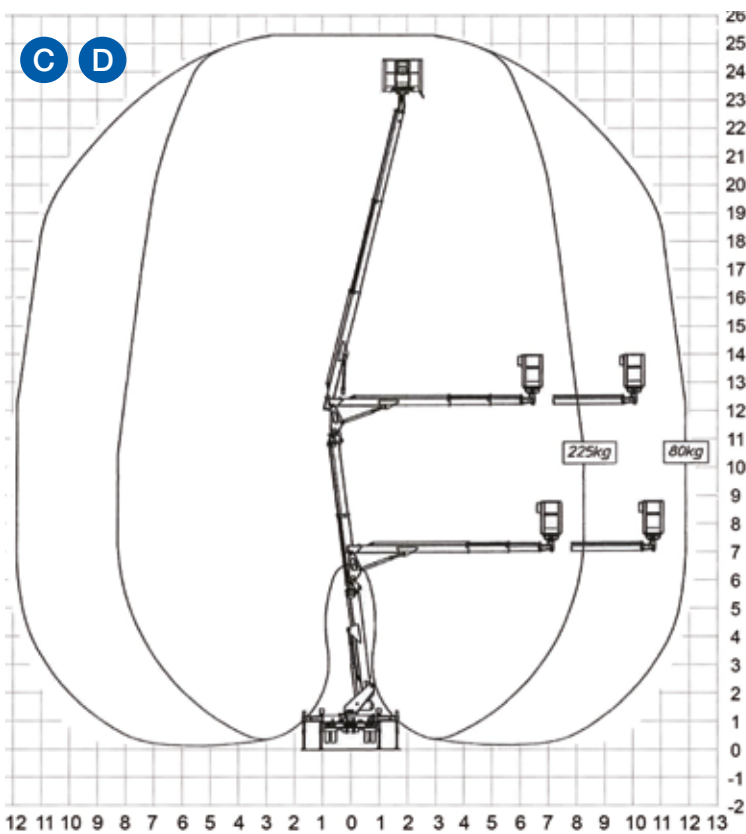
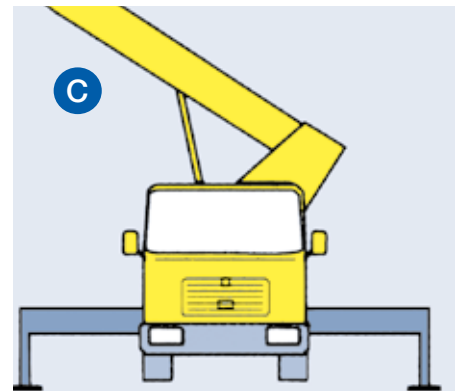
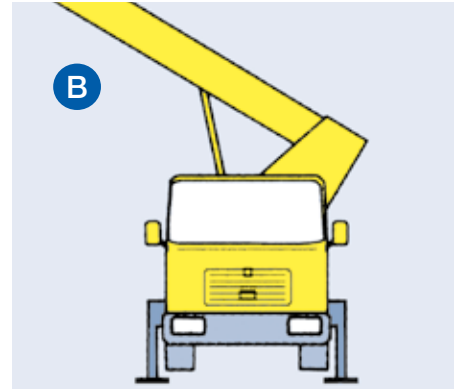
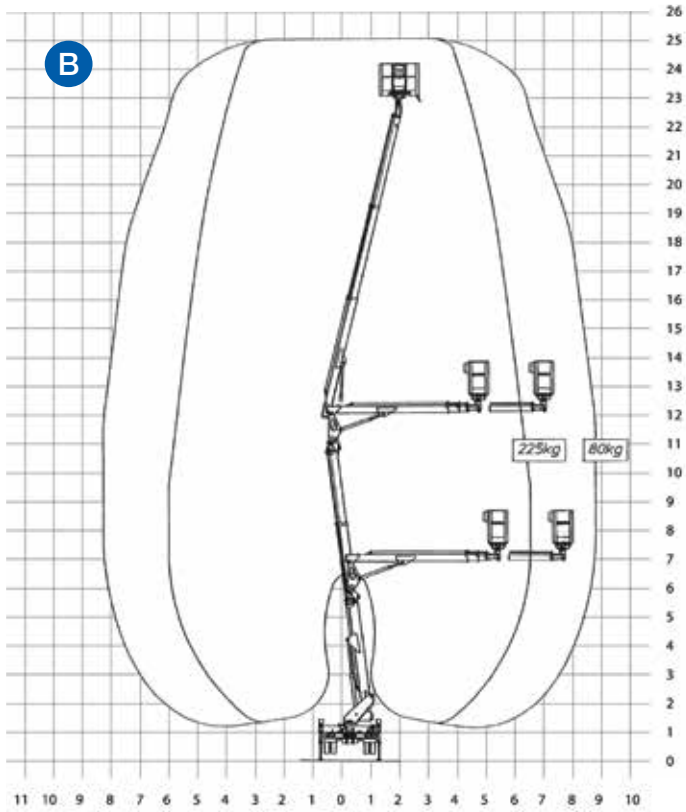
LKW-Teleskop-Gelenk-Gerät als Selbstfahrer (FSK B)

Arbeitshöhe	25,30 m
Platförmhöhe	23,30 m
seitliche Reichweite	9,20 m bei 200 kg
Abstützvariante variabel	12,20 m bei 80 kg
Schwenkbereich des Drehturms	400°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 90°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 1,40 m Breite: 0,70 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	225 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	7,55 m
Durchfahrtsbreite	2,20 m
Gesamthöhe	2,56 m
Leergewicht	3425 kg
Abstützbreite	2,04 m - 3,40 m
Elektroanschluß in der Bühne	12 V
Trägerfahrzeug Radstand	3,75 m
Stützendruck	vorne: 25 kN hinten: 25 kN

Optionen/Zusatzausüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)

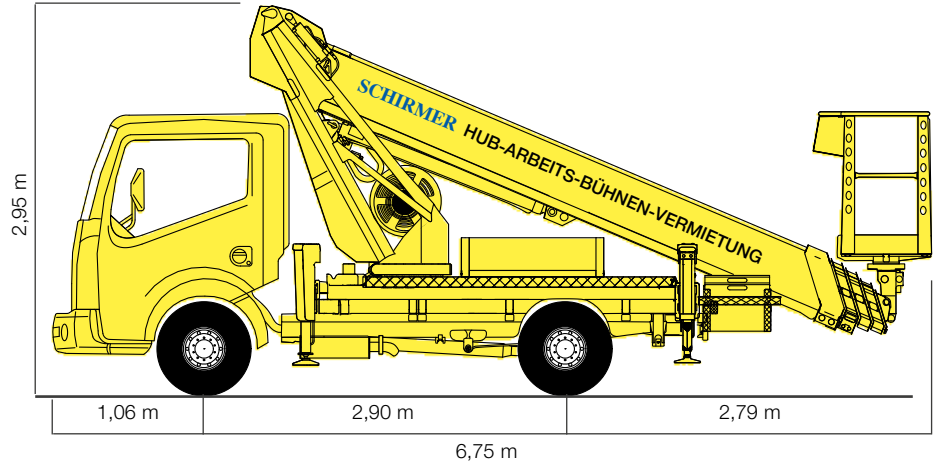
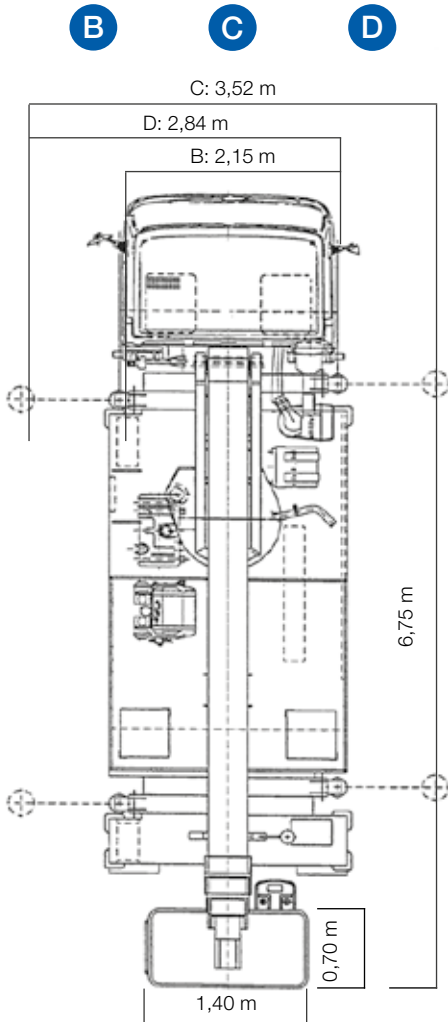
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.

LKW-GELENK-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN





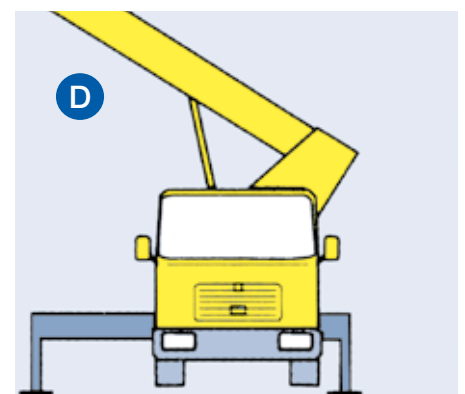
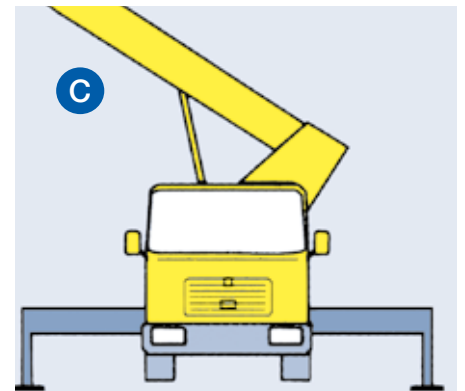
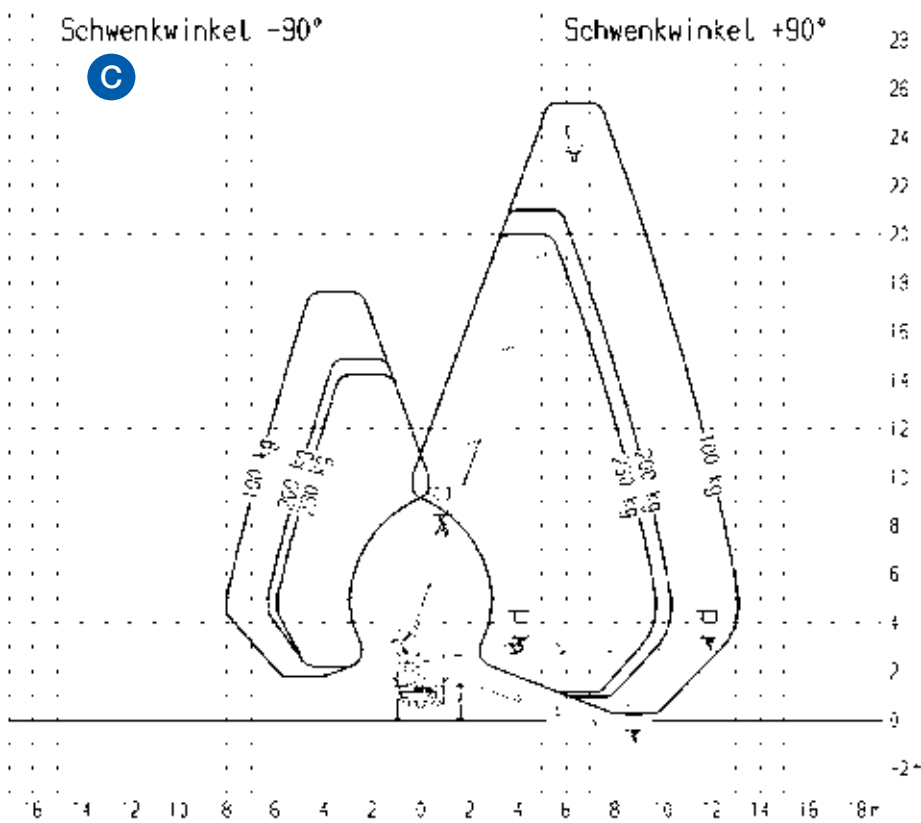
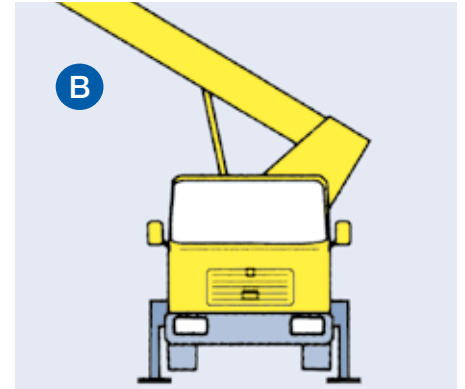
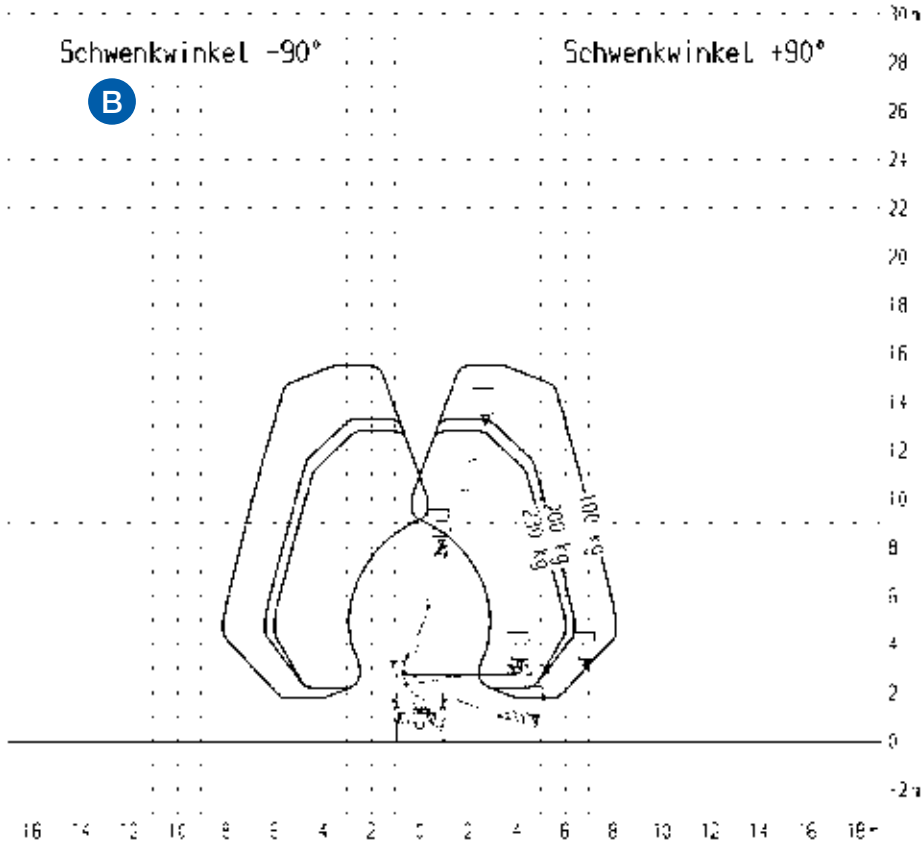
ST 27



LKW-Teleskop-Gelenk-Gerät als Selbstfahrer (FSK B)

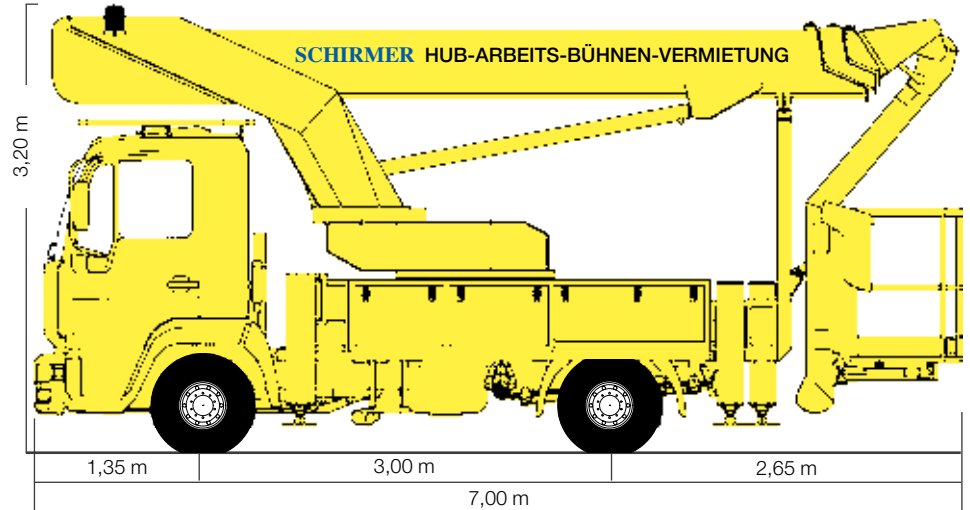
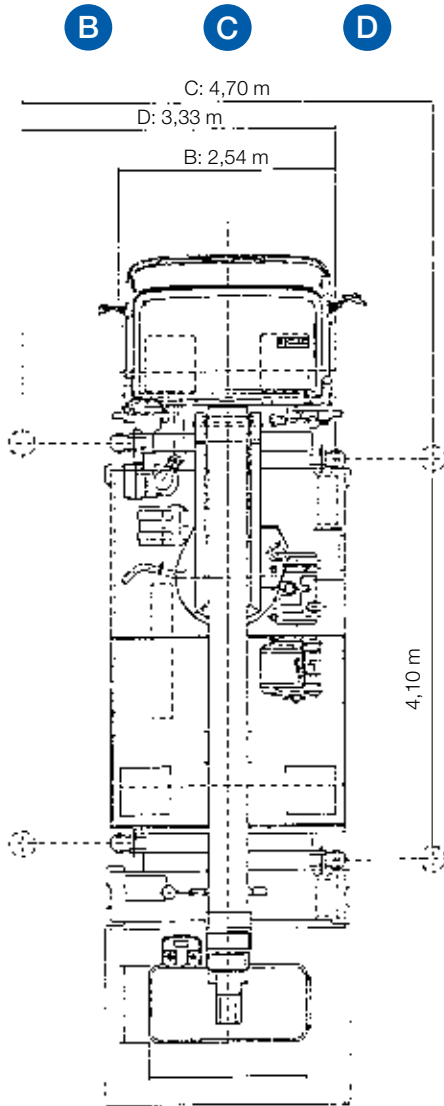
Arbeitshöhe	27,00 m
Plattformhöhe	25,00 m
seitliche Reichweite	14,80 m
Die Abstützung ist variabel	
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 225°
Drehwinkel des Arbeitskorbes	+/- 90°
Größe der Arbeitsbühne aus Stahl	Länge: 1,40 m Breite: 0,70 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	230 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	6,75 m
Durchfahrtbreite	2,15 m
Gesamthöhe	2,95 m
Leergewicht	3340 kg
Abstützbreite	2,15 - 3,52 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	2,90 m
Stützendruck	vorne: 29 kN hinten: 19 kN

Optionen/Zusatzausrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





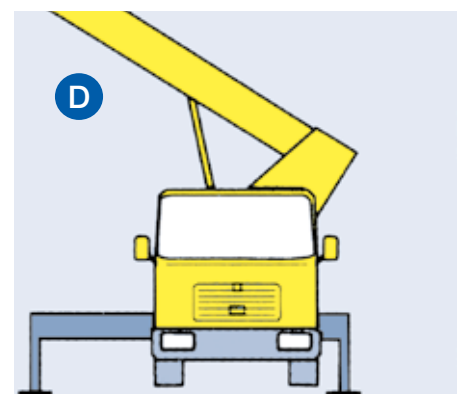
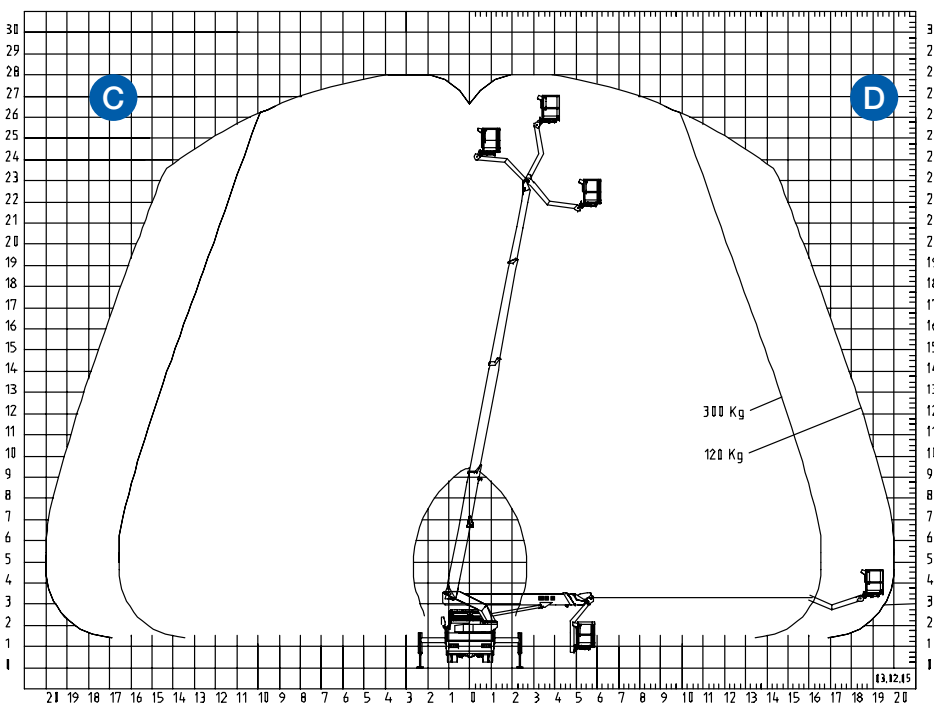
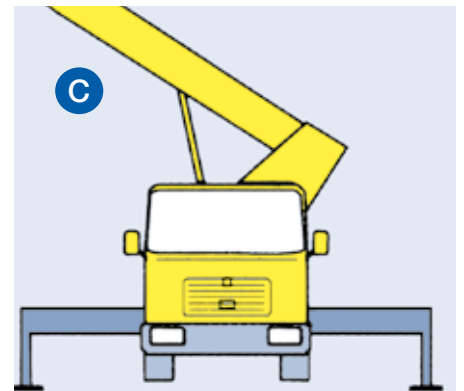
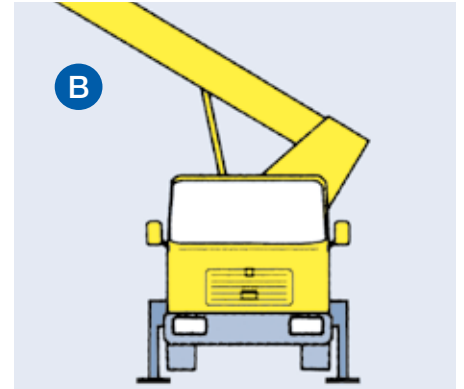
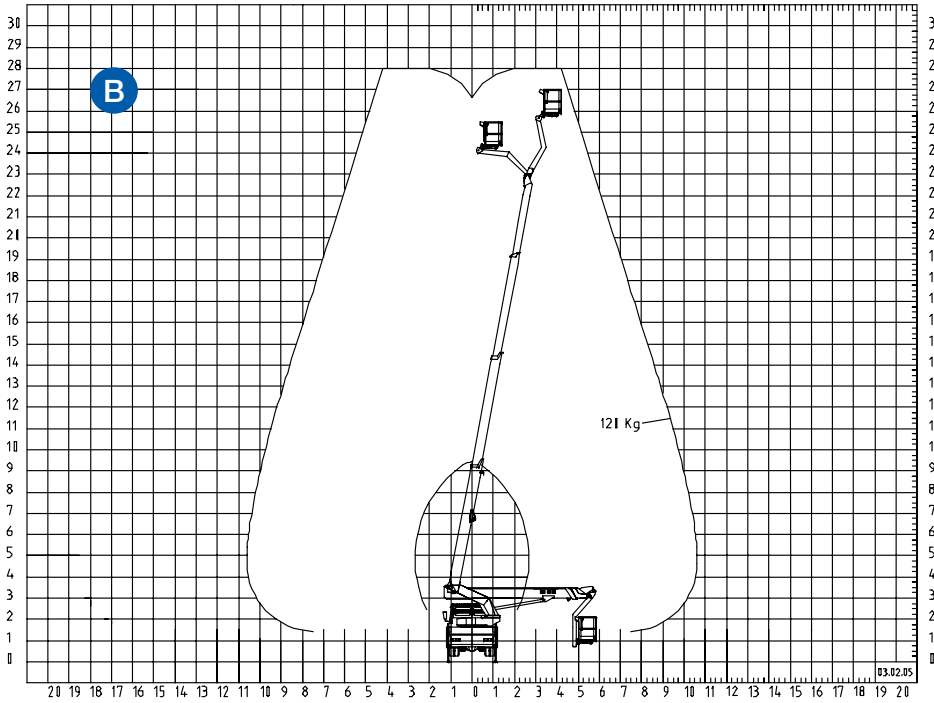
ST 28



LKW-Teleskop-Gerät als Selbstfahrer (FSK c1)

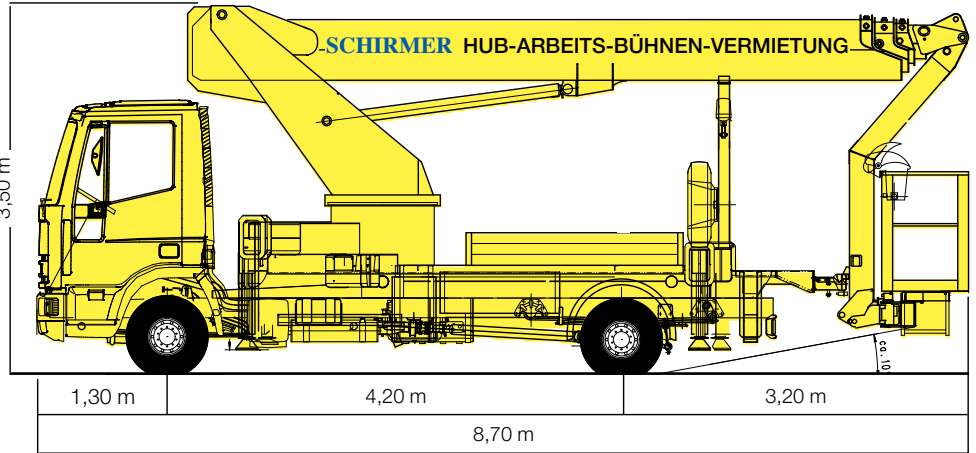
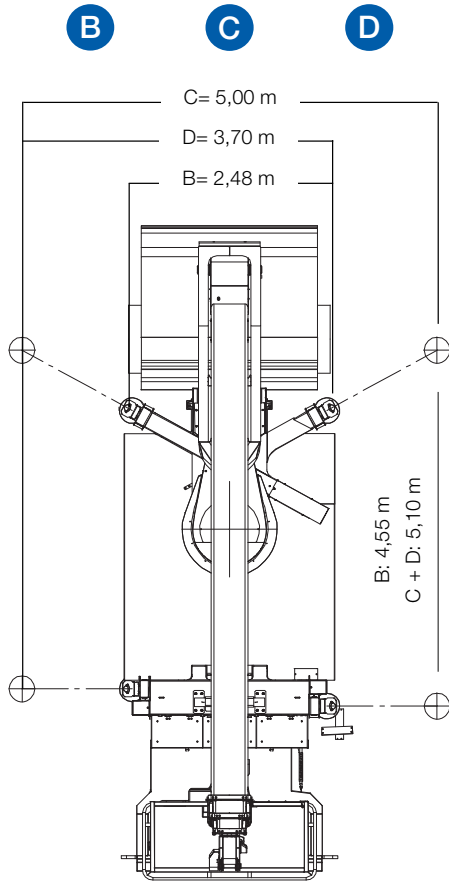
Arbeitshöhe	28,00 m
Platförmhöhe	26,00 m
seitliche Reichweite	
Abstützvariante C	20,00 m bei 120 kg
	18,30 m bei 200 kg
	16,60 m bei 300 kg
Abstützvariante B	10,50 m bei 120 kg
Schwenkbereich des Drehturms	2x 250°
Hubwinkel des Korbars	185°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 45°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 1,62 m
	Breite: 0,82 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	300 kg
Zulässige Personenzahl	3
Gesamtlänge	7,00 m
Durchfahrtsbreite	2,54 m
Gesamthöhe	3,20 m
Leergewicht	7490 kg
Abstützbreite	2,54/3,33/4,70 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	3,00 m
Stützendruck	vorne: 62 kN
	hinten: 50 kN

Optionen/Zusatzausüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.



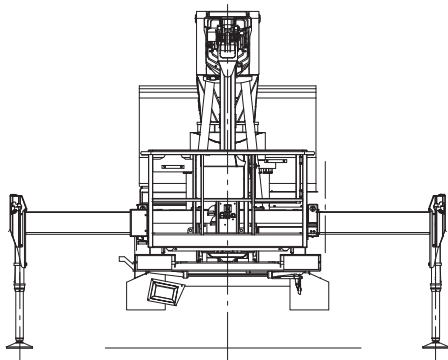


ST 30

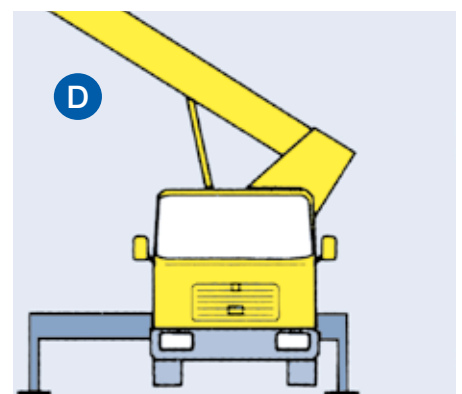
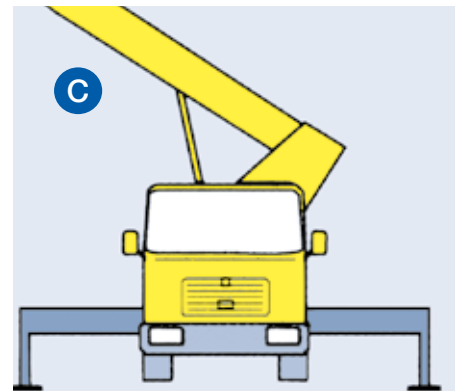
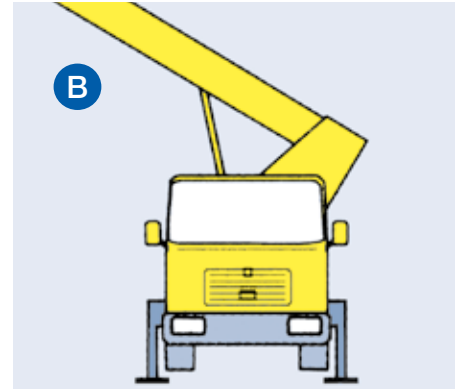
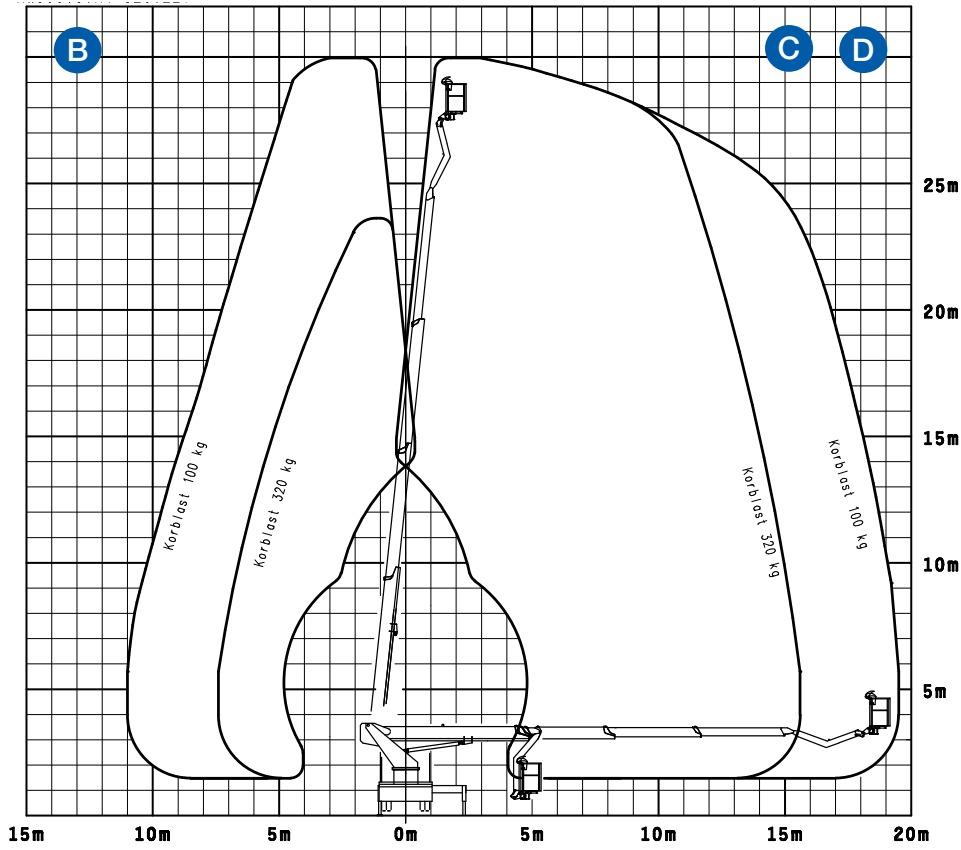


LKW-Teleskop-Gerät als Selbstfahrer (FSK c1)

Arbeitshöhe	30,00 m
Plattformhöhe	28,00 m
seitliche Reichweite	
Abstützvariante B bei 100 kg	11,00 m
Abstützvariante C bei 100 kg	19,50 m
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 270°
Hubwinkel des Korbarms	180°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 80°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 1,60 m Breite: 0,80 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	320 kg
Zulässige Personenzahl	3
Gesamtlänge	8,70 m
Durchfahrtsbreite	2,48 m
Gesamthöhe	3,50 m
Leergewicht	7490 kg
Abstützbreite	2,48/ 3,70 / 5,00 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V/ 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	4,20 m
Stützendruck	vorne: 62 kN hinten: 50 kN

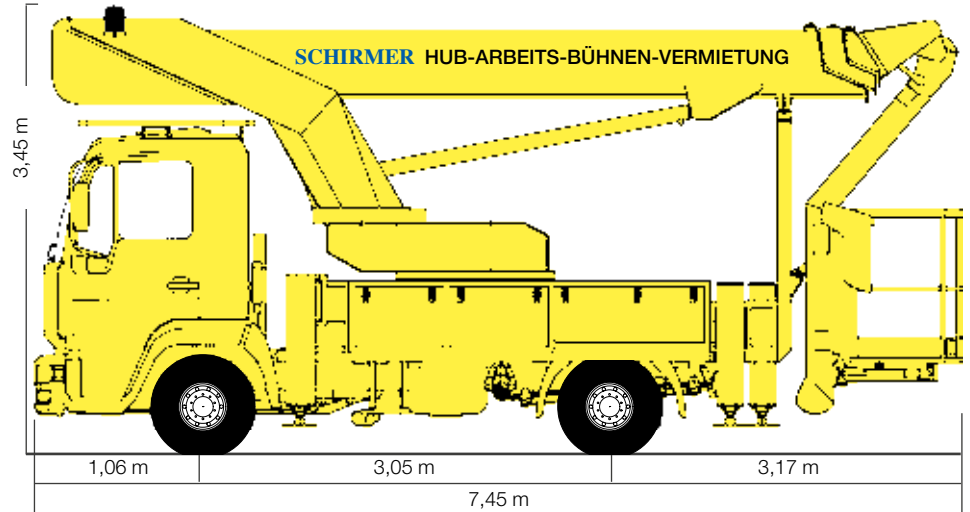
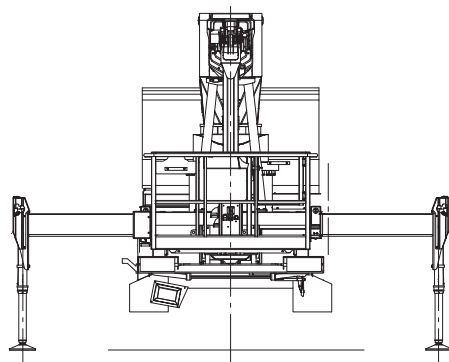
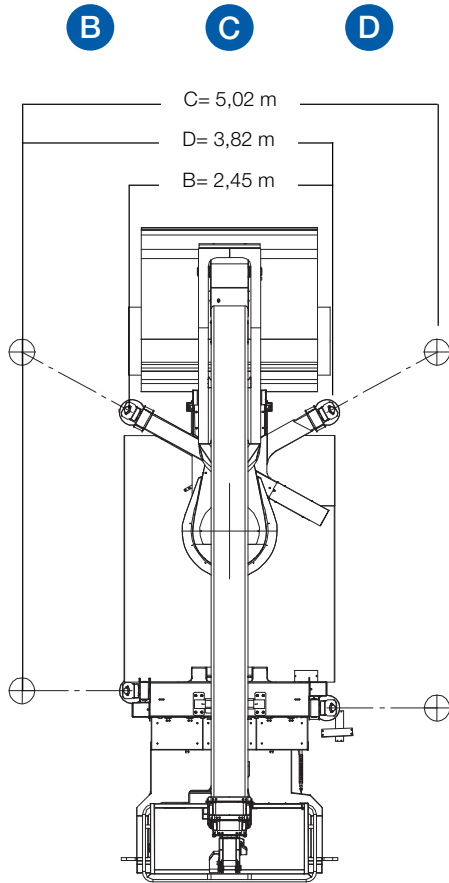


Optionen/Zusatzausrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





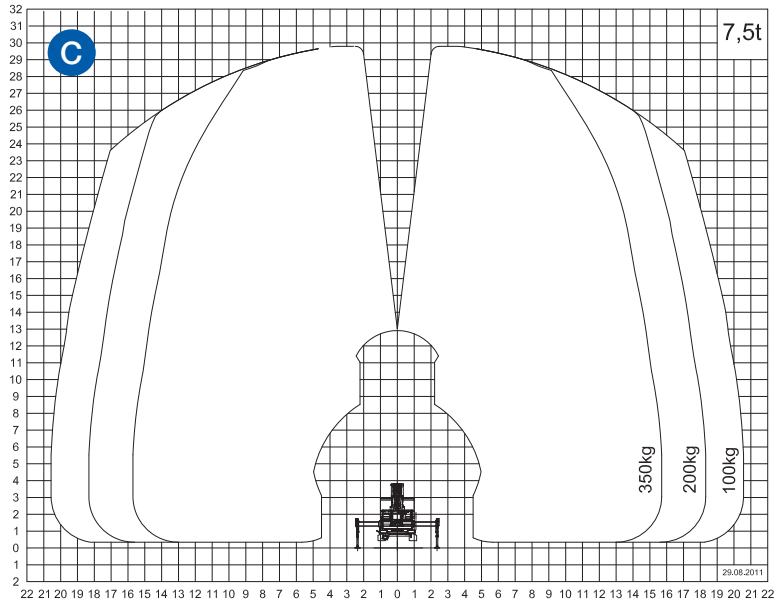
ST 30



LKW-Teleskop-Gerät mit hohem Stützenhub als Selbstfahrer (FSK C1)

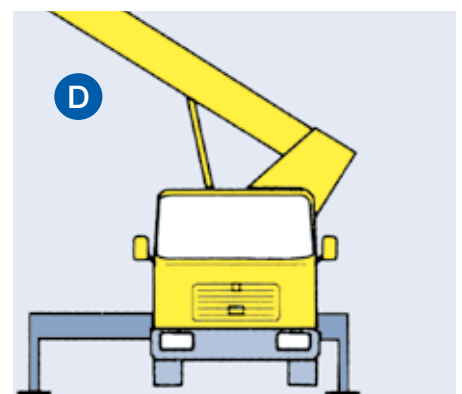
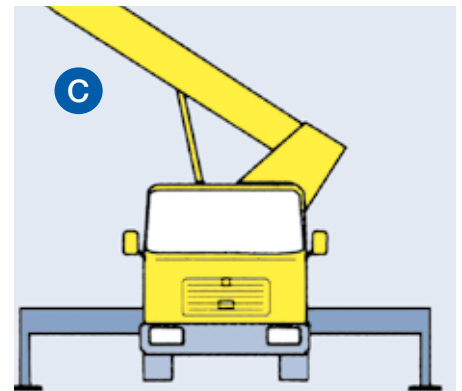
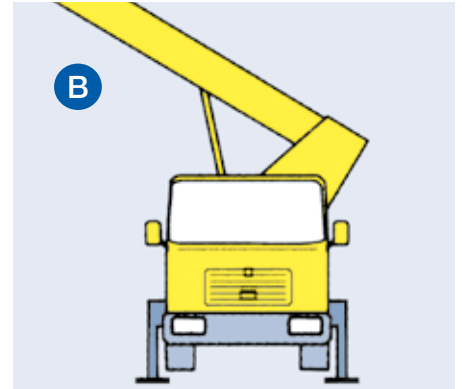
Arbeitshöhe	30,00 m
Plattformhöhe	28,00 m
seitliche Reichweite	
bis 100 kg Korblast	19,50 m
Abstützvariante	variabel
Schwenkbereich des Drehturms	2x 195°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 80°
Größe der Bühne aus Stahl	Länge: 1,60 m
	Breite: 0,80 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	350 kg
Zulässige Personenzahl	3
Gesamtlänge	7,45 m
Durchfahrtsbreite	2,54 m
Gesamthöhe	3,45 m
Leergewicht	7.490 kg
Abstützbreite	2,45 m - 5,02 m
Elektroanschluss in der Bühne	220 V / 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	3,05 m
Stützendruck	vorne: 67 kN
	hinten: 48 kN

Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.



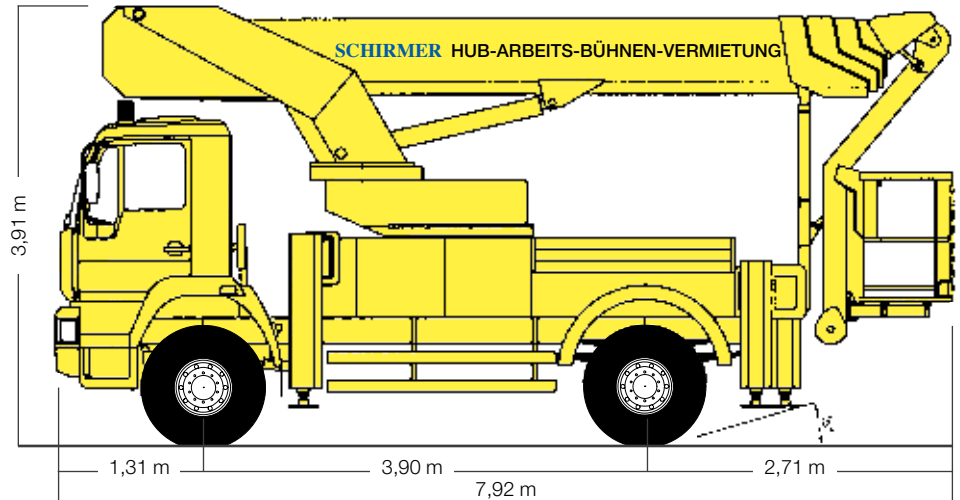
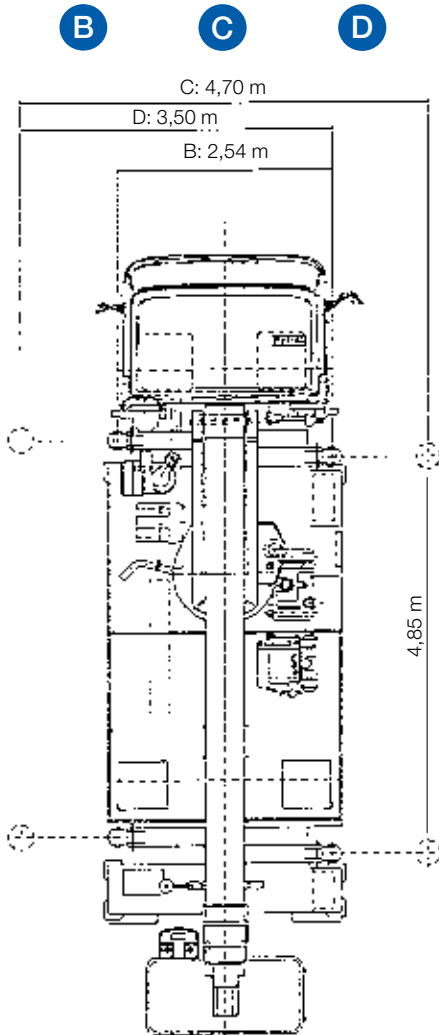
Besonderheiten:

- Gerätelänge
- Korblast
- Vollvarioabstüzung
- Abstüzung von Bodenbedienung
- Abstüzung bis zu 5°
- Stützenhub höher
- Automatikgetriebe





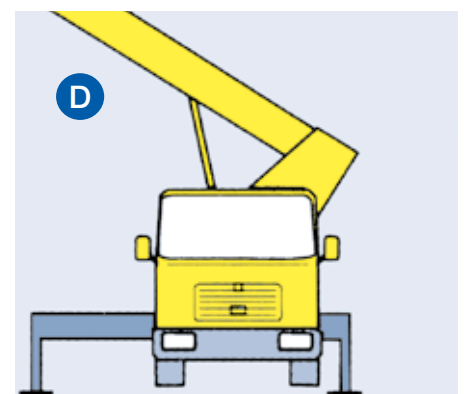
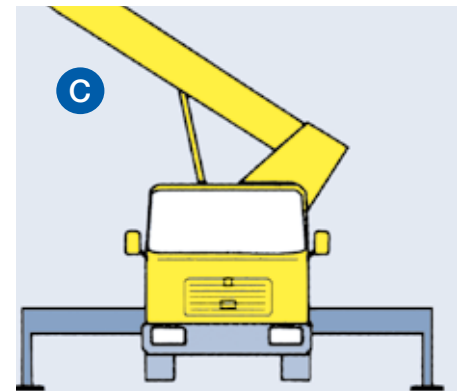
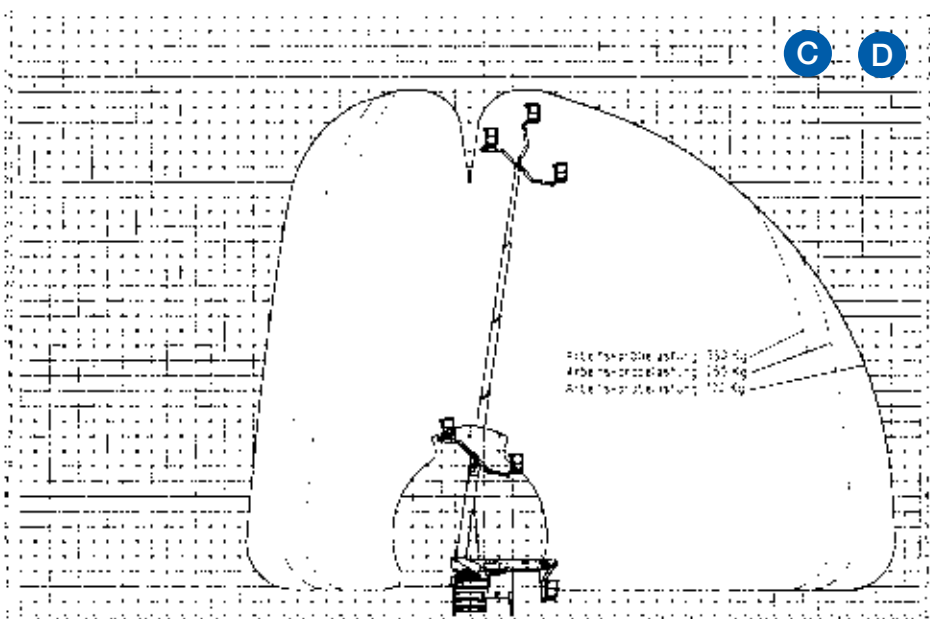
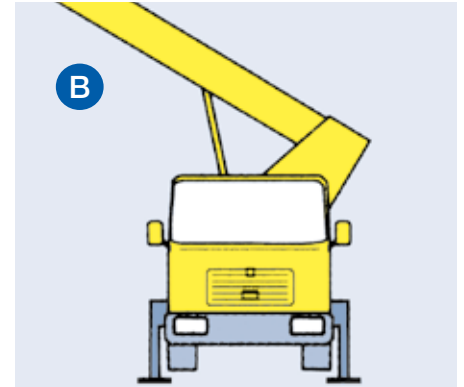
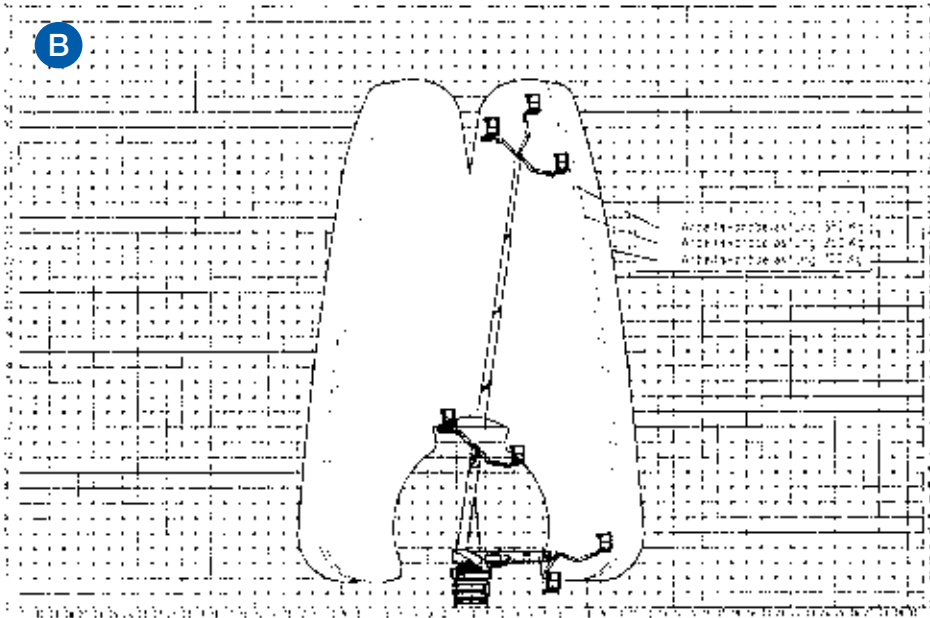
ST 35



LKW-Teleskop-Gerät als Selbstfahrer (FSK c)

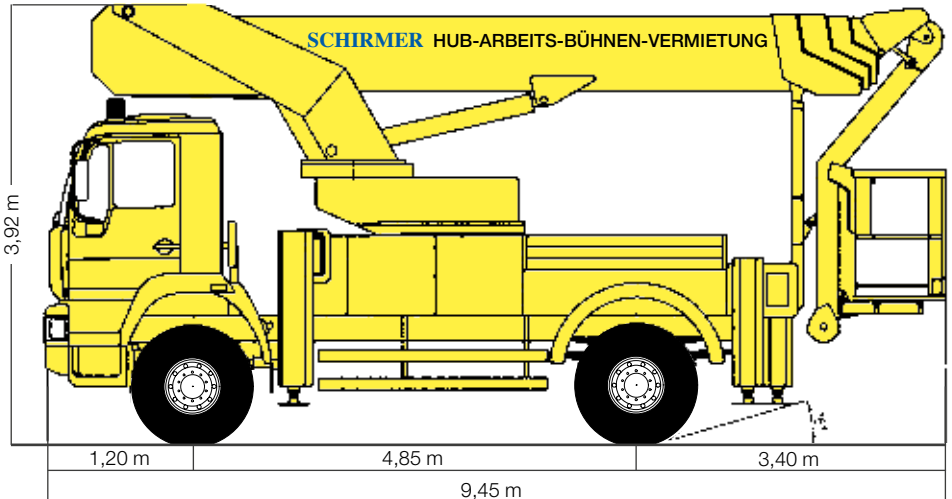
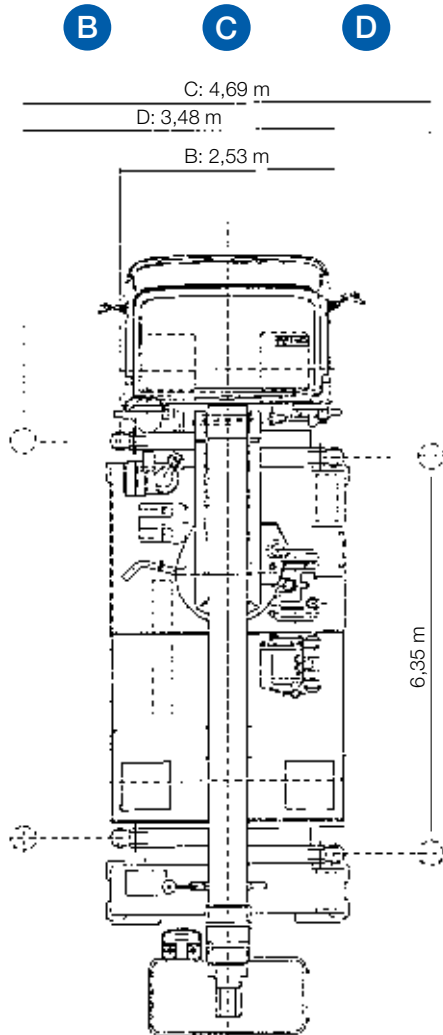
Arbeitshöhe	35,00 m
Plattformhöhe	33,00 m
seitliche Reichweite	
Abstützvariante B	14,00 m bei 100 kg
Abstützvariante C	30,00 m bei 100 kg
Abstützvariante D	30,00 m bei 100 kg
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 250°
Hubwinkel des Korbars	185°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 45°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 2,00 m
	Breite: 0,82 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne:	350 kg
Zulässige Personenzahl	3
Gesamtlänge	7,92 m
Durchfahrtsbreite	2,54 m
Gesamthöhe	3,91 m
Leergewicht	18000 kg
Abstützbreite	2,54 / 3,80 / 4,70 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	3,90 m
Stützendruck	vorne: 95 kN
	hinten: 145 kN

Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





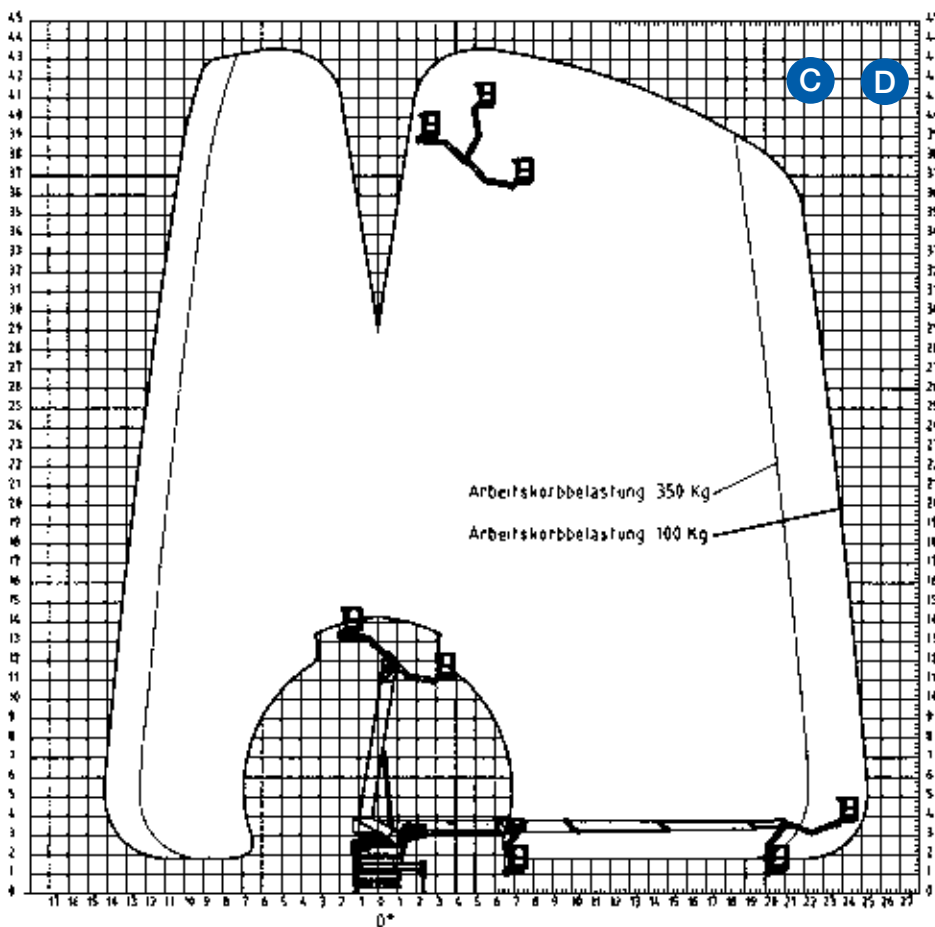
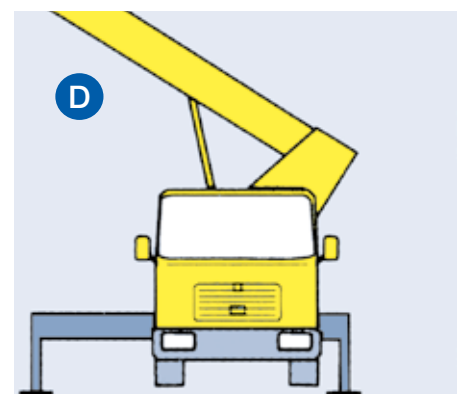
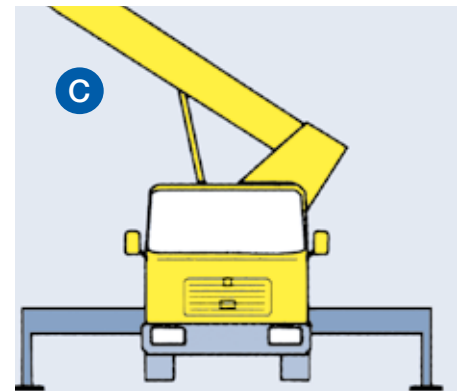
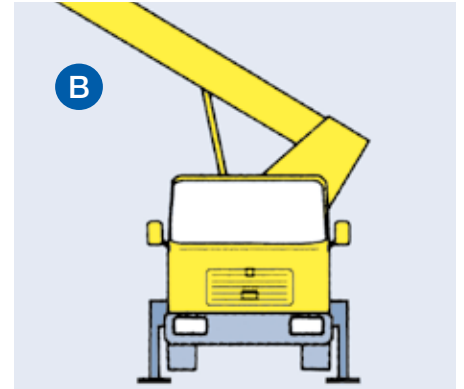
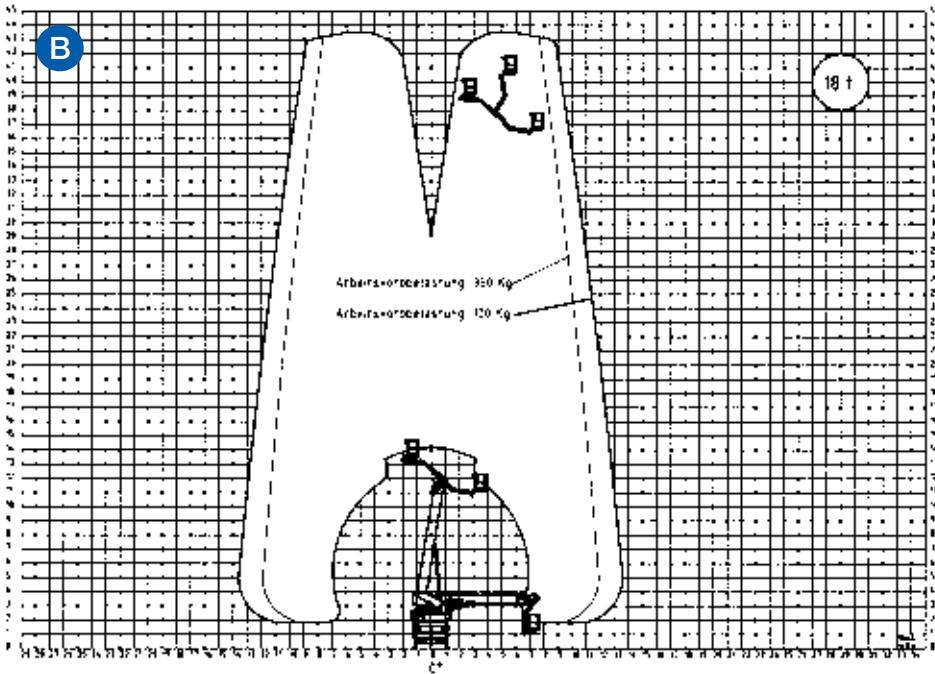
ST 43



LKW-Teleskop-Gerät als Selbstfahrer (FSK c)

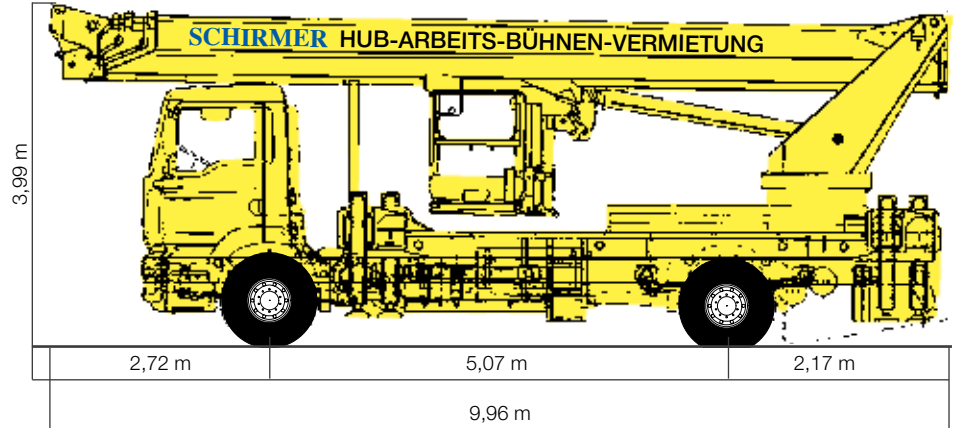
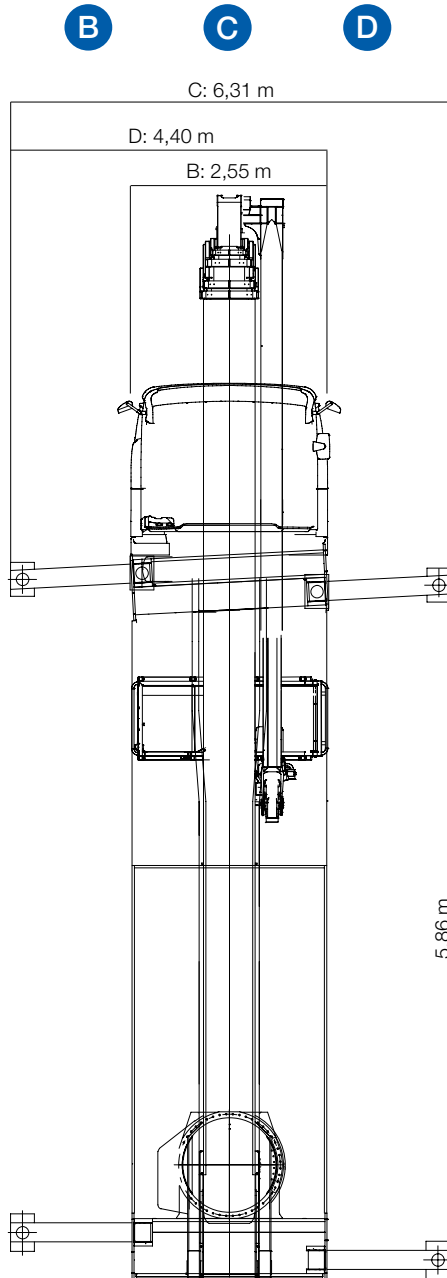
Arbeitshöhe	43,00 m
Plattformhöhe	41,00 m
seitliche Reichweite	
Abstützvariante B	14,00 m bei 100 kg
Abstützvariante C	24,00 m bei 100 kg
Abstützvariante D	23,00 m bei 100 kg
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 250°
Hubwinkel des Korbars	183°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 45°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 2,00 m
	Breite: 0,82 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne:	350 kg
Zulässige Personenzahl	3
Gesamtlänge	9,45 m
Durchfahrtsbreite	2,53 m
Gesamthöhe	3,92 m
Leergewicht	18000 kg
Abstützbreite	2,53 / 3,48 / 4,69 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	4,85 m
Stützendruck	vorne: 105 kN
	hinten: 115 kN

Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





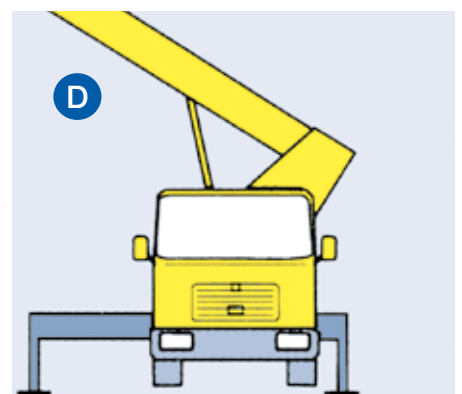
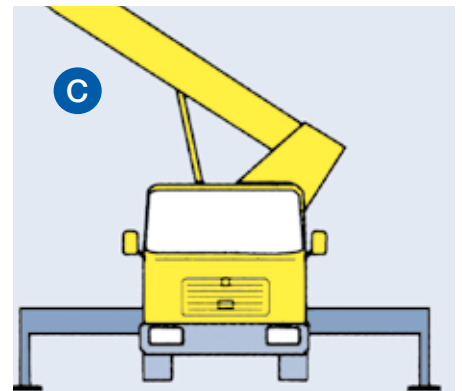
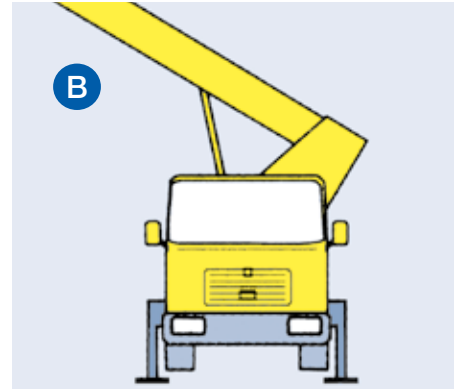
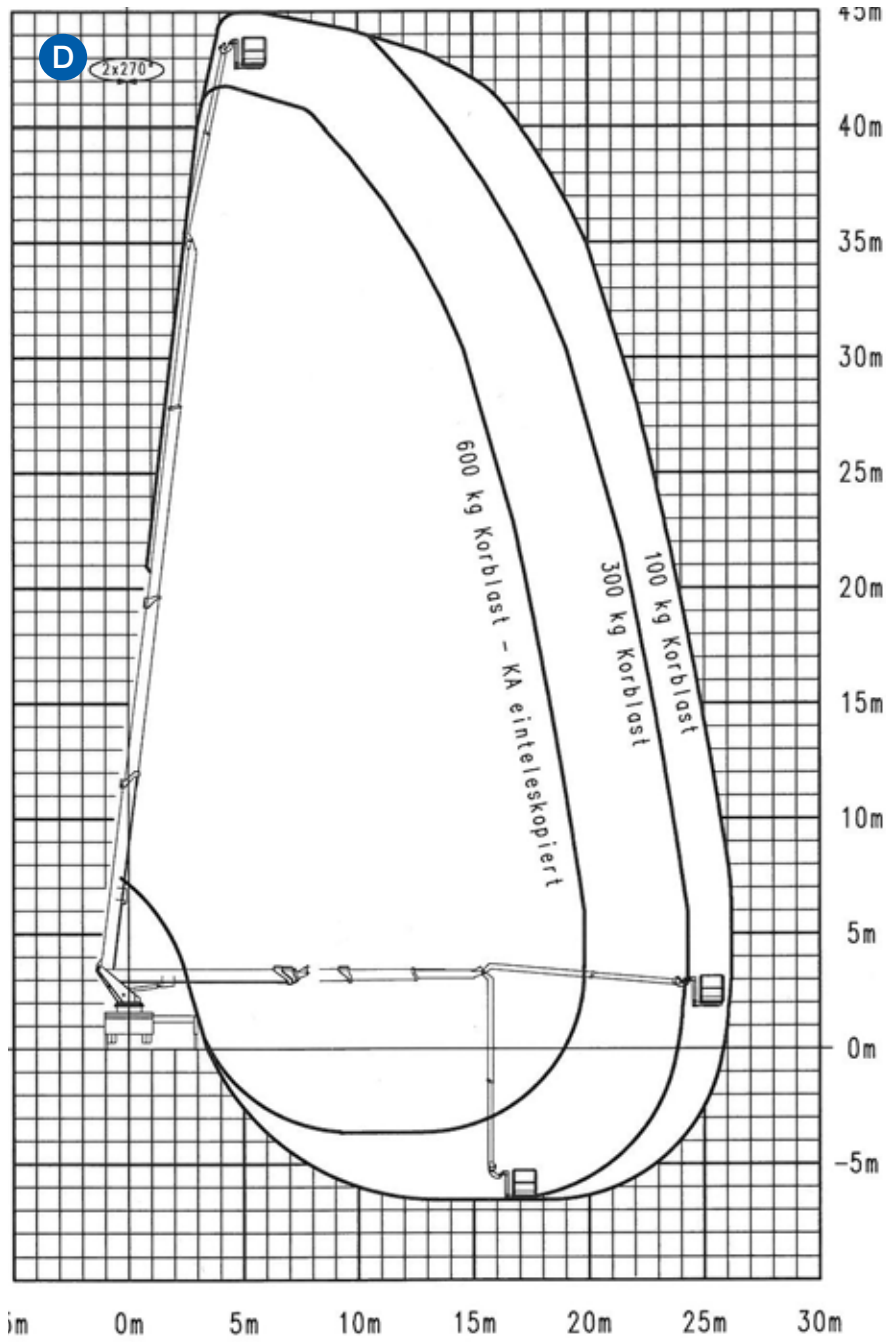
ST 45



LKW-Teleskop-Gerät mit Bedienpersonal

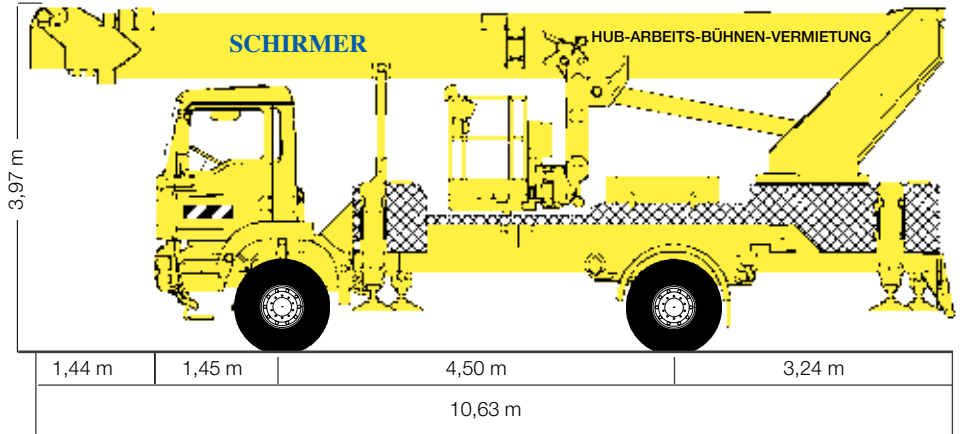
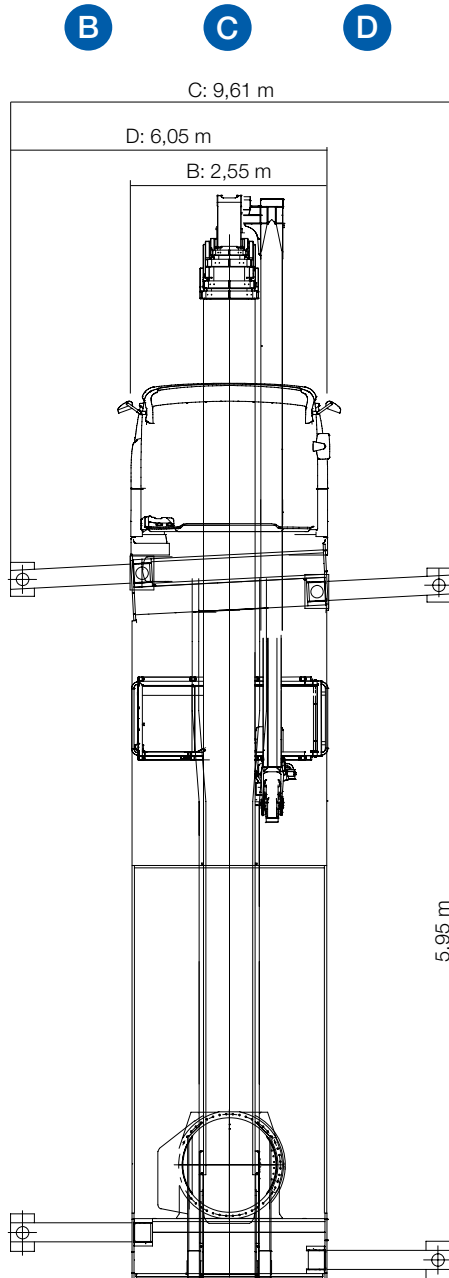
Arbeitshöhe	45,00 m
Plattformhöhe	43,00 m
seitliche Reichweite	28,70 m bei 100 kg
Schwenkbereich des Drehturms	540°
Hubwinkel des Hubarms	80°
Hubwinkel des Korbars	175°
Drehwinkel des Arbeitskorbes	+/- 80°
Größe der Arbeitsbühne	Länge: 1,05 / 3,88 m Breite: 1,10 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	
Korbarm ausgefahren	350 kg
Korbarm nicht ausgefahren	600 kg
Zulässige Personenzahl	5
Gesamtlänge	10,00 m
Durchfahrbreite	2,55 m
Gesamthöhe	3,99 m
Leergewicht	18.000 kg
Abstützbreite	2,55 / 4,40 / 6,31 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 24 A
Trägerfahrzeug Radstand	5,07 m
Stützendruck	vorne: 140 kN hinten: 140 kN

Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





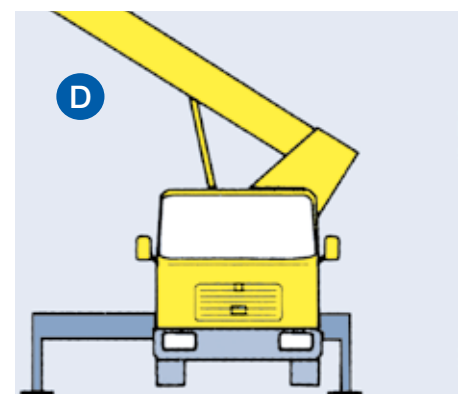
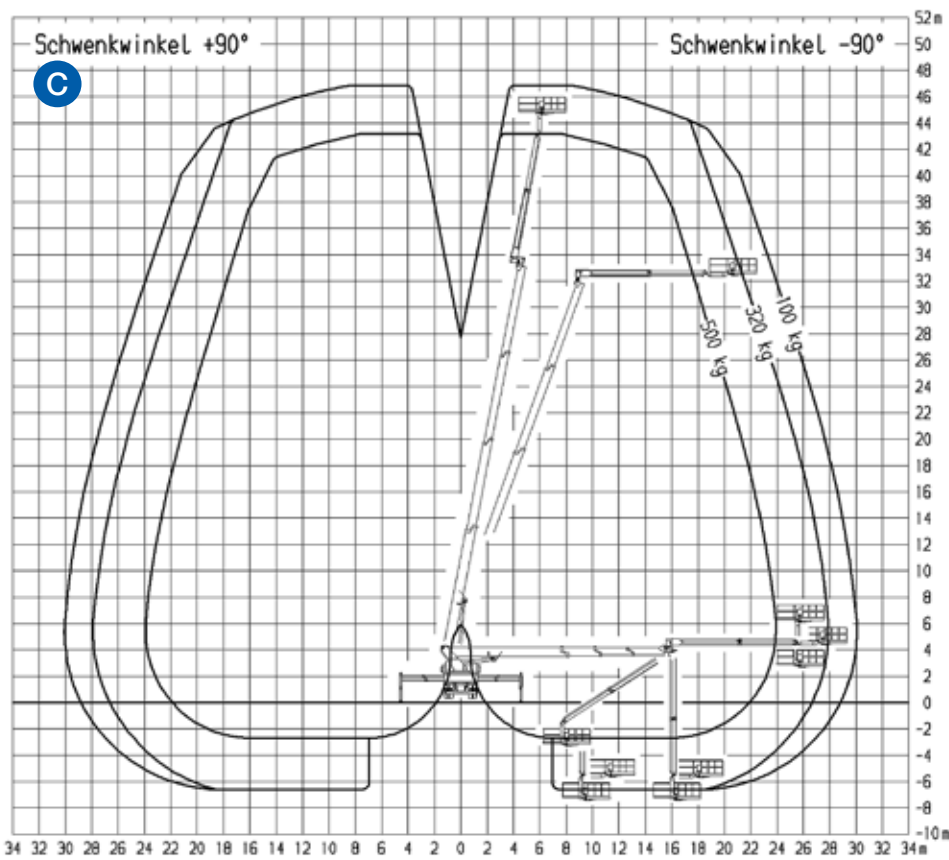
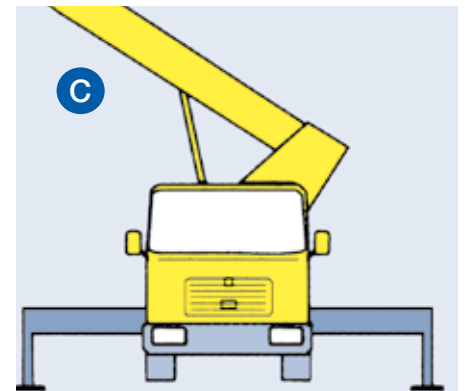
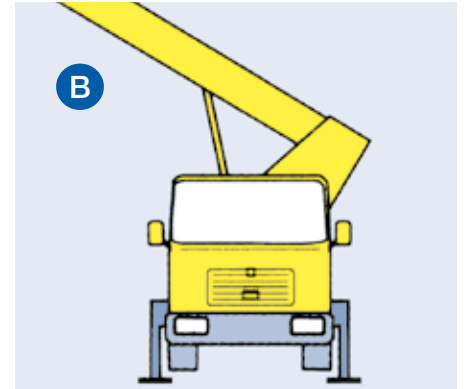
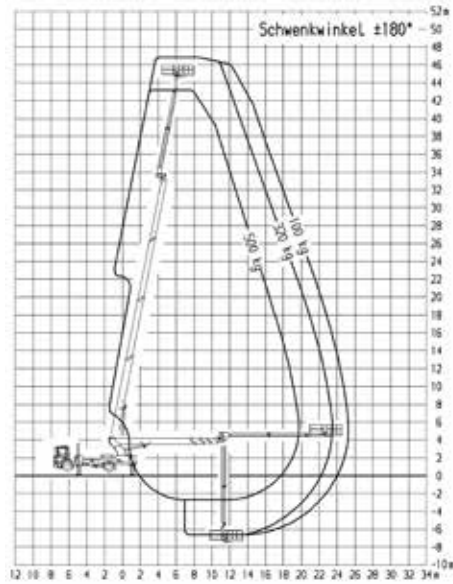
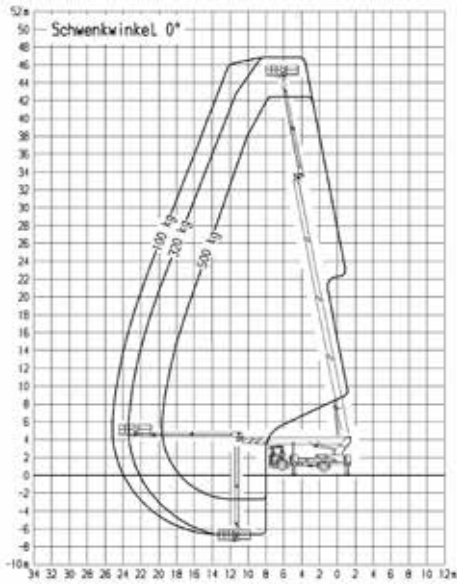
ST 47



LKW-Teleskop-Gerät mit Bedienpersonal

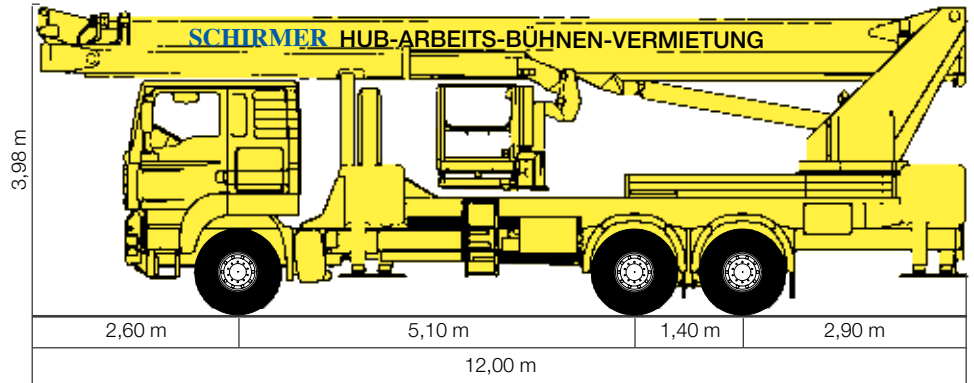
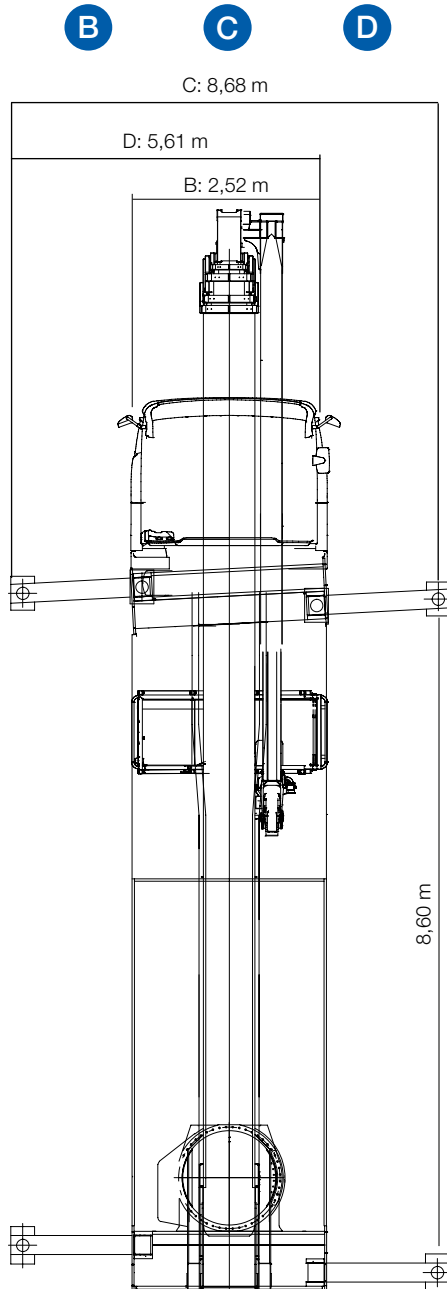
Arbeitshöhe	47,00 m
Plattformhöhe	45,00 m
seitliche Reichweite	30,00 m bei 100 kg 28,00 m bei 320 kg 24,00 m bei 500 kg
Schwenkbereich des Drehturms	500°
Schwenkbereich des Oberarms	180°
Hubwinkel des Korbarms	180°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 80°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 2,30 / 3,60 m Breite: 0,90 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne:	
- Korbarm ausgefahren	300 kg
- Korbarm nicht ausgefahren	500 kg
Zulässige Personenzahl	4
Gesamtlänge	10,63 m
Durchfahrtsbreite	2,55 m
Gesamthöhe	3,97 m
Leergewicht	18000 kg
Abstützbreite	2,55 / 6,05 / 9,61m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	4,50 m
Stützendruck	vorne: 150 kN hinten: 150 kN

Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





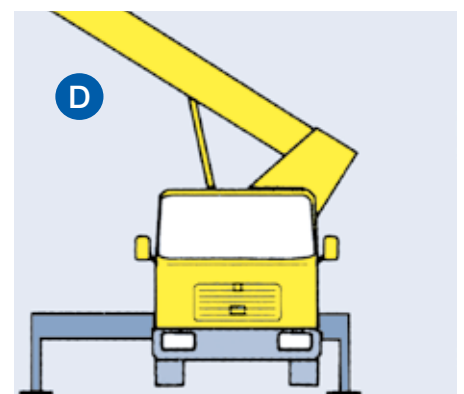
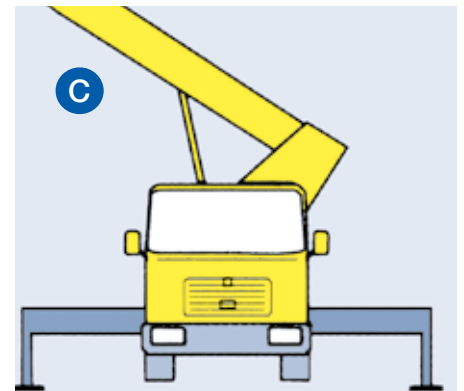
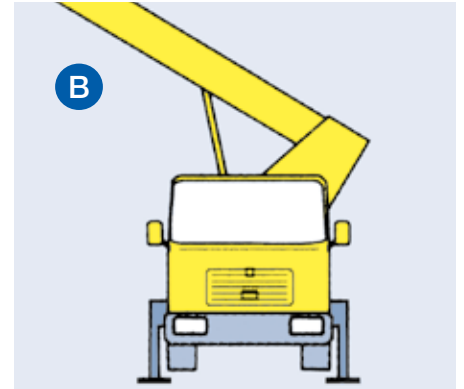
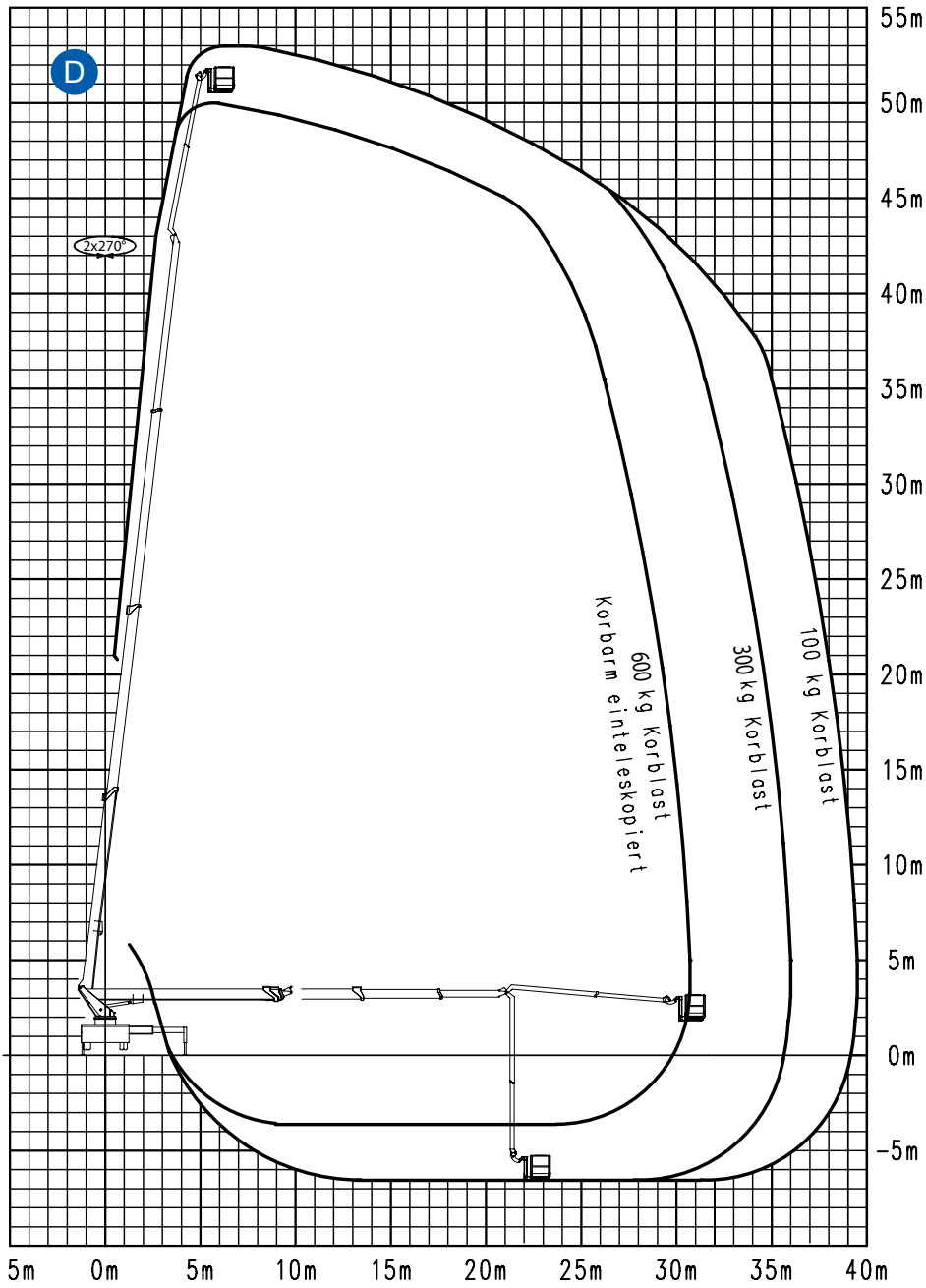
ST 53



LKW-Teleskop-Gerät mit Bedienpersonal

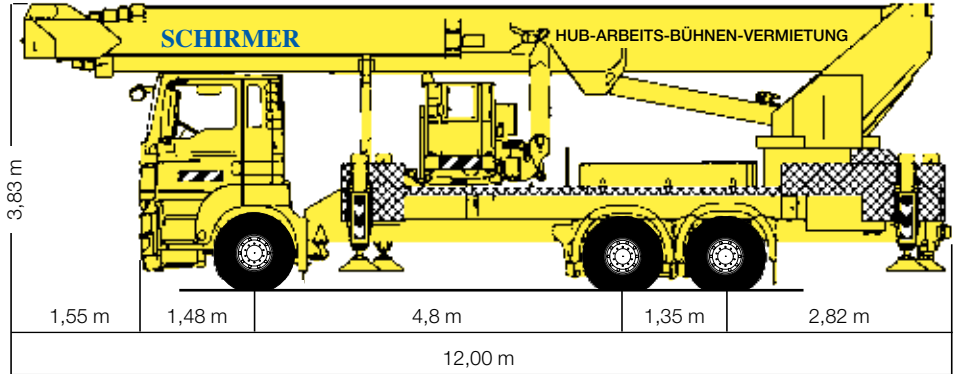
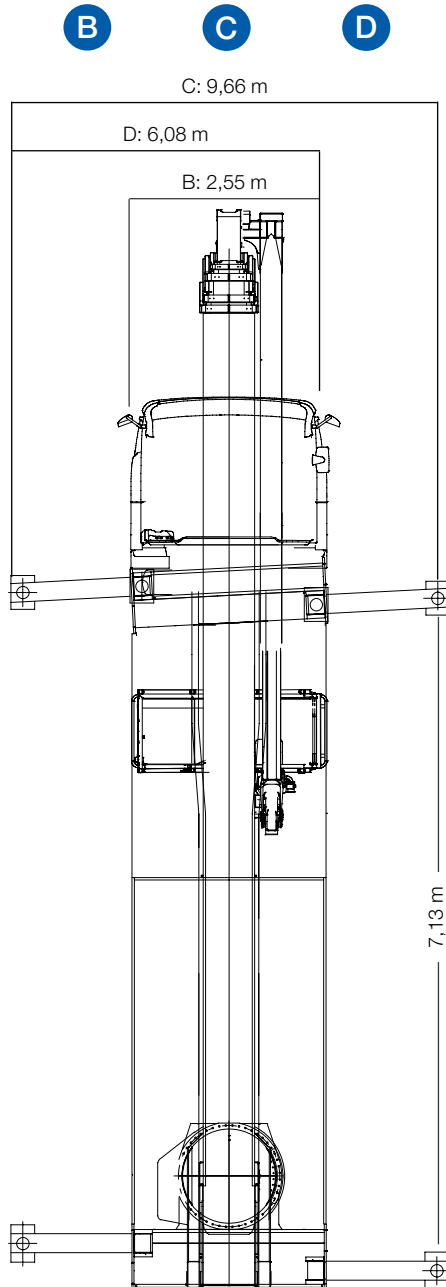
Arbeitshöhe	53,00 m
Plattformhöhe	51,00 m
seitliche Reichweite	39,00 m bei 100 kg 35,00 m bei 300 kg 32,00 m bei 600 kg
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 270°
Schwenkbereich des Oberarms	180°
Hubwinkel des Korbarmes	175°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 80°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 2,40 / 3,88 m Breite: 1,05 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne:	
- Korbarm ausgefahren	300 kg
- Korbarm nicht ausgefahren	600 kg
Zulässige Personenzahl	4
Gesamtlänge	12,00 m
Durchfahrtsbreite	2,50 m
Gesamthöhe	3,98 m
Leergewicht	26000 kg
Abstützbreite	2,52 / 5,61 / 8,68 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	siehe Zeichnung
Stützendruck	vorne: 250 kN hinten: 250 kN

Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





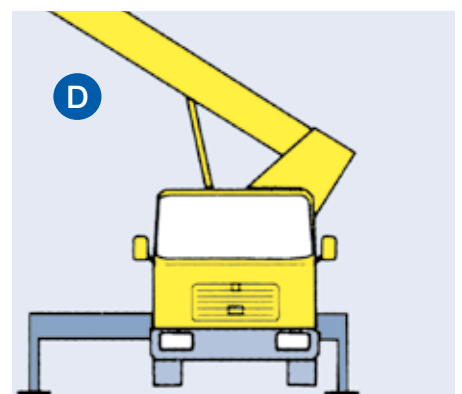
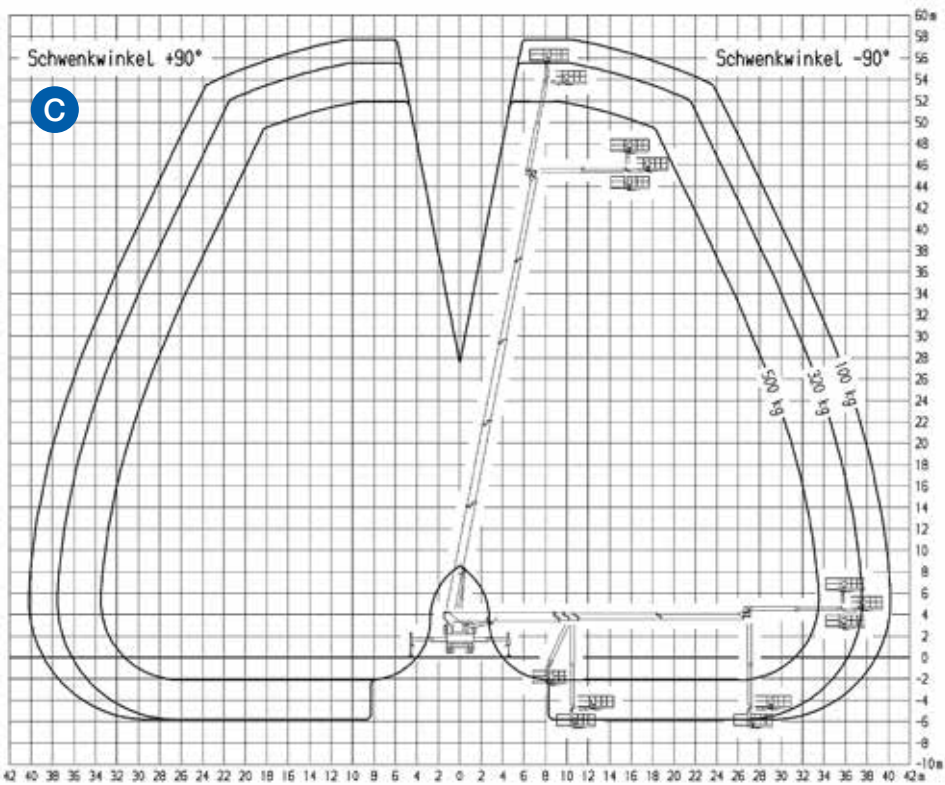
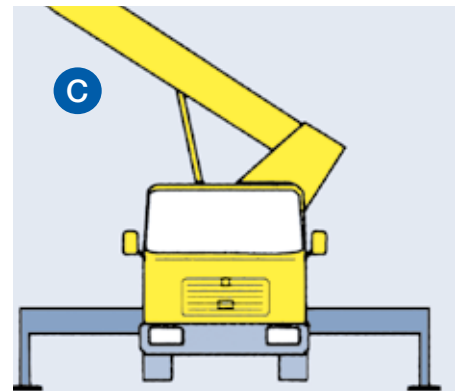
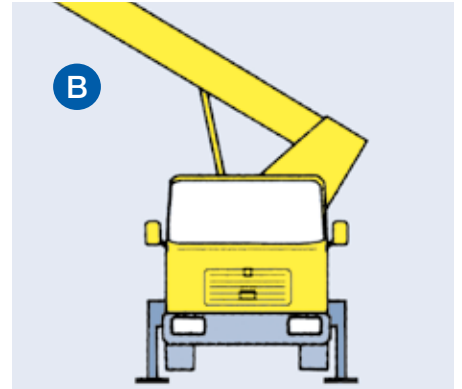
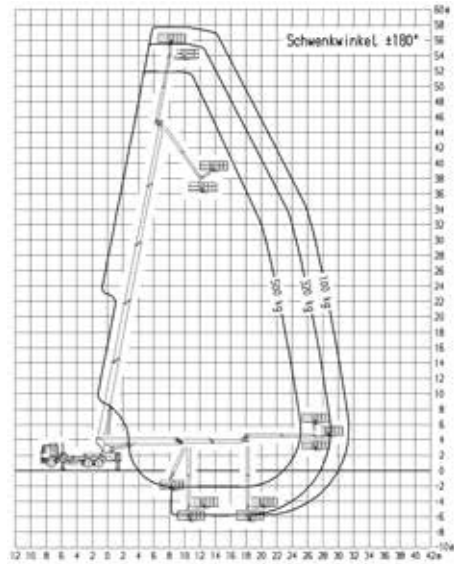
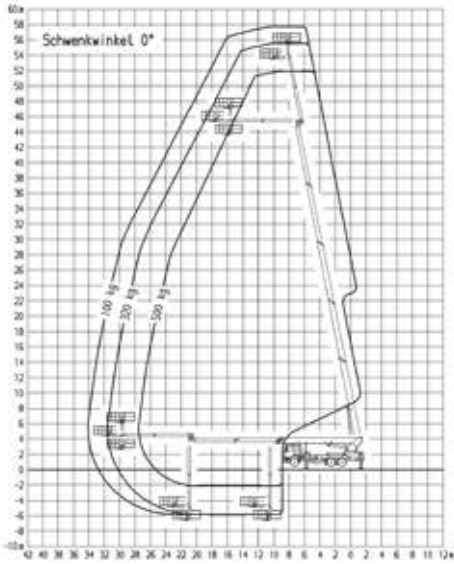
ST 58



LKW-Teleskop-Gerät mit Bedienpersonal

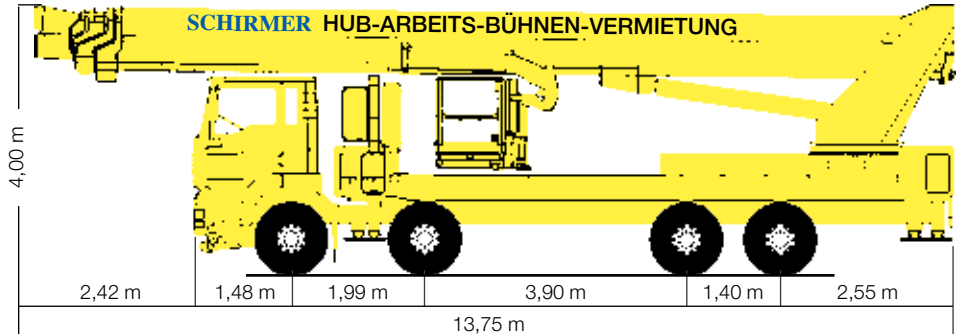
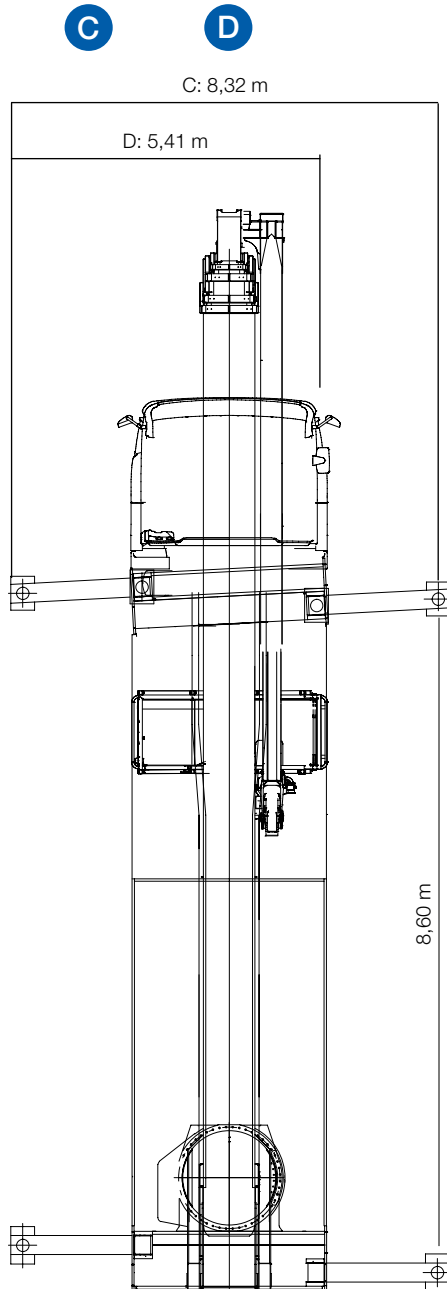
Arbeitshöhe	58,00 m
Plattformhöhe	56,00 m
seitliche Reichweite	40,00 m bei 100 kg 38,00 m bei 320 kg 32,50 m bei 500 kg
Schwenkbereich des Drehturms	500°
Schwenkbereich des Oberarms	180°
Hubwinkel des Korbarms	180°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 80°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 2,30 / 3,60 m Breite: 0,90 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne:	
- Korbarm ausgefahren	300 kg
- Korbarm nicht ausgefahren	500 kg
Zulässige Personenzahl	4
Gesamtlänge	12,00 m
Durchfahrtsbreite	2,55 m
Gesamthöhe	3,83 m
Leergewicht	26000 kg
Abstützbreite	6,08 / 9,66 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	siehe Zeichnung
Stützendruck	vorne: 220 kN hinten: 220 kN

Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





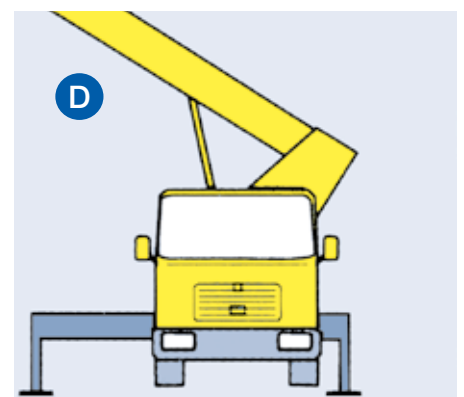
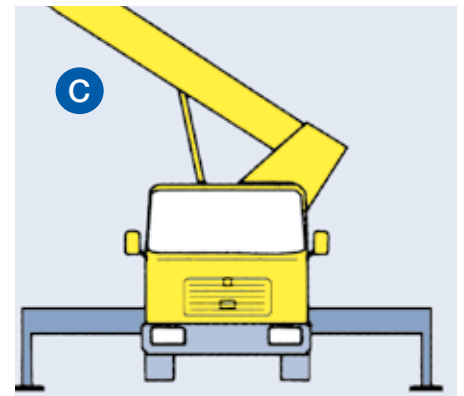
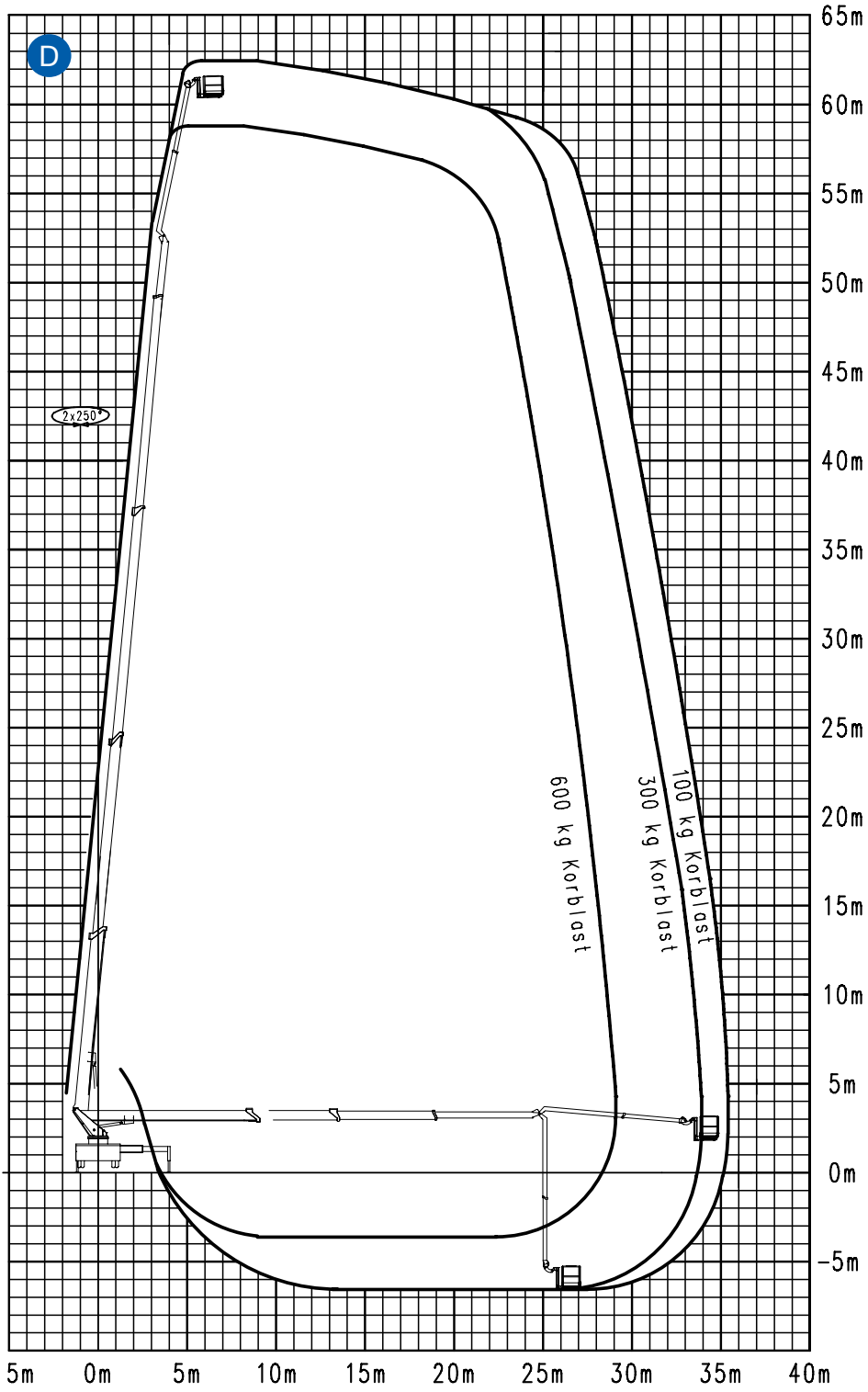
ST 62



LKW-Teleskop-Gerät mit Bedienpersonal

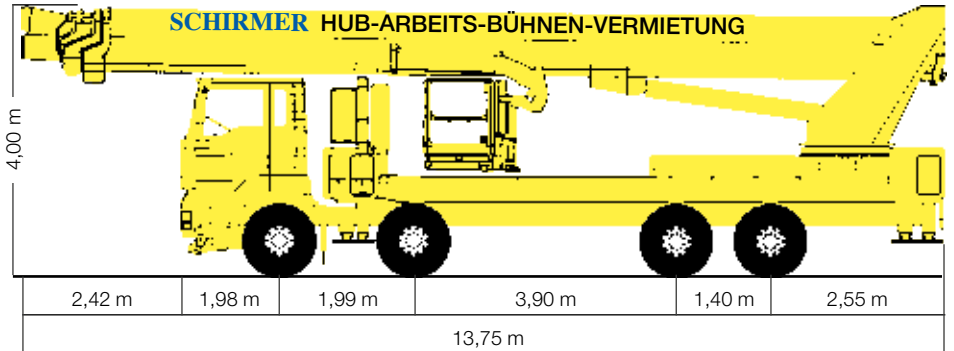
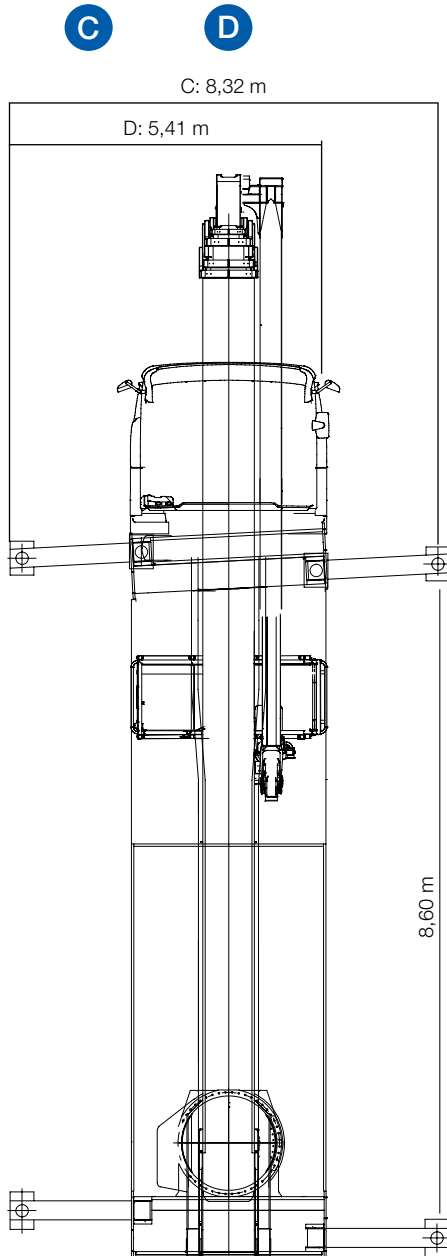
Arbeitshöhe	62,00 m
Plattformhöhe	60,00 m
seitliche Reichweite	35,00 m bei 100 kg 34,00 m bei 300 kg 29,00 m bei 600 kg
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 250°
Hubwinkel des Oberarms	180°
Hubwinkel des Korbarmes	175°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 80°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 2,40 / 3,88 m Breite: 1,05 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne:	
- Korbarm ausgefahren	300 kg
- Korbarm nicht ausgefahren	600 kg
Zulässige Personenzahl	4
Gesamtlänge	13,75 m
Durchfahrtsbreite	2,52 m
Gesamthöhe	4,00 m
Leergewicht	33000 kg
Abstützbreite	5,41 / 8,32 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	siehe Zeichnung
Stützendruck	vorne: 250 kN hinten: 150 kN

Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





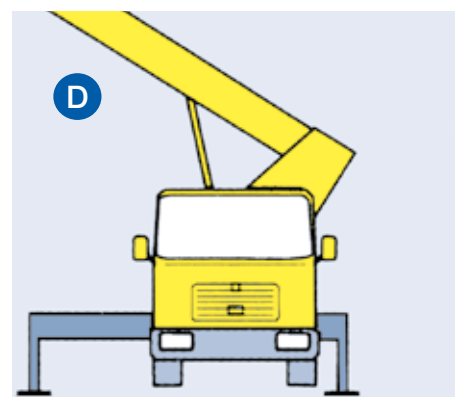
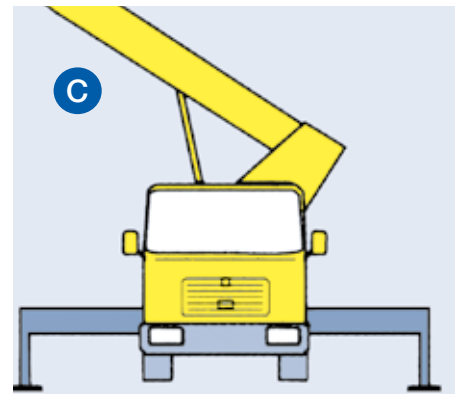
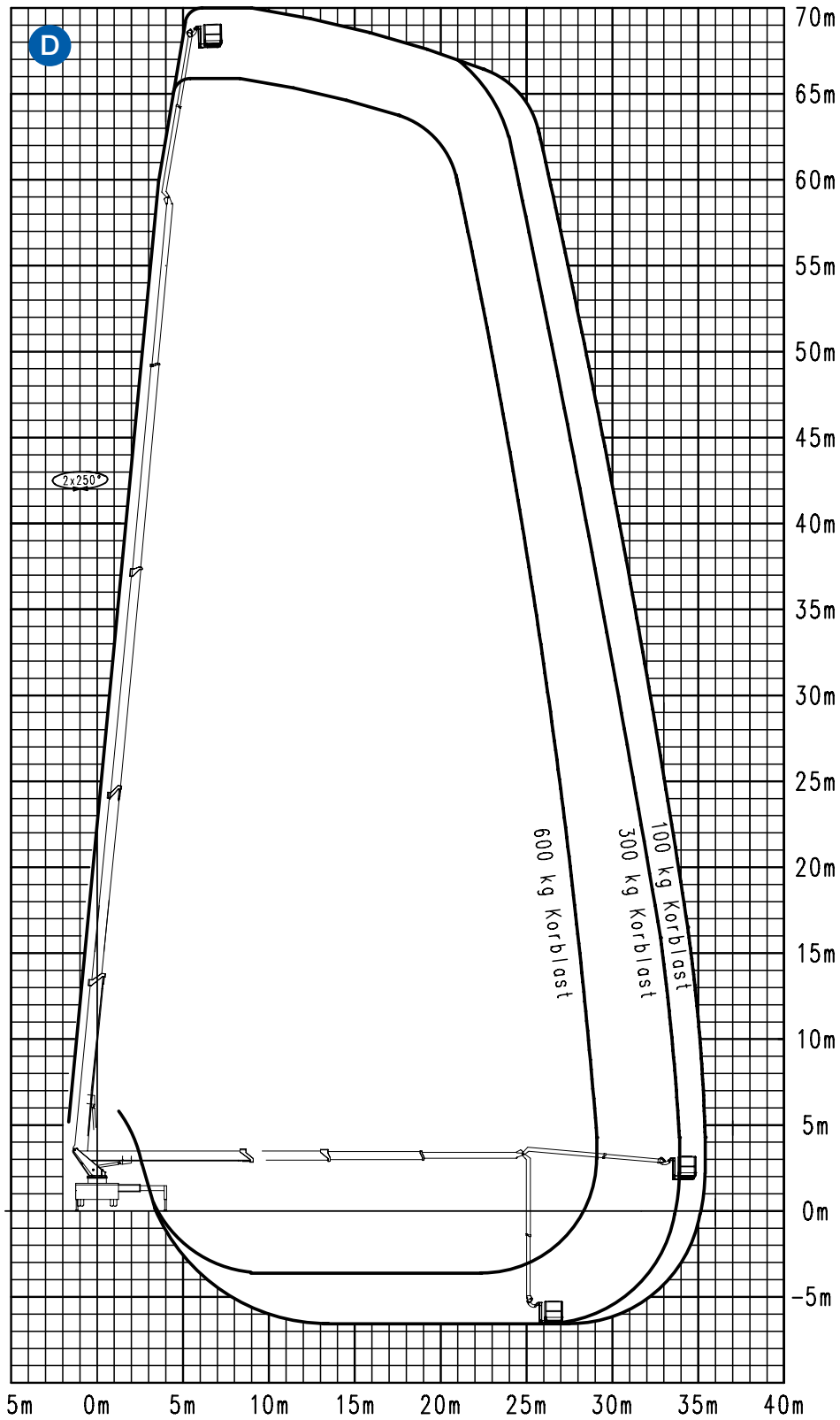
ST 70



LKW-Teleskop-Gerät mit Bedienpersonal

Arbeitshöhe	70,00 m
Plattformhöhe	68,00 m
seitliche Reichweite	35,00 m bei 100 kg 34,00 m bei 300 kg 29,00 m bei 600 kg
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 250°
Hubwinkel des Oberarms	180°
Hubwinkel des Korbarmes	175°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 80°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 2,40 / 3,88 m Breite: 1,05 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne:	
- Korbarm ausgefahren	300 kg
- Korbarm nicht ausgefahren	600 kg
Zulässige Personenzahl	4
Gesamtlänge	13,75 m
Durchfahrtsbreite	2,52 m
Gesamthöhe	4,00 m
Leergewicht	33000 kg
Abstützbreite	5,41 / 8,32 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	siehe Zeichnung
Stützendruck	vorne: 250 kN hinten: 150 kN

Optionen/Zusatzrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.



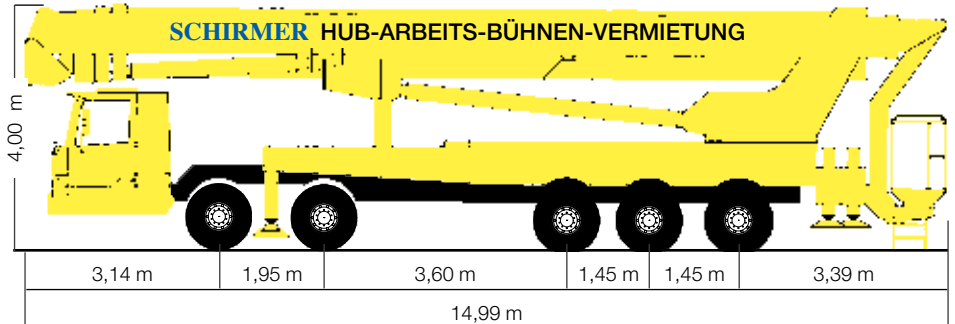


ST 85

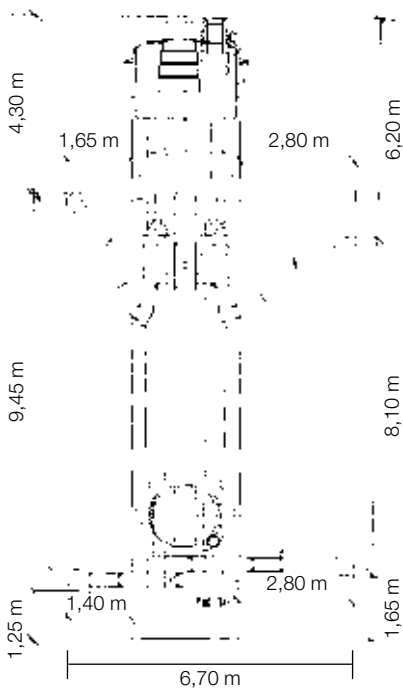
C



8,00 m



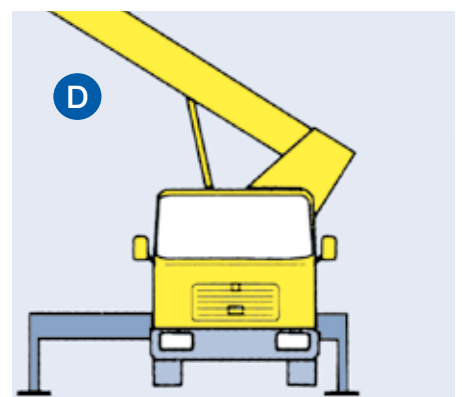
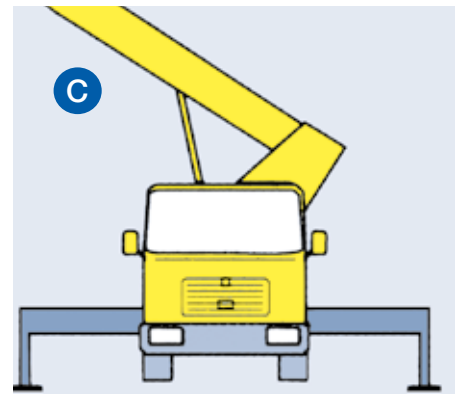
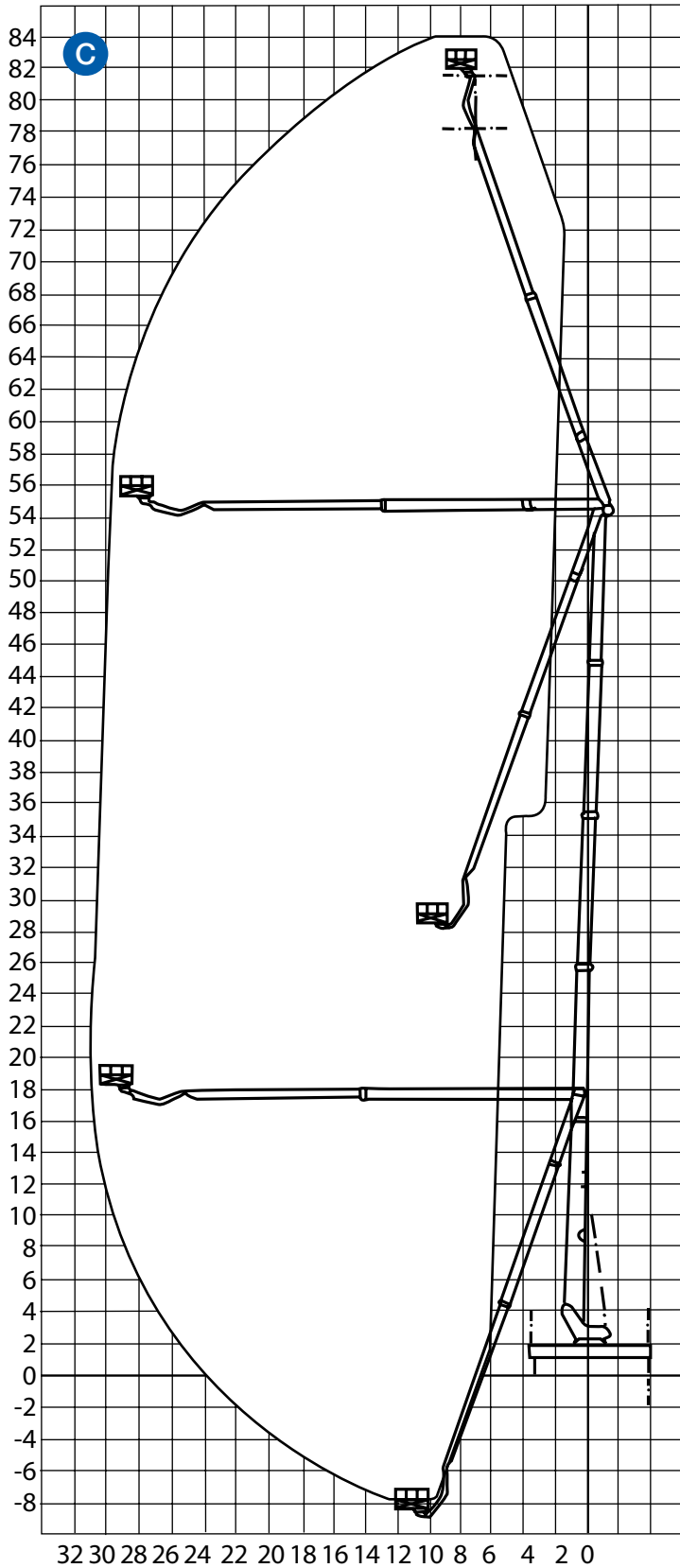
D



LKW-Teleskop-Gelenk-Gerät mit Bedienpersonal

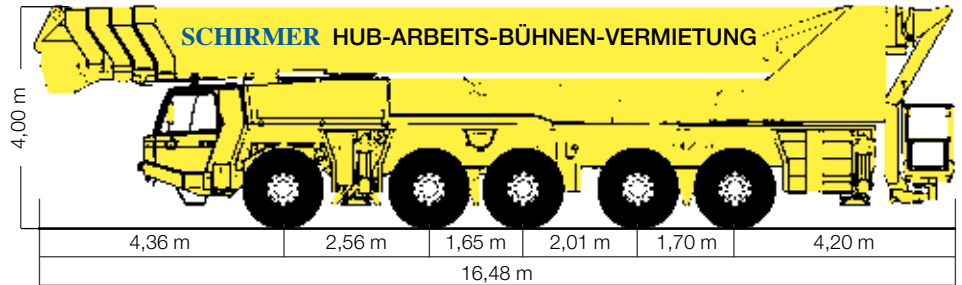
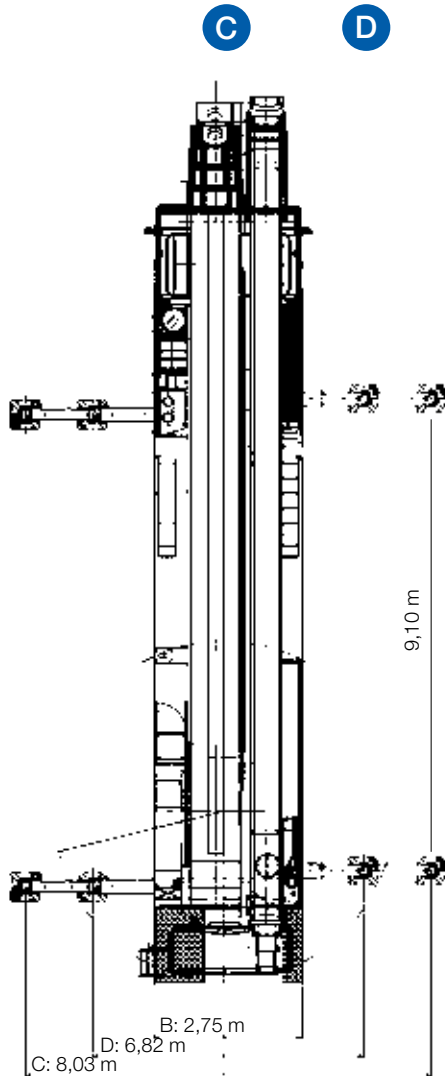
Arbeitshöhe	84,00 m
Plattformhöhe	82,00 m
seitliche Reichweite	
Abstützvariante C bei 120 kg	36,00 m
Abstützvariante C bei 500 kg	30,00 m
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 220°
Hubwinkel des Oberarms	160°
Hubwinkel des Korbarms	110°
Drehwinkel des Arbeitskorbes	+ / - 90°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 2,00 / 3,50 m
(Länge verlängerbar)	Breite: 0,90 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	500 kg
Zulässige Personenzahl	4
Gesamtlänge	14,99 m
Durchfahrtsbreite	2,55 m
Gesamthöhe	4,00 m
Leergewicht	48000 kg
Abstützbreite	6,70 m und 8,00 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 16 A
Trägerfahrzeug Radstand	siehe Zeichnung
Stützendruck	vorne: 230 kN hinten: 280 kN

Optionen/Zusatzausrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





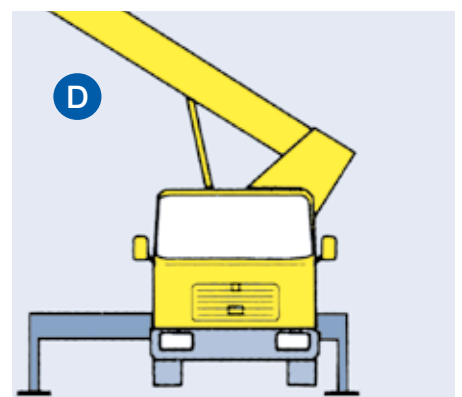
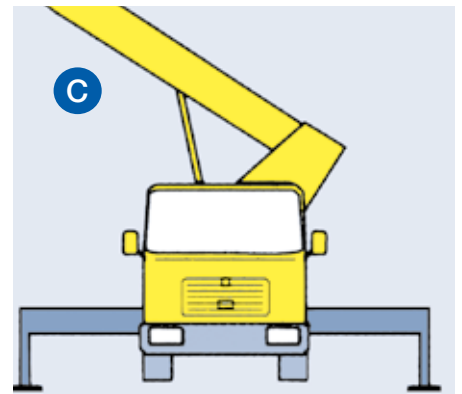
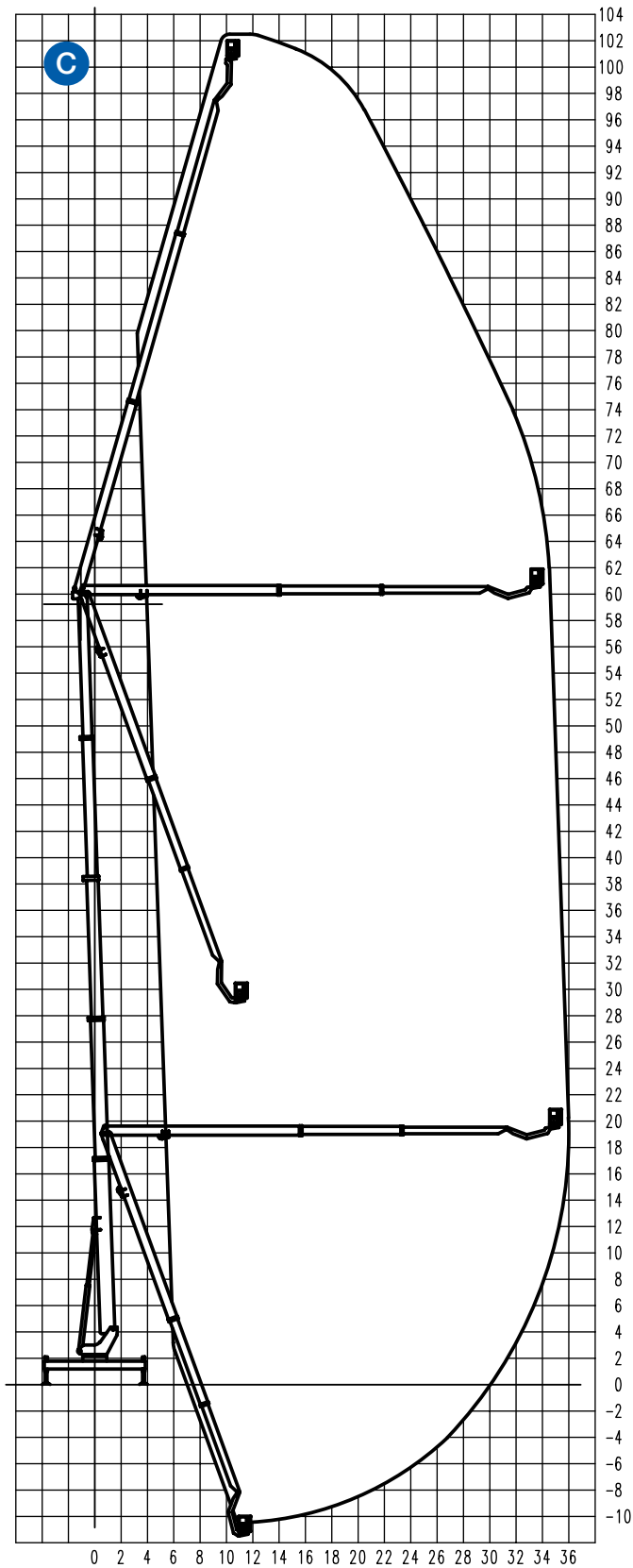
ST 100



LKW-Teleskop-Gelenk-Gerät mit Bedienpersonal

Arbeitshöhe	102,50 m
Plattformhöhe	100,50 m
seitliche Reichweite	36,00 m bei 200 kg
Schwenkbereich des Drehturms	endlos
Schwenkbereich des Unterarms	89°
Hubwinkel des Oberarms	162°
Hubwinkel des Korbarmes	115°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 84°
Größe der Arbeitsbühne aus Alu	Länge: 2,30 / 3,60 m Breite: 0,95 m
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	530 kg
Zulässige Personenzahl	4
Gesamtlänge	16,48 m
Durchfahrtsbreite	2,75 m
Gesamthöhe	4,00 m
Leergewicht	60000 kg
Abstützbreite	6,82 / 8,03 m
Elektroanschluß in der Bühne	220 V / 16 A
Notstromaggregat	220 V
Trägerfahrzeug Radstand	siehe Zeichnung
Stützendruck	vorne: 420 kN hinten: 420 kN

Optionen/Zusatzausrüstung siehe Seite (Inhaltsverzeichnis)
Die technischen Daten können um 10-15 % abweichen.





LKW-Hubarbeitsbühne:	Notstromaggregat	Erdung	Wasseranschluß	Druckluftanschluß
ST 12	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	x	x
ST 16	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	x	x
ST 16	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	x	x
ST 20	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	-	-
ST 22	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	-	-
STG 25	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	-	-
ST 27	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	-	-
ST 28	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	-	-
ST 30	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	-	-
ST 30	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	-	-
ST 35 Allrad	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	-	-
ST 43 Allrad	230 V oder 400 V / 16 A / 3,2 kVA	x	-	-
ST 45 Allrad	230 V oder 400 V / 16 A / 4,5 kVA	x	-	-
ST 47 Allrad	230 V oder 400 V / 16 A / 4,5 kVA	x	-	-
ST 53 Allrad	230 V oder 400 V / 16 A / 4,5 kVA	x	-	-
ST 58 Allrad	230 V oder 400 V / 16 A / 4,5 kVA	x	-	-
ST 62 Allrad	230 V oder 400 V / 16 A / 4,5 kVA	x	-	-
ST 70 Allrad	230 V oder 400 V / 16 A / 4,5 kVA	x	-	-
ST 85	230 V oder 400 V / 16 A / 4,5 kVA	x	-	-
ST 100 Allrad	230 V oder 400 V / 16 A / 4,5 kVA	x	-	-



Komplette Einsatzorganisation

- von der Ortsbesichtigung
- bis zur Straßenabspernung
(siehe Inhaltsverzeichnis)



Isolierungen:

- gegen 1000 Volt
- Personenschutz gegen Stromschlag



Stromanschlüsse:

- 220 V-Anschluß
- 380 V-Anschluß

Triaxkabel	Karabinerösen	Windmesser	Wechselsprechanlage	Hydrauliköfüllung biologisch abbaubar	Isolierter Arbeitskorb bis 1000 V	Powerlift-System	LKW-Hubarbeitsbühne:
-	-	X	-	-	-	-	ST 12
-	-	X	-	-	-	-	ST 16
-	-	X	-	-	-	-	ST 16
-	-	X	-	X	-	-	ST 20
-	-	X	-	X	-	-	ST 22
-	-	X	-	X	-	-	STG 25
-	-	X	-	X	-	-	ST 27
-	-	X	-	X	X	-	ST 28
-	-	X	-	X	X	-	ST 30
-	-	X	-	X	-	-	ST 30
-	-	X	-	X	X	-	ST 35 Allrad
-	-	X	-	X	X	-	ST 43 Allrad
X	X	X	-	X	-	X	ST 45 Allrad
X	X	X	-	X	-	X	ST 47 Allrad
X	X	X	-	X	X	X	ST 53 Allrad
X	X	X	-	X	-	X	ST 58 Allrad
X	X	X	-	X	X	X	ST 62 Allrad
X	X	X	-	X	X	X	ST 70 Allrad
X	X	X	X	X	X	-	ST 85
X	X	X	X	X	X	X	ST 100 Allrad



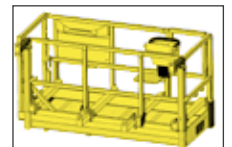
Wasseranschlüsse:

- Wasseranschluß
- Druckluftanschluß



Einsatzoptimierung mit dem Korbwechselsystem

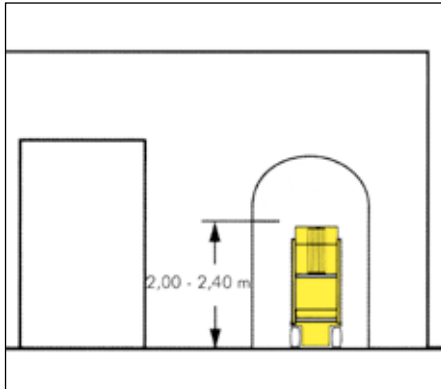
- Baumschnittbühne für enge Platzverhältnisse und Baumarbeiten
- Isolierte Kunststoffbühne bei elektr. gefährdeten Einsatzgebieten
- Standard Rohrrahmenbühne
- Jumbobühne bei großflächigen Montagearbeiten, Fassadenarbeiten





HINWEIS

Arbeitshöhe: bis 12,00 m



Niedrige Durchfahrtshöhe, sehr wendige HUB-ARBEITS-BÜHNE.

I. Aufbau und Arbeiten mit der HUB-ARBEITS-BÜHNE

1. Bodenbeschaffenheit prüfen und auf festen Untergrund achten!
Kein Schrägstand!
2. Netzstecker bei Elektrogeräten ziehen
3. Fahrgeschwindigkeit beachten
4. Sicherheitsbügel Arbeitskorb wieder runterlegen!
5. Die HUB-ARBEITS-BÜHNE nur vom Arbeitskorb aus bedienen

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der HUB-ARBEITS-BÜHNE

1. Gerät immer in Grundstellung fahren
2. Elektrogeräte nach Arbeitsende zum Laden an den Strom anschließen (220 V)!
3. Tägliche Batterieladung von mindestens 12 Stunden

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

1. HUB-ARBEITS-BÜHNE funktioniert nicht

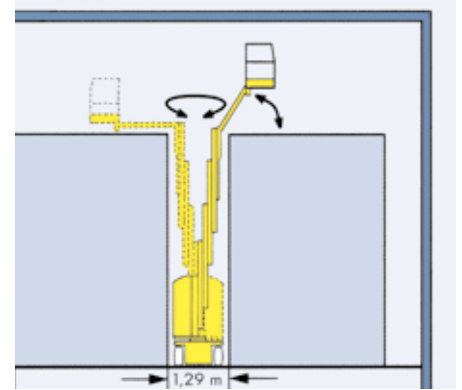
- 1a. Wurde die HUB-ARBEITS-BÜHNE über Nacht an den Strom angeschlossen?
- 1b. Ist der Not-Aus gezogen?
- 1c. Ist der Batterieauptschalter eingesteckt?

2. HUB-ARBEITS-BÜHNE hebt nicht

- 2a. Ist die HUB-ARBEITS-BÜHNE überlastet?
- 2b. Steht die HUB-ARBEITS-BÜHNE gerade?
- 2c. Wurde die HUB-ARBEITS-BÜHNE beim Heben eingeklemmt?

IV. Sicherheitshinweise

1. Gerät nicht überlasten. HUB-ARBEITS-BÜHNE kann beschädigt werden!
2. Immer Sicherheitsgeländer geschlossen halten!
3. Bodenbeschaffenheit prüfen! HUB-ARBEITS-BÜHNE muß waagrecht stehen!
4. HUB-ARBEITS-BÜHNE nicht anfahren! Vorsicht: Es können Personen und Gegenstände beschädigt werden!
5. Langsam fahren, Geschwindigkeit dem Umfeld anpassen:
HUB-ARBEITS-BÜHNE ist kein Auto!
6. Bei Hallen mit Laufkatzenkränen, Aufsichtspersonal bestellen!
7. Bei Verfahren in der Höhe auf Fahrwege und Hindernisse achten!
8. HUB-ARBEITS-BÜHNE für Innenräume auch nur im Innenraum benutzen!
9. Nur eingewiesene Personen über 18 Jahre sind zum Bedienen befugt!
Aufsichtspflicht!



Hindernisse können überwunden werden. Schmale Durchfahrtsbreite. Keine Überhänge.

Einweisung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln!

Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen dürfen die HUB-ARBEITS-BÜHNE bedienen!

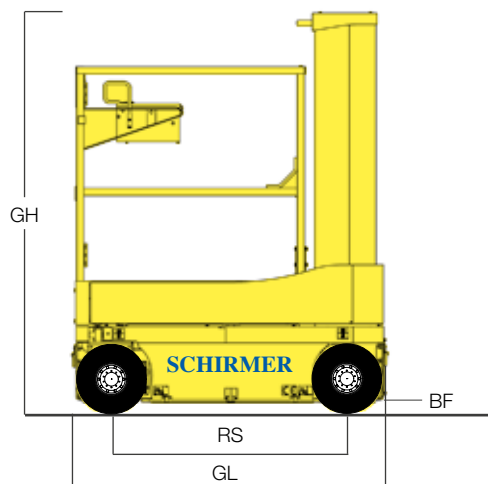
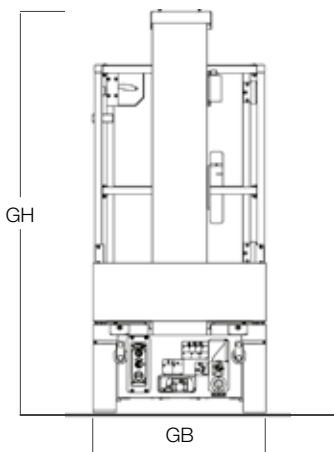
WICHTIG: Betriebsanleitung beachten! Es gilt die DGUV Regel 100-500 und STVO!



Geräte-Typ	
Arbeitshöhe	
Plattformhöhe	PH
Schwenkbereich	
seitliche Reichweite	
seitlicher Überhang	
Zulässige Personenzahl	
Tragfähigkeit	
Arbeitsbühnendrehbarkeit	
Plattformbreite	PB
Plattformlänge	PL
Gesamtlänge	GL
Gesamtbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Radstand	RS
Bodenfreiheit	BF
Leergewicht	
Radlenkung	
Bereifung	
Antrieb: Elektromotor	
Fahrgeschwindigkeit in der Grundstellung:	
Ausgefahrener Mast	
Steigfähigkeit	

STL 6
6,75 m
4,75 m
-
-
-
2
227 kg
-
0,69 m
0,93 m - 1,34 m
1,37 m
0,76 m
1,79 m
1,05 m
0,05 m
966 kg
2-Räder
Vollgummi weiß
24 V
0 - 4,0 km/h
0 - 0,8 km/h
30%

STL 10
10,10 m
8,10 m
2 x 170°
3,00 m
0,0 m
2
200 kg
360°
0,90 m
1,01 m
3,20 m
0,99 m
1,99 m
1,30 m
0,05 m
3300 kg
2-Räder
Vollgummi weiß
48 V
0 - 4,5 km/h
0 - 0,60 km/h
20%



TELESKOP-LIFT-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

STL 11

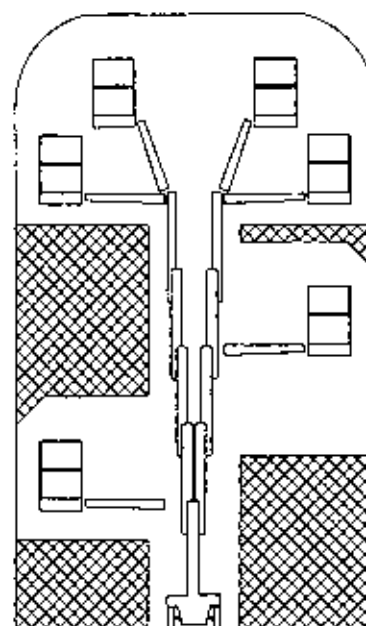
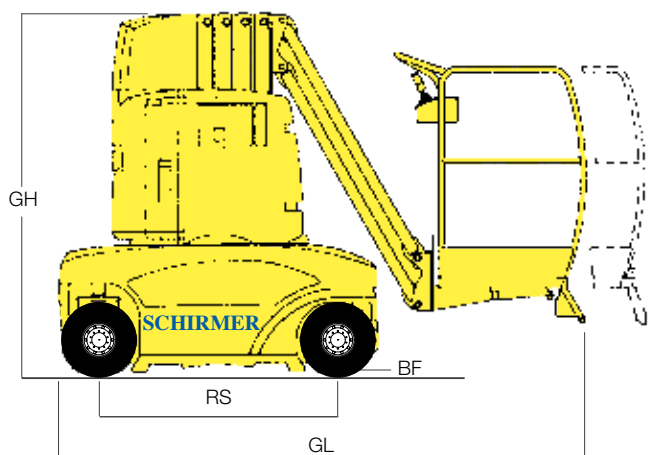
11,00 m
 9,00 m
 2 x 90°
 3,30 m
 0,0 m
 2
 200 kg
 - 75° / + 72°
 0,70 m
 0,90 m
 2,68 m
 0,99 m
 2,19 m
 1,16 m
 0,08 m
 3515 kg
 2-Räder
 Vollgummi weiß
 24 V / 600 Ah
 0 - 3,10 km/h
 0 - 0,65 km/h
 10%

STL 12

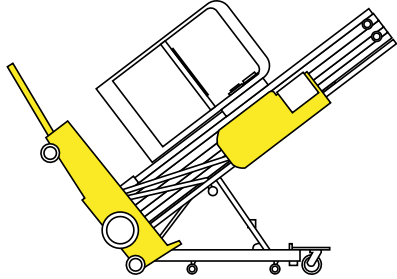
12,00 m
 10,00 m
 2 x 90°
 5,15 m
 0,0 m
 2
 200 kg
 355° mit Anschlag
 0,70 m
 0,90 m
 3,36 m
 0,98 m
 1,98 m
 0,98 m
 0,02 m
 4800 kg
 2-Räder
 Vollgummi weiß
 24 V / 300 Ah
 0 - 5,0 km/h
 0 - 0,70 km/h
 16%

Geräte-Typ

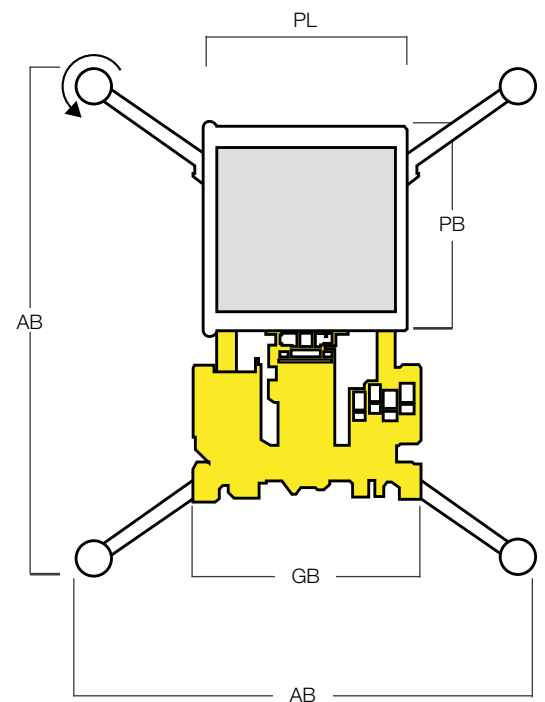
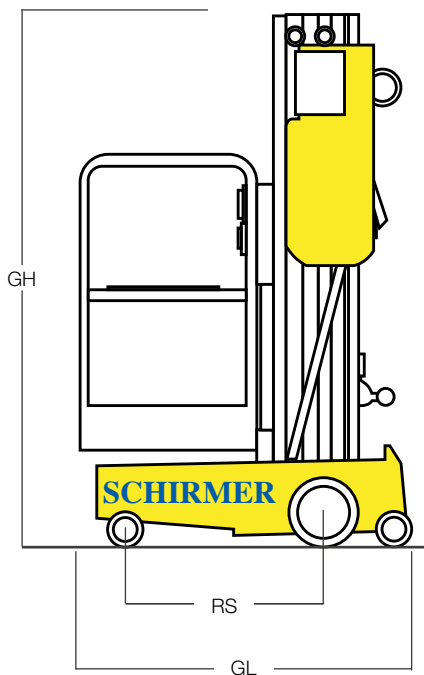
Arbeitshöhe
 Plattformhöhe PH
 Schwenkbereich
 seitliche Reichweite
 seitlicher Überhang
 Zulässige Personenzahl
 Tragfähigkeit
 Arbeitsbühnendrehbarkeit
 Plattformbreite PB
 Plattformlänge PL
 Gesamtlänge GL
 Gesamtbreite GB
 Gesamthöhe GH
 Radstand RS
 Bodenfreiheit 67BF
 Leergewicht
 Radlenkung
 Bereifung
 Antrieb: Elektromotor
 Fahrgeschwindigkeit in der
 Grundstellung:
 Ausgefahrener Mast
 Steigfähigkeit



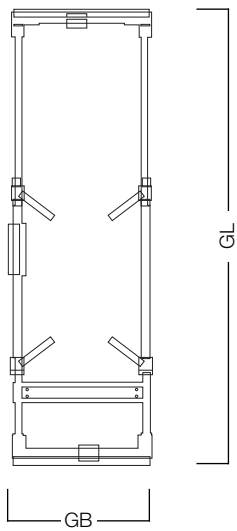
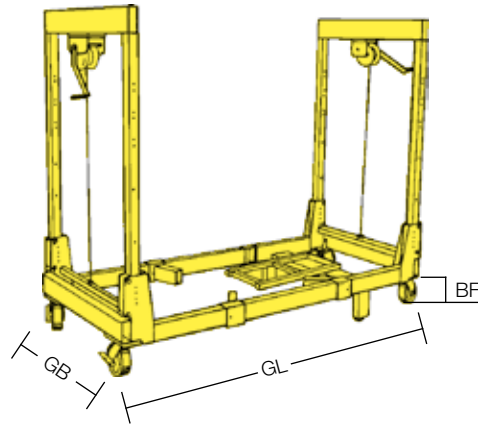
Arbeitsbereich



Geräte-Typ		SPL 11 E
Arbeitshöhe		11,12 m
Platförmhöhe	PH	9,02 m
Schwenkbereich		0°
seitliche Reichweite		0,00 m
seitlicher Überhang		0,00 m
Zulässige Personenzahl		1
Tragfähigkeit		159 kg
Arbeitsbühnendrehbarkeit		0,00 m
Platförmbreite	PB	0,69 m
Platförmlänge	PL	0,66 m
Gesamtlänge	GL	1,35 m
Gesamtbreite	GB	0,74 m
Gesamthöhe	GH	1,98 m
Radstand	RS	0,65 m
Bodenfreiheit		-
Abstützbreite	AB	1,93 m x 1,73 m
Leergewicht		393 kg
Radlenkung		Handschub
Bereifung		Hartgummi weiß
Antrieb: Elektroantrieb		220 V / 16 A
Ausgefahrener Mast		-
Steigfähigkeit		-

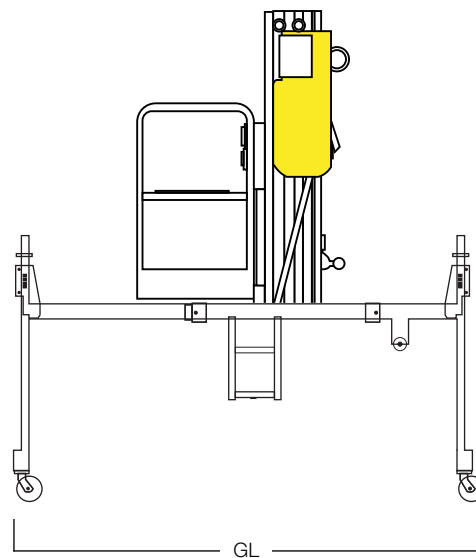


SPLZ 1



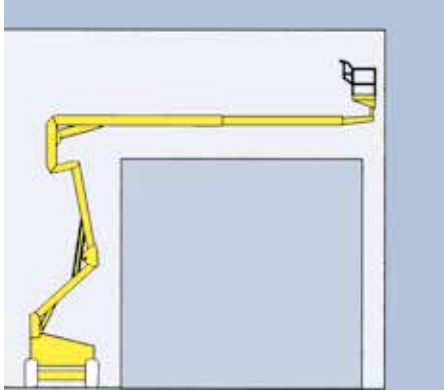
Straddle

Geräte-Typ		SPLZ 1
Eigengewicht		265 kg
Gesamtlänge	GL	2,84 m
Durchfahrtsbreite schmal	GB	0,96 m
Breite abgestützt		2,28 m
Bodenfreiheit	BF	0,96 m
Bodenfreiheit abgestützt		1,04 m
geeignet für		SPL 11





HINWEIS



Gelenk-Teleskop-HUB-ARBEITS-BÜHNEN erreichen fast jeden gewünschten Punkt.

Arbeitshöhe: 11,00 m - 47,72 m

bei GELENK-/TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

Arbeitshöhe: 15,90 m - 58,56 m

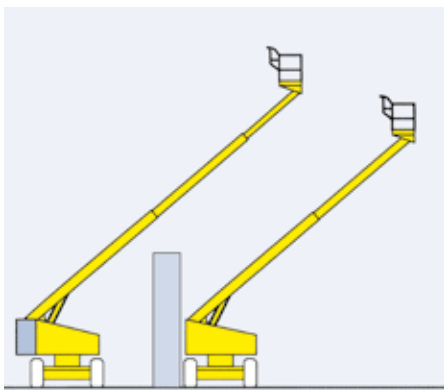
bei TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

Einsatzvorteile:

- leichte Bedienung
- Selbstfahrend
- Gelenk-Tele-Kombination für große Arbeitsbereiche
- Keine Abstützung nötig
- Schmale Bauweise für Inneneinsätze
- breite, schwere Bauweise für Baustelleneinsätze
- geländegängig

Ausstattungsvarianten:

- Drehbarer Arbeitskorb
- Batterie-/Dieselmotorantrieb
- Allradlenkung/-antrieb
- Pendelachse
- Differentialsperre
- ausgeschäumte Geländereifen
- Kombi-Antrieb (Diesel/Elektro)
- Kettenantrieb für schweres Gelände!



Mit Überhang höhere seitliche Reichweite. Ohne Überhang kein anecken in engen Situationen.

I. Aufbau und Arbeiten mit der HUB-ARBEITS-BÜHNE

1. Schwenkverriegelung lösen
2. Bodenbeschaffenheit prüfen und auf festen Untergrund achten!
Schrägstand beachten!
3. Netzstecker bei Elektrogeräten ziehen
4. Fahrgeschwindigkeiten beachten
5. Sicherheitsbügel Arbeitskorb runterlegen!
6. Die HUB-ARBEITS-BÜHNE nur vom Arbeitskorb aus bedienen

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der HUB-ARBEITS-BÜHNE

1. Gerät immer in Grundstellung fahren. Teleskop ein, dann Hubarm senken
2. Schwenkverriegelung einlegen
3. Elektrogeräte nach Arbeitsende zum Laden an den Strom anschließen (220 V)!

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

1. HUB-ARBEITS-BÜHNE funktioniert nicht

- 1a. Ist die Zündung eingeschaltet (Elektro und Dieselgeräte)?
- 1b. Ist der Not-Aus gezogen?
- 1c. Ist der Wählschalter richtig eingestellt? Korb-Boden Steuerung.
- 1d. Sind die Batterien aufgeladen (bei Diesel-Elektro und Elektrogeräten)?

2. Kein Fahren möglich

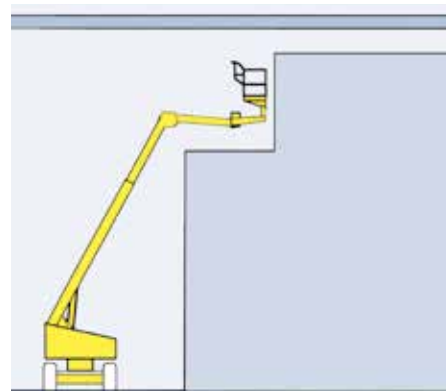
- 2a. Ist der Arbeitskorb über 8 Meter angehoben?
- 2b. Steht die HUB-ARBEITS-BÜHNE zu schräg? Neigungswinkel beachten!

3. Motor springt nicht an

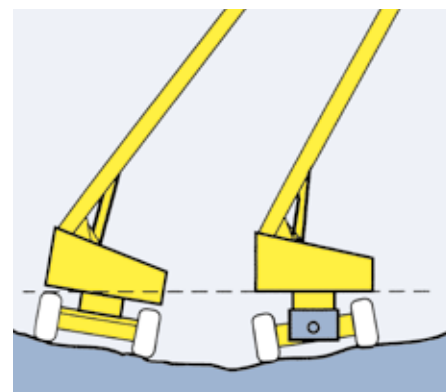
- 3a. Wurde Motor vorgeglüht?
- 3b. Haben die Starterbatterien genügend Strom?
- 3c. Ist Diesel getankt worden?

IV. Sicherheitshinweise

1. Gerät nicht überlasten. HUB-ARBEITS-BÜHNE ist kein Kran oder Aufzug!
2. Den Arbeitskorb bei ausgefahrener HUB-ARBEITS-BÜHNE nicht verlassen.
3. Bodenbeschaffenheit prüfen! Vorsicht bei weichem Untergrund!
HUB-ARBEITS-BÜHNE muß waagrecht stehen!
4. HUB-ARBEITS-BÜHNE nicht anfahren! Vorsicht:
Es können Personen und Gegenstände beschädigt werden!
5. Langsam fahren! HUB-ARBEITS-BÜHNE ist kein Auto!
6. Beim Schwenken auf Überhänge achten!
Quetschgefahr für Personen und Gegenstände!
7. Mastteile nirgends aufsetzen oder anfahren!
8. Sicherheitsbügel Arbeitskorb immer unten lassen!
9. Arbeiten sind nur vom Arbeitskorbboden auszuführen!
10. Nur eingewiesene Personen über 18 Jahren sind zum Bedienen befugt!
Aufsichtspflicht!
11. Bei Versetzfahren immer auf Fahrstrecke und Hindernisse achten!
Vorsicht: Es können Personen und Gegenstände beschädigt werden!
12. HUB-ARBEITS-BÜHNE für Innenräume auch nur im Innenraum benutzen!



Teleskop-HUB-ARBEITS-BÜHNE mit extra Korbarm.



Mit Allradantrieb und Pendelachse geländegängig und flexibel einsetzbar.

Einweisung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln!

Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen dürfen die HUB-ARBEITS-BÜHNE bedienen!

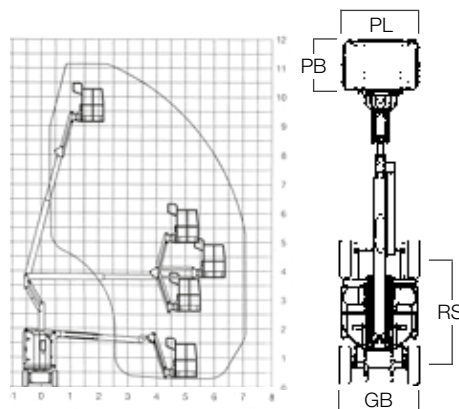
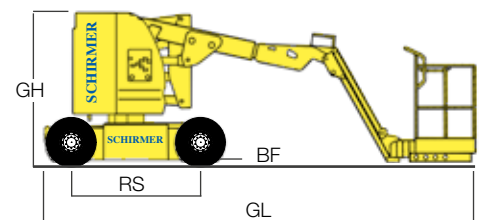
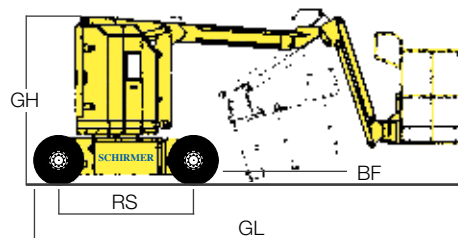
WICHTIG: Betriebsanleitung beachten! Es gilt die DGUV Regel 100-500 und STVO!



Geräte-Typ	
Arbeitshöhe	
Plattformhöhe	PH
seitliche Reichweite	
Übergreifende Höhe	
Schwenkbarer Korbarm	
Schwenkbereich des Drehturms	
Drehwinkel des Arbeitskorbs	
seitlicher Überhang	
Plattformbreite	PB
Plattformlänge	PL
Tragfähigkeit	
Zulässige Personenzahl	
Gesamtlänge	GL
Durchfahrtsbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Leergewicht	
Bodenfreiheit	BF
Radstand	RS
Pendelachse	
Radlenkung	
Bereifung	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Steigfähigkeit	

SGTB 11 E	
Arbeitshöhe	11,00 m
Plattformhöhe	9,10 m
seitliche Reichweite	6,40 m
Übergreifende Höhe	3,80 m
Schwenkbarer Korbarm	–
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 185°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 40°
seitlicher Überhang	0,0 m
Plattformbreite	0,76 m
Plattformlänge	1,17 m
Tragfähigkeit	227 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	5,31 m
Durchfahrtsbreite	1,20 m
Gesamthöhe	2,07 m
Leergewicht	6580 kg
Bodenfreiheit	0,08 m
Radstand	1,60 m
Pendelachse	–
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	Vollgummi weiß
Antrieb	E-Motor / 220 V
Fahrgeschwindigkeit	5,30 km/h
Steigfähigkeit	20%

SGTB 11 E	
Arbeitshöhe	11,15 m
Plattformhöhe	9,14 m
seitliche Reichweite	6,10 m
Übergreifende Höhe	4,00 m
Schwenkbarer Korbarm	x
Schwenkbereich des Drehturms	2 x 180°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 45°
seitlicher Überhang	0,0 m
Plattformbreite	0,76 m
Plattformlänge	1,22 m
Tragfähigkeit	227 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	5,48 m
Durchfahrtsbreite	1,22 m
Gesamthöhe	2,00 m
Leergewicht	6849 kg
Bodenfreiheit	0,10 m
Radstand	2,00 m
Pendelachse	–
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	Vollgummi weiß
Antrieb	E-Motor / 48 V
Fahrgeschwindigkeit	4,80 km/h
Steigfähigkeit	25%



ELEKTRO-GELENK-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

SGTB 11 E

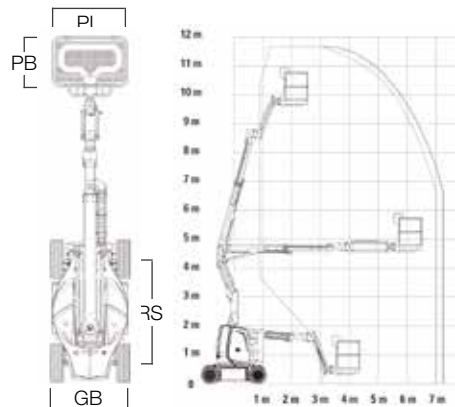
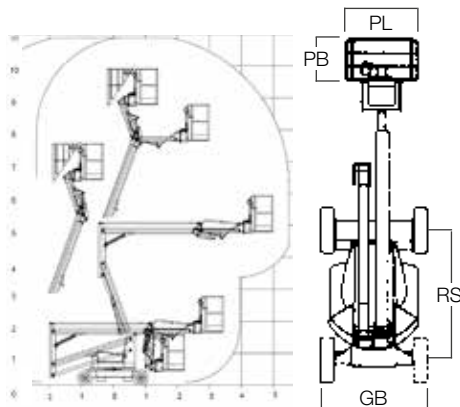
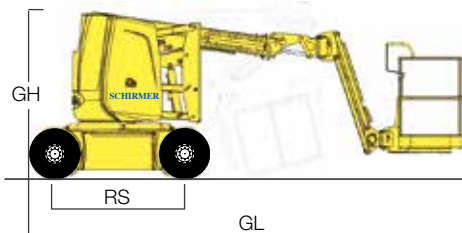
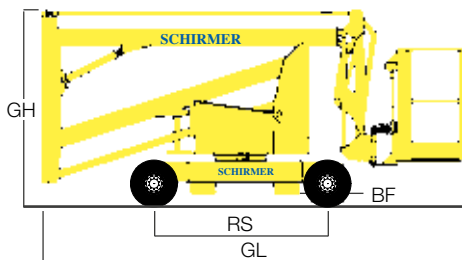
11,20 m
 9,20 m
 5,10 m
 5,00 m
 –
 2 x 190°
 +/- 45°
 0,0 m
 0,67 m
 1,25 m
 250 kg
 2
 4,08 m
 1,55 m
 1,95 m
 2400 kg
 0,15 m
 1,74 m
 –
 2-Räder
 Vollgummi weiß
 E-Motor / 48 V
 4,80 km/h
 25%

SGTB 11 E

11,68 m
 9,68 m
 7,22 m
 4,74 m
 x
 355°
 + / - 90°
 0,00 m
 0,80 m
 1,14 m
 230 kg
 2
 4,20 m / 5,36 m
 1,20 m
 1,99 m
 7110 kg
 0,11 m
 1,65 m
 –
 2- Räder
 Vollgummi weiß
 E-Motor 48 V
 6 km/h
 25%

Geräte-Typ

Arbeitshöhe
 Plattformhöhe PH
 seitliche Reichweite
 Übergreifende Höhe
 Schwenkbarer Korbarm
 Schwenkbereich des Drehturms
 Drehwinkel des Arbeitskorbs
 seitlicher Überhang
 Plattformbreite PB
 Plattformlänge PL
 Tragfähigkeit
 Zulässige Personenzahl
 Gesamtlänge GL
 Durchfahrtsbreite GB
 Gesamthöhe GH
 Leergewicht
 Bodenfreiheit BF
 Radstand RS
 Pendelachse
 Radlenkung
 Bereifung
 Antrieb
 Fahrgeschwindigkeit
 Steigfähigkeit

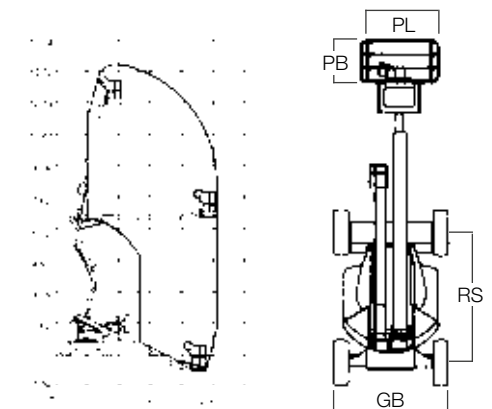
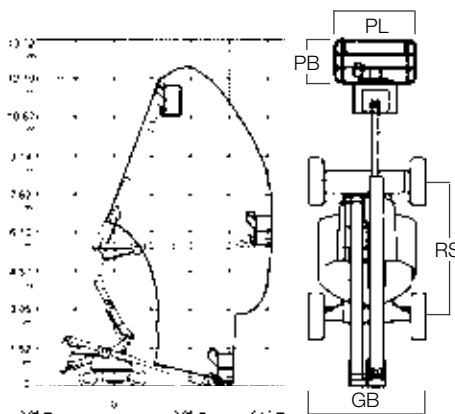
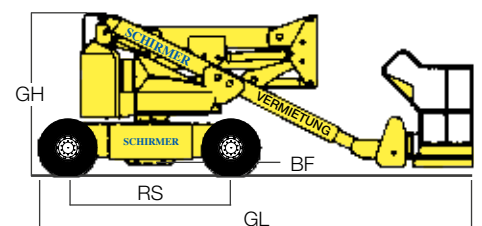
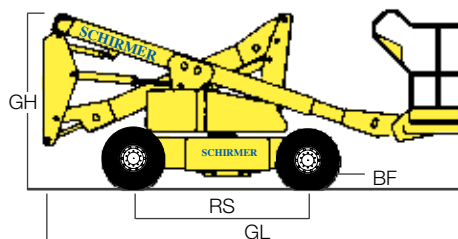




Geräte-Typ	
Arbeitshöhe	
Plattformhöhe	PH
seitliche Reichweite	
Übergreifende Höhe	
Schwenkbarer Korbarm	
Schwenkbereich des Drehturms	
Drehwinkel des Arbeitskorbs	
seitlicher Überhang	
Plattformbreite	PB
Plattformlänge	PL
Tragfähigkeit	
Zulässige Personenzahl	
Gesamtlänge	GL
Durchfahrtsbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Leergewicht	
Bodenfreiheit	BF
Radstand	RS
Pendelachse	
Radlenkung	
Bereifung	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Steigfähigkeit	

SGTB 13 E	
Arbeitshöhe	12,67 m
Plattformhöhe	10,67 m
seitliche Reichweite	6,24 m
Übergreifende Höhe	4,97 m
Schwenkbarer Korbarm	–
Schwenkbereich des Drehturms	360°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 45°
seitlicher Überhang	0,0 m
Plattformbreite	0,66 m
Plattformlänge	1,22 m
Tragfähigkeit	227 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	5,18 m
Durchfahrtsbreite	1,75 m
Gesamthöhe	2,00 m
Leergewicht	4604 kg
Bodenfreiheit	0,15 m
Radstand	2,01 m
Pendelachse	x
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	E-Motor
Fahrgeschwindigkeit	4,80 km/h
Steigfähigkeit	25%

SGTB 15 E	
Arbeitshöhe	14,19 m
Plattformhöhe	12,19 m
seitliche Reichweite	6,24 m
Übergreifende Höhe	6,65 m
Schwenkbarer Korbarm	–
Schwenkbereich des Drehturms	360°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 45°
seitlicher Überhang	0,0 m
Plattformbreite	0,66 m
Plattformlänge	1,22 m
Tragfähigkeit	227 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	5,35 m
Durchfahrtsbreite	1,75 m
Gesamthöhe	2,00 m
Leergewicht	5085 kg
Bodenfreiheit	0,15 m
Radstand	2,00 m
Pendelachse	–
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	E-Motor
Fahrgeschwindigkeit	4,80 km/h
Steigfähigkeit	25%



ELEKTRO-GELENK-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

SGTB 15 E/D

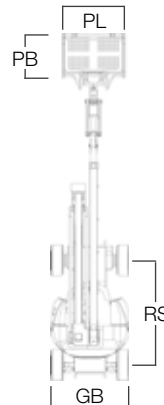
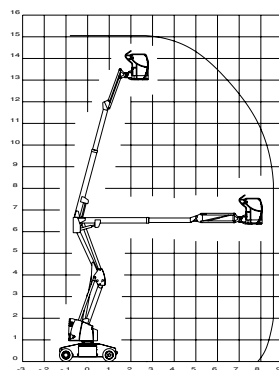
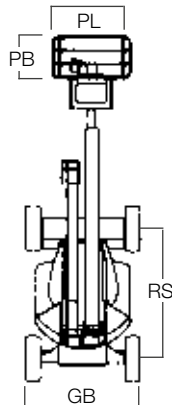
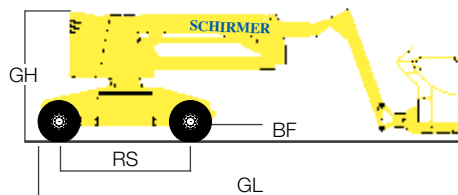
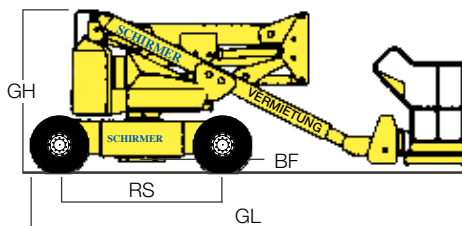
14,19 m
 12,19 m
 6,24 m
 6,10 m
 –
 360°
 +/- 45°
 0,0 m
 0,66 m
 1,22 m
 227 kg
 2
 5,35 m
 1,75 m
 2,00 m
 5953 kg
 0,15 m
 2,00 m
 –
 2-Räder
 Vollgummi weiß
 E-Motor
 4,80 km/h
 25%

SGTB 15 E

15,00 m
 13,00 m
 8,45 m
 6,60 m
 –
 360°
 +/- 90°
 0,0 m
 0,80 m
 1,20 m
 230 kg
 2
 6,60 m
 1,50 m
 2,00 m
 7300 kg
 0,15 m
 2,00 m
 –
 2-Räder
 Vollgummi weiß
 E-Motor 360 Ah
 4,50 km/h
 25%

Geräte-Typ

Arbeitshöhe
 Plattformhöhe PH
 seitliche Reichweite
 Übergreifende Höhe
 Schwenkbarer Korbarm
 Schwenkbereich des Drehturms
 Drehwinkel des Arbeitskorbs
 seitlicher Überhang
 Plattformbreite PB
 Plattformlänge PL
 Tragfähigkeit
 Zulässige Personenzahl
 Gesamtlänge GL
 Durchfahrtsbreite GB
 Gesamthöhe GH
 Leergewicht
 Bodenfreiheit BF
 Radstand RS
 Pendelachse
 Radlenkung
 Bereifung
 Antrieb
 Fahrgeschwindigkeit
 Steigfähigkeit

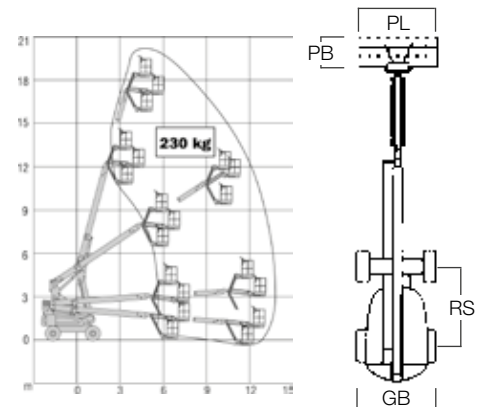
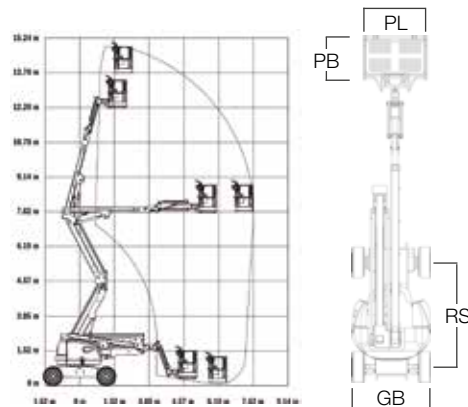
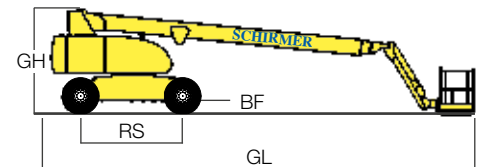
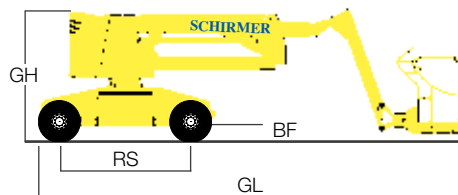




Geräte-Typ	
Arbeitshöhe	
Plattformhöhe	PH
seitliche Reichweite	
Übergreifende Höhe	
Schwenkbarer Korbarm	
Schwenkbereich des Drehturms	
Drehwinkel des Arbeitskorbs	
seitlicher Überhang	
Plattformbreite	PB
Plattformlänge	PL
Tragfähigkeit	
Zulässige Personenzahl	
Gesamtlänge	GL
Durchfahrtsbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Leergewicht	
Bodenfreiheit	BF
Radstand	RS
Pendelachse	
Radlenkung	
Bereifung	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Steigfähigkeit	

SGTB 15 E	
Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
seitliche Reichweite	7,24 m
Übergreifende Höhe	7,70 m
Schwenkbarer Korbarm	–
Schwenkbereich des Drehturms	144 + 84 / - 60
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 90°
seitlicher Überhang	0,00 m
Plattformbreite	0,76 m
Plattformlänge	1,52 m
Tragfähigkeit	230 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	6,45 m
Durchfahrtsbreite	1,75 m
Gesamthöhe	2,01 m
Leergewicht	6679 kg
Bodenfreiheit	0,20 m
Radstand	2,01 m
Pendelachse	–
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	E-Motor
Fahrgeschwindigkeit	5,20 km/h
Steigfähigkeit	30%

SGTB 20 E	
Arbeitshöhe	20,29 m
Plattformhöhe	18,29 m
seitliche Reichweite	13,06 m
Übergreifende Höhe	3,00 m
Schwenkbarer Korbarm	x
Schwenkbereich des Drehturms	400°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+ 86° / - 55°
seitlicher Überhang	1,22 m
Plattformbreite	0,76 m
Plattformlänge	1,83 m
Tragfähigkeit	230 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	9,91 m
Durchfahrtsbreite	2,44 m
Gesamthöhe	2,57 m
Leergewicht	7319 kg
Bodenfreiheit	0,30 m
Radstand	2,74 m
Pendelachse	x
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	E-Motor 415 Ah
Fahrgeschwindigkeit	4,80 km/h
Steigfähigkeit	30%



ELEKTRO-GELENK-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

SGTB 28 E/H

28,00 m

26,00 m

19,00 m

9,00 m

-

360°

+/- 90°

0,50 m

0,90 m

2,40 m

280 kg

3

9,30 m

7,30 m

2,49 m

2,70 m

14660 kg

0,22 m

2,60 m

hinten

vorne

non marking/ausgeschäumt

35 kW Hybrid

4,8 km/h

40% 22°

40 l Diesel

ISO32

100 l

Geräte-Typ

Arbeitshöhe

Plattformhöhe PH

seitliche Reichweite

Übergreifende Höhe

Schwenkbarer Korbarm

Schwenkbereich des Drehturms

Drehwinkel des Arbeitskorbs

seitlicher Überhang

Plattformbreite PB

Plattformlänge PL

Tragfähigkeit

Zulässige Personenzahl

Gesamtlänge GL

Gesamtlänge Korb eingeklappt

Durchfahrtsbreite GB

Gesamthöhe GH

Leergewicht

Bodenfreiheit BF

Radstand RS

Pendelachse

Radlenkung

Bereifung

Antrieb

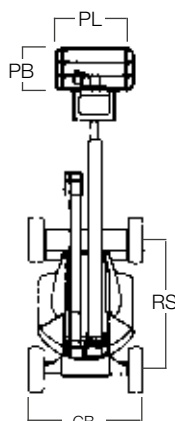
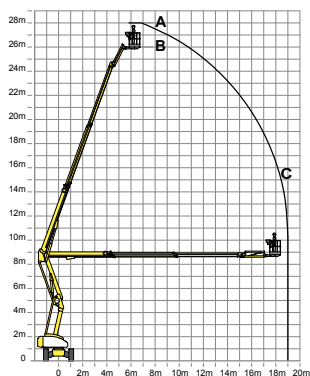
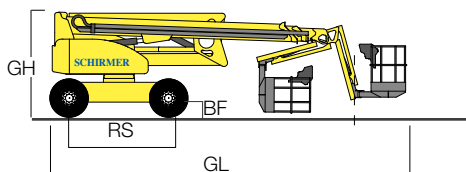
Fahrgeschwindigkeit

Steigfähigkeit

Kraftstofftank

Hydrauliköl

Hydrauliköltank

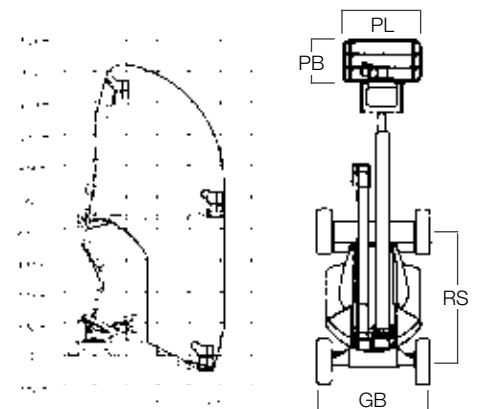
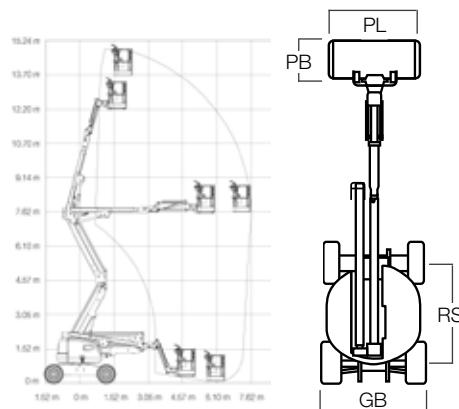
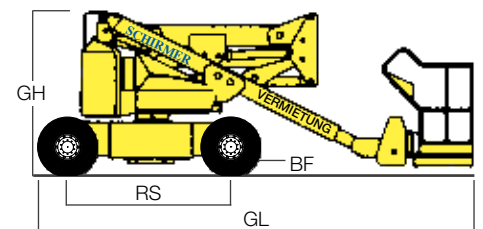
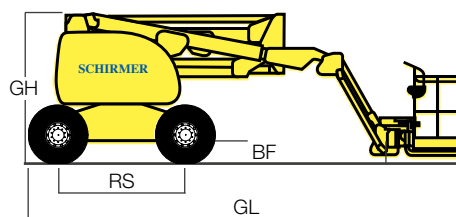




Geräte-Typ	
Arbeitshöhe	
Plattformhöhe	PH
seitliche Reichweite	
Übergreifende Höhe	
Schwenkbarer Korbarm	
Schwenkbereich des Drehturms	
Drehwinkel des Arbeitskorbs	
seitlicher Überhang	
Plattformbreite	PB
Plattformlänge	PL
Tragfähigkeit	
Zulässige Personenzahl	
Gesamtlänge	GL
Durchfahrtsbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Leergewicht	
Bodenfreiheit	BF
Radstand	RS
Pendelachse	
Radlenkung	
Bereifung	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Steigfähigkeit	

SGTB 14 D	
Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
seitliche Reichweite	7,47 m
Übergreifende Höhe	7,67 m
Schwenkbarer Korbarm	–
Schwenkbereich des Drehturms	360°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 45°
seitlicher Überhang	0,0 m
Plattformbreite	0,76 m
Plattformlänge	1,83 m
Tragfähigkeit	230 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	6,71 m
Durchfahrtsbreite	2,34 m
Gesamthöhe	2,29 m
Leergewicht	6250 kg
Bodenfreiheit	0,29 m
Radstand	2,37 m
Pendelachse	x
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit	5,60 km/h
Steigfähigkeit	30%

SGTB 15 D	
Arbeitshöhe	14,19 m
Plattformhöhe	12,19 m
seitliche Reichweite	6,24 m
Übergreifende Höhe	6,10 m
Schwenkbarer Korbarm	–
Schwenkbereich des Drehturms	360°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 45°
seitlicher Überhang	0,0 m
Plattformbreite	0,66 m
Plattformlänge	1,22 m
Tragfähigkeit	227 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	5,35 m
Durchfahrtsbreite	1,75 m
Gesamthöhe	2,00 m
Leergewicht	5953 kg
Bodenfreiheit	0,15 m
Radstand	2,00 m
Pendelachse	x
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit	4,80 km/h
Steigfähigkeit	25%



DIESEL-GELENK-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

SGTB 16 D

16,00 m

14,00 m

9,10 m

6,60 m

–

360°

+/- 85°

0,0 m

0,80 m

1,80 m

230 kg

2

7,00 m

2,30 m

2,20 m

7100 kg

0,40 m

2,20 m

–

4-Räder

ausgeschäumt

Dieselmotor

5,50 km/h

50%

Geräte-Typ

Arbeitshöhe

Plattformhöhe PH

seitliche Reichweite

Übergreifende Höhe

Schwenkbarer Korbarm

Schwenkbereich des Drehturms

Drehwinkel des Arbeitskorbs

seitlicher Überhang

Plattformbreite PB

Plattformlänge PL

Tragfähigkeit

Zulässige Personenzahl

Gesamtlänge GL

Durchfahrtsbreite GB

Gesamthöhe GH

Leergewicht

Bodenfreiheit BF

Radstand RS

Pendelachse

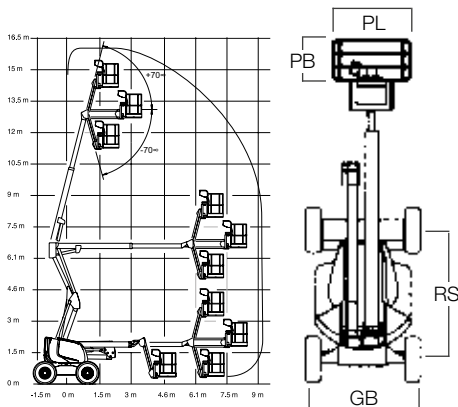
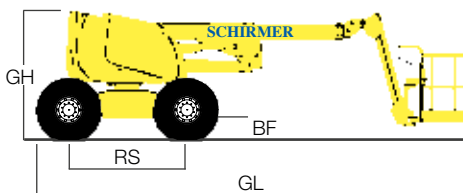
Radlenkung

Bereifung

Antrieb

Fahrgeschwindigkeit

Steigfähigkeit

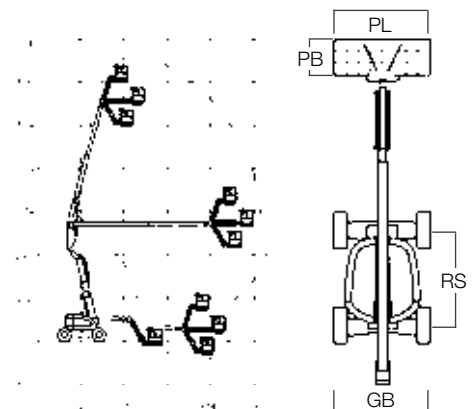
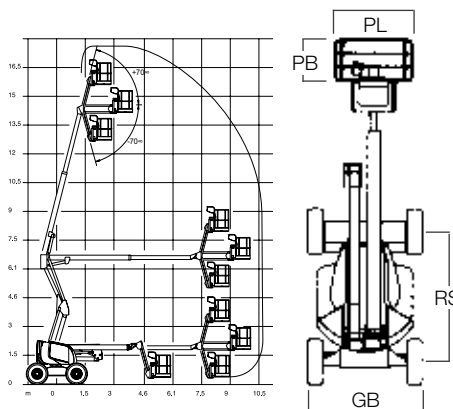
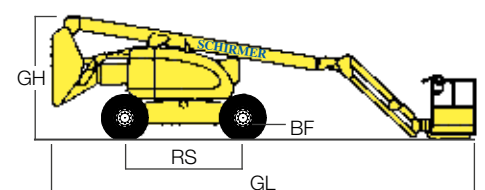
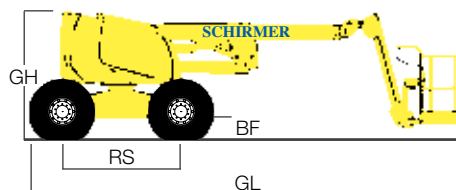




Geräte-Typ	
Arbeitshöhe	
Plattformhöhe	PH
seitliche Reichweite	
Übergreifende Höhe	
Schwenkbarer Korbarm	
Schwenkbereich des Drehturms	
Drehwinkel des Arbeitskorbs	
seitlicher Überhang	
Plattformbreite	PB
Plattformlänge	PL
Tragfähigkeit	
Zulässige Personenzahl	
Gesamtlänge	GL
Durchfahrtsbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Leergewicht	
Bodenfreiheit	BF
Radstand	RS
Pendelachse	
Radlenkung	
Bereifung	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Steigfähigkeit	

SGTB 18 D	
Arbeitshöhe	17,30 m
Plattformhöhe	15,30 m
seitliche Reichweite	10,60 m
Übergreifende Höhe	6,60 m
Schwenkbarer Korbarm	–
Schwenkbereich des Drehturms	360°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 85°
seitlicher Überhang	0,00 m
Plattformbreite	0,80 m
Plattformlänge	1,80 m
Tragfähigkeit	230 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	7,65 m
Durchfahrtsbreite	2,30 m
Gesamthöhe	2,30 m
Leergewicht	8050 kg
Bodenfreiheit	0,40 m
Radstand	2,20 m
Pendelachse	–
Radlenkung	4-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit	5,50 km/h
Steigfähigkeit	50%

SGTB 20 D	
Arbeitshöhe	20,50 m
Plattformhöhe	18,46 m
seitliche Reichweite	12,10 m
Übergreifende Höhe	8,09 m
Schwenkbarer Korbarm	–
Schwenkbereich des Drehturms	360°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+ 70°/- 60°
seitlicher Überhang	1,14 m
Plattformbreite	0,91 m
Plattformlänge	2,44 m
Tragfähigkeit	230 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	8,82 m
Durchfahrtsbreite	2,49 m
Gesamthöhe	2,57 m
Leergewicht	10830 kg
Bodenfreiheit	0,30 m
Radstand	2,44 m
Pendelachse	x
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit	6,80 km/h
Steigfähigkeit	30%



DIESEL-GELENK-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

SGTB 32 D

31,80 m

29,80 m

21,30 m

11,35 m

–

360°

+/- 70°

0,50 m

0,80 m

2,44 m

250 kg

2

11,16 m

2,50 m / 3,33 m

2,80 m

21100 kg

0,38 m

3,50 m

x

4-Räder

ausgeschäumt

Dieselmotor

5,00 km/h

45%

SGTB 41 D

41,50 m

39,50 m

19,80 m

17,75 m

–

360°

+/- 70°

0,50 m

0,80 m

2,44 m

230 kg

2

12,50 m

2,50 m / 3,33 m

2,99 m

23100 kg

0,38 m

3,50 m

x

4-Räder

ausgeschäumt

Dieselmotor

5,00 km/h

40%

Geräte-Typ

Arbeitshöhe

Plattformhöhe PH

seitliche Reichweite

Übergreifende Höhe

Schwenkbarer Korbarm

Schwenkbereich des Drehturms

Drehwinkel des Arbeitskorbs

seitlicher Überhang

Plattformbreite PB

Plattformlänge PL

Tragfähigkeit

Zulässige Personenzahl

Gesamtlänge GL

Durchfahrtsbreite GB

Gesamthöhe GH

Leergewicht

Bodenfreiheit BF

Radstand RS

Pendelachse

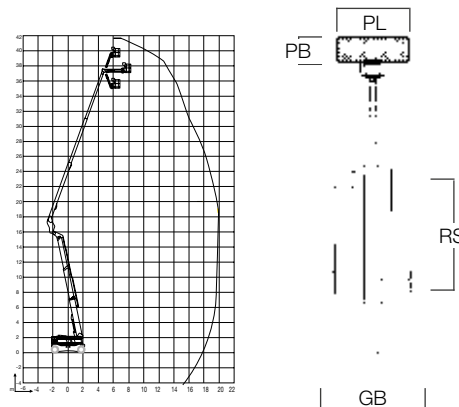
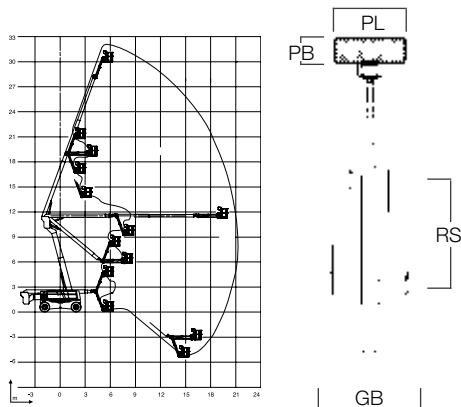
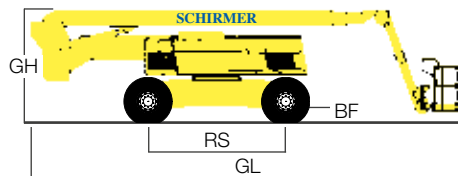
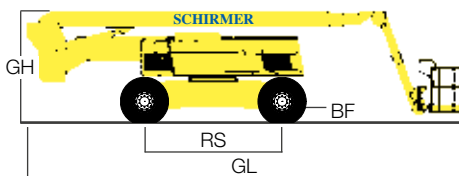
Radlenkung

Bereifung

Antrieb

Fahrgeschwindigkeit

Steigfähigkeit

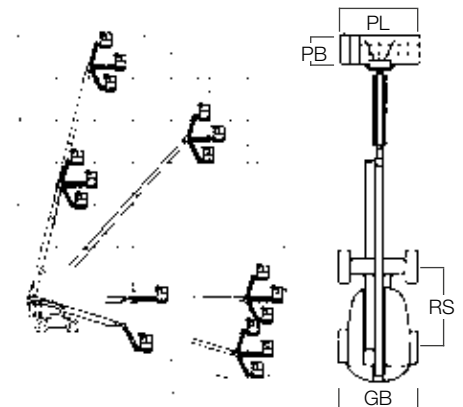
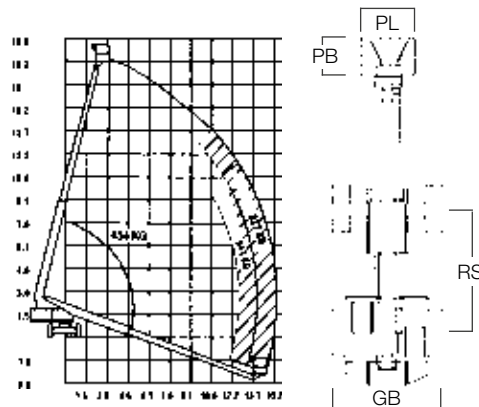
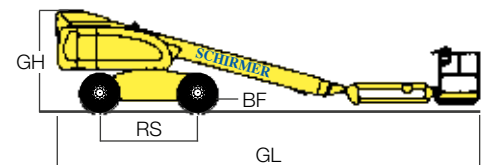
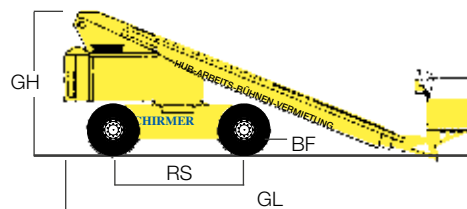




Geräte-Typ	
Arbeitshöhe	
Plattformhöhe	PH
seitliche Reichweite	
Schwenkbereich des Drehturms	
Drehwinkel des Arbeitskorbs	
seitlicher Überhang	
Plattformbreite	PB
Plattformlänge	PL
Tragfähigkeit	
Zulässige Personenzahl	
Gesamtlänge	GL
Durchfahrtsbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Leergewicht	
Bodenfreiheit	BF
Radstand	RS
Pendelachse	
Radlenkung	
Bereifung	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Steigfähigkeit	

STB 20 D	
Arbeitshöhe	20,00 m
Plattformhöhe	18,30 m
seitliche Reichweite	16,00 m
Schwenkbereich des Drehturms	360°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 45°
seitlicher Überhang	1,10 m
Plattformbreite	0,91 m
Plattformlänge	1,82 m
Tragfähigkeit	454 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	7,90 m
Durchfahrtsbreite	2,41 m
Gesamthöhe	2,82 m
Leergewicht	11442 kg
Bodenfreiheit	0,30 m
Radstand	2,59 m
Pendelachse	x
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit	6,40 km/h
Steigfähigkeit	25%

STB 22 D	
Arbeitshöhe	22,32 m
Plattformhöhe	20,32 m
seitliche Reichweite	17,30 m
Schwenkbereich des Drehturms	360°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 45°
seitlicher Überhang	1,20 m
Plattformbreite	0,91 m
Plattformlänge	1,81 m
Tragfähigkeit	230 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	10,21 m
Durchfahrtsbreite	2,43 m
Gesamthöhe	2,56 m
Leergewicht	13408 kg
Bodenfreiheit	0,30 m
Radstand	2,46 m
Pendelachse	x
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit	2,60 km/h
Steigfähigkeit	30%



DIESEL-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

STB 23 D

23,00 m

21,00 m

17,80 m

360°

+ 70°/- 60°

2,36 m

0,75 m

1,80 m

227 kg

2

11,57 m

2,43 m

2,64 m

14700 kg

0,25 m

2,50 m

x

2-Räder

ausgeschäumt

Dieselmotor

5,5 km/h

45%

Geräte-Typ

Arbeitshöhe

Plattformhöhe PH

seitliche Reichweite

Schwenkbereich des Drehturms

Drehwinkel des Arbeitskorbs

seitlicher Überhang

Plattformbreite PB

Plattformlänge PL

Tragfähigkeit

Zulässige Personenzahl

Gesamtlänge GL

Durchfahrtsbreite GB

Gesamthöhe GH

Leergewicht

Bodenfreiheit BF

Radstand RS

Pendelachse

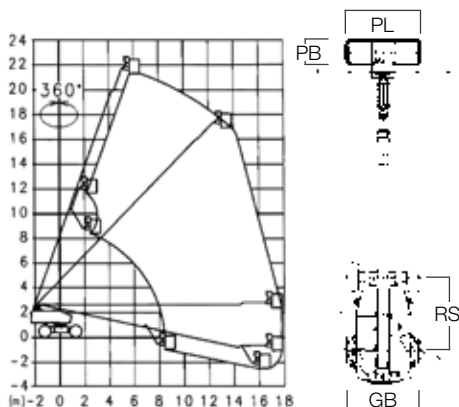
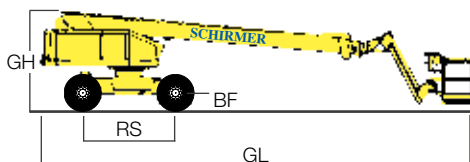
Radlenkung

Bereifung

Antrieb

Fahrgeschwindigkeit

Steigfähigkeit

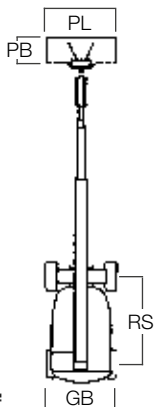
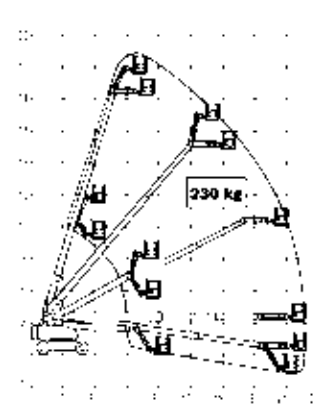
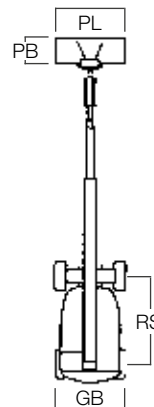
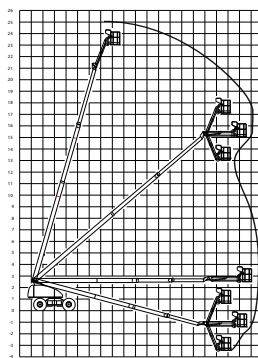
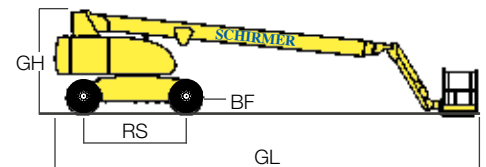
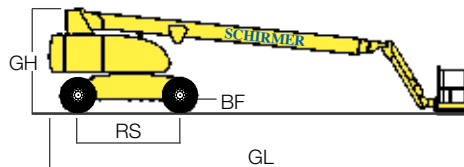




Geräte-Typ	
Arbeitshöhe	
Plattformhöhe	PH
seitliche Reichweite	
Schwenkbereich des Drehturms	
Drehwinkel des Arbeitskorbs	
seitlicher Überhang	
Plattformbreite	PB
Plattformlänge	PL
Tragfähigkeit	
Zulässige Personenzahl	
Gesamtlänge	GL
Durchfahrtsbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Leergewicht	
Bodenfreiheit	BF
Radstand	RS
Pendelachse	
Radlenkung	
Bereifung	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Steigfähigkeit	

STB 25 D	
Arbeitshöhe	25,30 m
Plattformhöhe	23,30 m
seitliche Reichweite	17,40 m
Schwenkbereich des Drehturms	360°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 70°
seitlicher Überhang	1,20 m
Plattformbreite	0,80 m
Plattformlänge	1,80 m
Tragfähigkeit	230 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	13,10 m
Durchfahrtsbreite	2,46 m
Gesamthöhe	3,00 m
Leergewicht	13720 kg
Bodenfreiheit	0,35 m
Radstand	2,49 m
Pendelachse	x
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit	1,5-5 km/h
Steigfähigkeit	max. 40 %

STB 28 D	
Arbeitshöhe	28,00 m
Plattformhöhe	26,86 m
seitliche Reichweite	22,86 m
Schwenkbereich des Drehturms	360°
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+/- 60°
seitlicher Überhang	1,42 m
Plattformbreite	0,91 m
Plattformlänge	2,44 m
Tragfähigkeit	230 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	12,19 m
Durchfahrtsbreite	2,49 m
Gesamthöhe	3,05 m
Leergewicht	17042 kg
Bodenfreiheit	0,30 m
Radstand	3,05 m
Pendelachse	x
Radlenkung	2-Räder
Bereifung	ausgeschäumt
Antrieb	Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit	5,60 km/h
Steigfähigkeit	45%



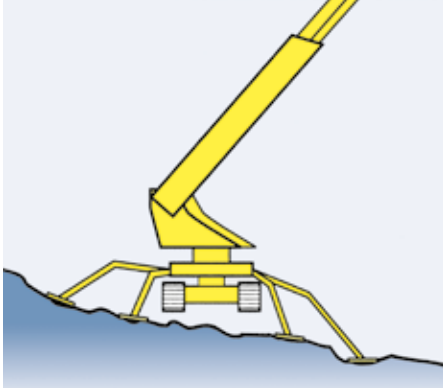


HINWEIS

Arbeitshöhe: bis 42 m

Ausstattungsvarianten:

- Drehbarer Arbeitskorb
- Gummiketten-Antrieb
- Hydraulische Abstützung
- Diesel-Silent-Motor
- 220 Volt Antrieb



Hydraulische Schnellabstützung wirkt „Niveaueausgleichend“. Auch Hanglagen werden dadurch bewältigt.

Raupenantrieb für schweres Gelände!

I. Aufbau und Arbeiten mit der HUB-ARBEITS-BÜHNE

1. Strom anschließen (220 V Hausanschluß) eventuell auch HUB-ARBEITS-BÜHNE
2. HUB-ARBEITS-BÜHNE einschalten (Steuerpult und Schlüsselschalter)
3. Bei HUB-ARBEITS-BÜHNE Dieselmotor einschalten
4. Stützen ausfahren
(Achsen und Raupenlaufwerk müssen in der Luft hängen)
5. Gerät in Waage bringen. Auf festen Untergrund achten!
Unterleg-Platten verwenden!
6. Gerät mit der Korbbedienung bedienen!
7. Sicherheitsbügel Arbeitskorb runterlegen!
8. Die HUB-ARBEITS-BÜHNE nur vom Arbeitskorb aus bedienen

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der HUB-ARBEITS-BÜHNE

1. Gerät immer in Grundstellung fahren. Teleskop ein, dann Hubarm senken
2. Bei HUB-ARBEITS-BÜHNE Diesel auffüllen
3. Gerät ausschalten und Stromkabel entfernen

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

1. HUB-ARBEITS-BÜHNE funktioniert nicht

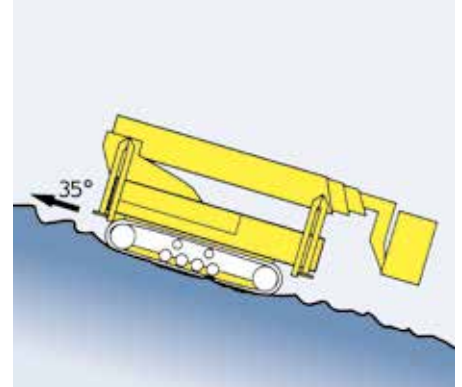
- 1a. Ist die Zündung eingeschaltet? Elektro und Dieselgeräte
- 1b. Ist der Not-Aus gezogen?
- 1c. Ist der Wählschalter richtig eingestellt? Korb-Boden-Steuerung
- 1d. Sind die Stützen komplett ausgefahren?
- 1e. Ist die HUB-ARBEITS-BÜHNE am Strom angeschlossen?

2. Motor springt nicht an

- 2a. Wurde Motor vorgeglüht?
- 2b. Haben die Starterbatterien genügend Strom?
- 2c. Ist Diesel getankt worden?

IV. Sicherheitshinweise

1. Gerät nicht überlasten. HUB-ARBEITS-BÜHNE ist kein Kran!
2. Bodenbeschaffenheit prüfen! Vorsicht bei weichem Untergrund!
HUB-ARBEITS-BÜHNE muß waagrecht stehen!
3. HUB-ARBEITS-BÜHNE nicht anfahren! Vorsicht: Es können Personen und Gegenstände beschädigt werden!
4. Langsam fahren: HUB-ARBEITS-BÜHNE ist kein Auto!
5. Beim Schwenken auf Überhänge achten! Quetschgefahr für Personen und Gegenstände!
6. Mastteile nirgends aufsetzen oder anfahren!
7. Den Arbeitskorb bei ausgefahrener HUB-ARBEITS-BÜHNE nie verlassen!
8. Nur eingewiesene Personen über 18 Jahre sind zum bedienen befugt.
Aufsichtspflicht!
9. Bei Versetztfahrten immer auf Fahrstrecke und Hindernisse achten!
Vorsicht: Es können Personen und Gegenstände beschädigt werden!
10. Sicherheitsbügel Arbeitskorb unten lassen!
11. Arbeiten sind nur vom Plattformboden auszuführen!
12. Bei unebenen Gelände HUB-ARBEITS-BÜHNE mittels Fernsteuerung verfahren!



Auch bei unwegsamem Gelände, bis 35° Steigung, absolut einsetzbar durch Raupenantrieb.

Einweisung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln! Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen dürfen die HUB-ARBEITS-BÜHNE bedienen!

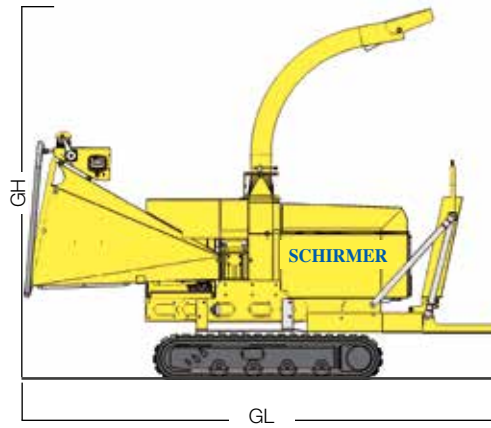
Beim Arbeiten am Gefälle immer hangaufwärts arbeiten und Maschine waagrecht aufstellen!

WICHTIG: Betriebsanleitung beachten!

Es gilt die DGUV Regel 100-500 und STVO!

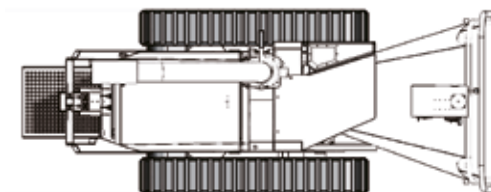


SHR



Häcksler Raupe

Transportlänge		3,00 m
Transportbreite		1,17 m
Höhe	GH	2,38 m
Länge	GL	3,56 m
Gesamtgewicht		1.046 kg, zzgl. Anhänger 750 kg
Bodenfreiheit		0,274 m
Zufuhrtrichter		0,97 m x 0,79 m
Hackscheibe		max. 0,05 m x 0,025 m
Häckselwerk		
Stammdurchmesser		0,15 m

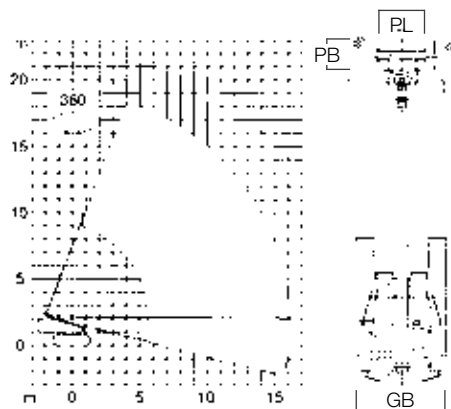
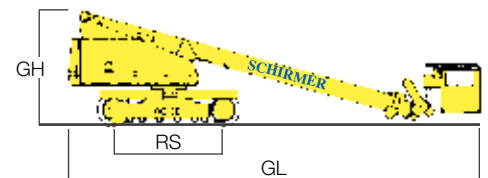
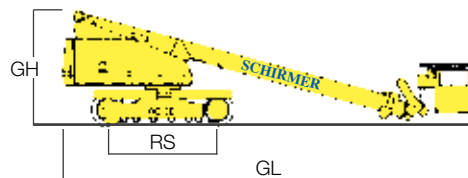


RAUPEN-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

Geräte-Typ	
Arbeitshöhe	
Plattformhöhe	PH
seitliche Reichweite	
Schwenkbereich des Drehturms	
Drehwinkel des Arbeitskorbs	
seitlicher Überhang	
Plattformbreite	PB
Plattformlänge	PL
Tragfähigkeit	
Zulässige Personenzahl	
Gesamtlänge	GL
Durchfahrtsbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Leergewicht	
Bodenfreiheit	BF
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Steigfähigkeit	

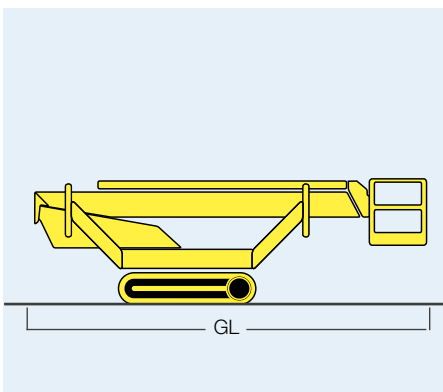
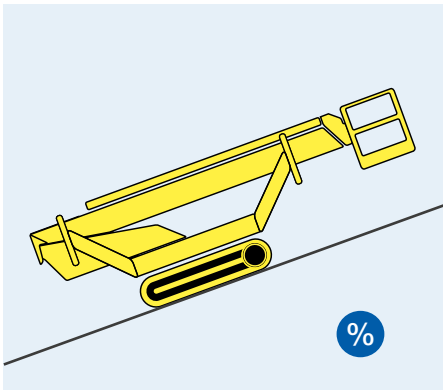
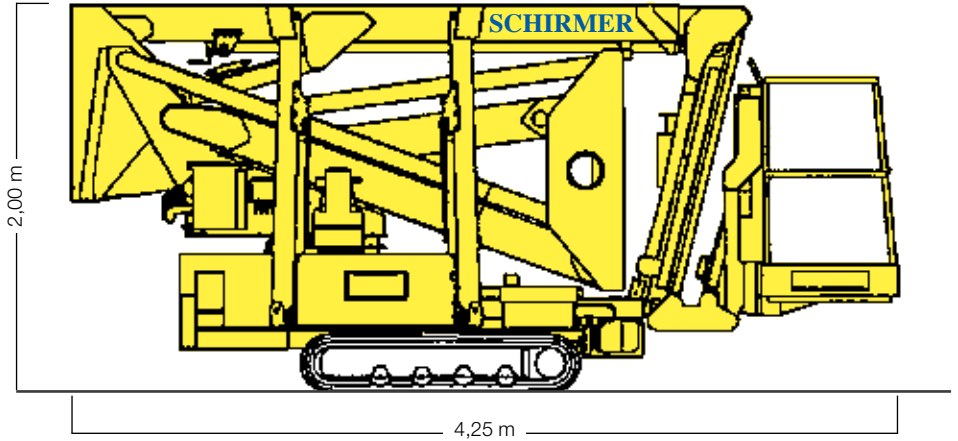
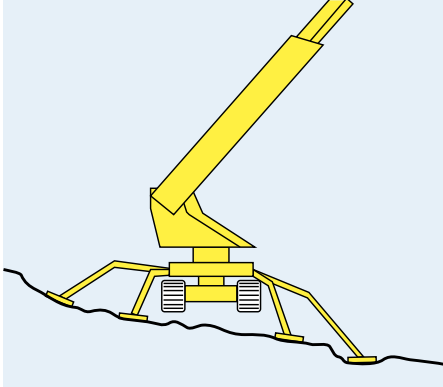
SRTB 20	
Arbeitshöhe	20,00 m
Plattformhöhe	18,00 m
seitliche Reichweite	16,50 m
Schwenkbereich des Drehturms	endlos
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+ /- 90°
seitlicher Überhang	1,08 m
Plattformbreite	0,75 m
Plattformlänge	1,80 m
Tragfähigkeit	250 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	8,61 m
Durchfahrtsbreite	2,46 m
Gesamthöhe	2,50 m
Leergewicht	13500 kg
Bodenfreiheit	0,42 m
Antrieb	Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit	1,1 km/h
Steigfähigkeit	45%

SRTB 22	
Arbeitshöhe	22,90 m
Plattformhöhe	21,00 m
seitliche Reichweite	19,00 m
Schwenkbereich des Drehturms	endlos
Drehwinkel des Arbeitskorbs	+ /- 90°
seitlicher Überhang	1,08 m
Plattformbreite	0,75 m
Plattformlänge	1,80 m
Tragfähigkeit	200 kg
Zulässige Personenzahl	2
Gesamtlänge	9,75 m
Durchfahrtsbreite	2,46 m
Gesamthöhe	2,55 m
Leergewicht	15400 kg
Bodenfreiheit	0,42 m
Antrieb	Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit	1,1 km/h
Steigfähigkeit	45%



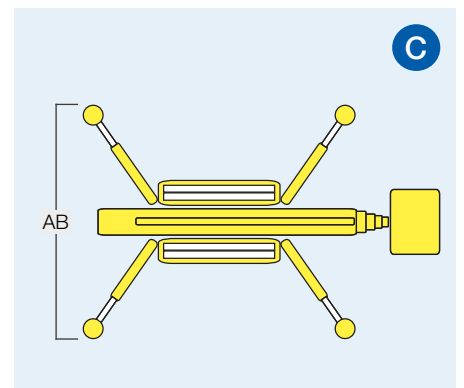
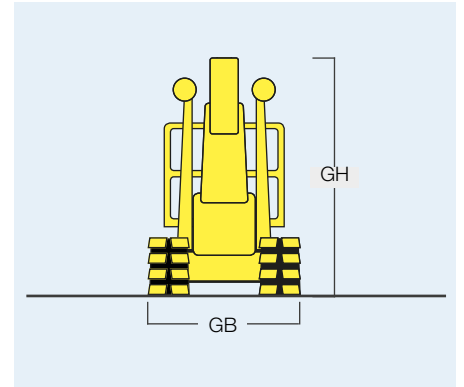
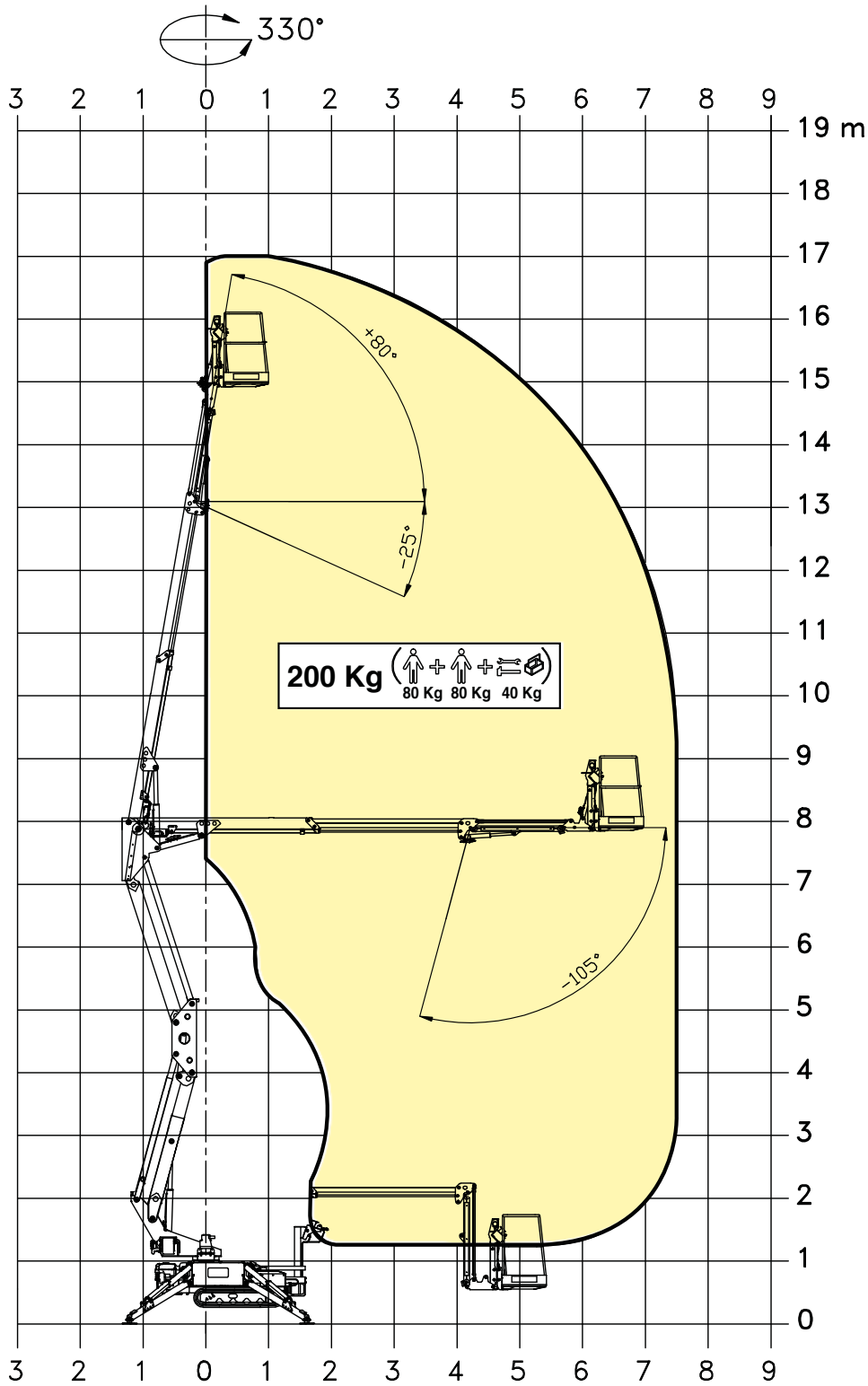


SRTB 17



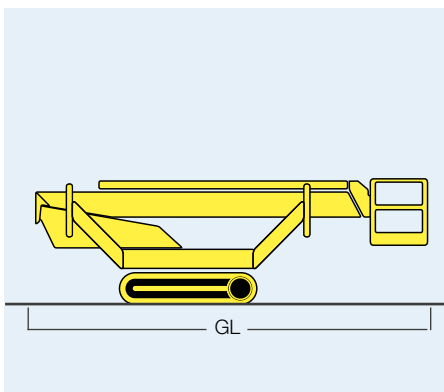
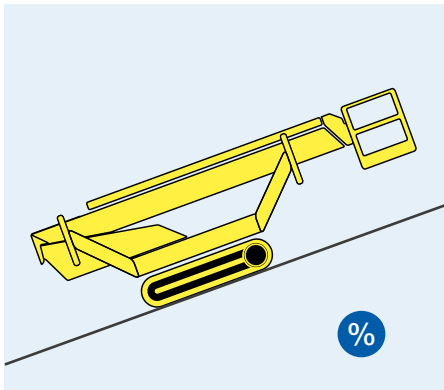
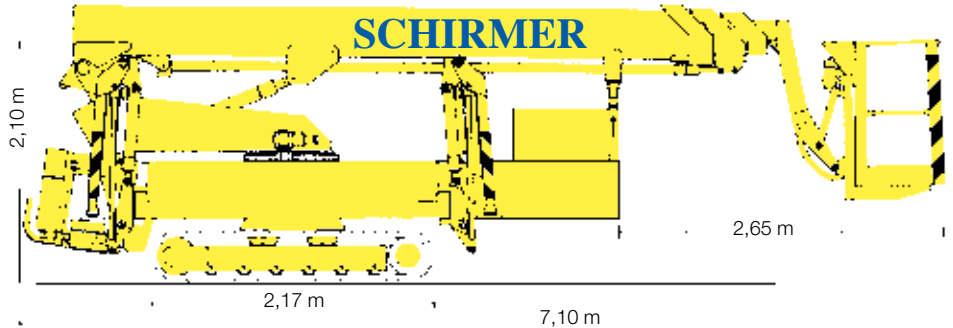
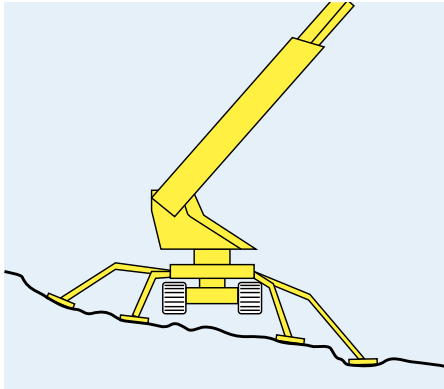
Arbeitshöhe		17,00 m
Platförmhöhe	PH	15,00 m
seitliche Reichweite		7,50 m
Schwenkbereich des Drehturms		360°
Drehwinkel des Arbeitskorbs		+/- 90°
seitlicher Überhang		1,00 m
Platförmbreite	PB	1,30 m
Platförmlänge	PL	0,70 m
Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenzahl		2
Gesamtlänge	GL	4,25 m
Durchfahrtsbreite	GB	0,80 m
Gesamthöhe	GH	2,00 m
Leergewicht		2050 kg
Bodenfreiheit	BF	0,20 m
Abstützbreite	AB	2,85 m
Stützendruck vorne		15 kN
Stützendruck hinten		15 kN
Bereifung		Non Marking Ketten
Antrieb		Elektro-/Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit		1,5 km/h
Steigfähigkeit		31%
Elektroanschluß im Korb		230 V

RAUPEN-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN



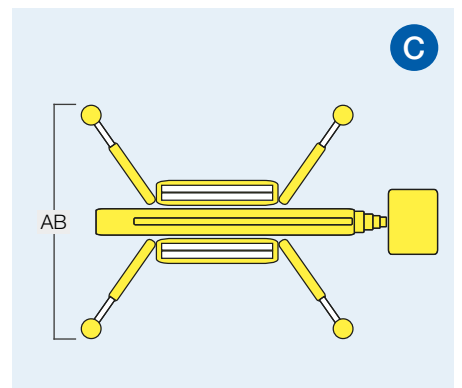
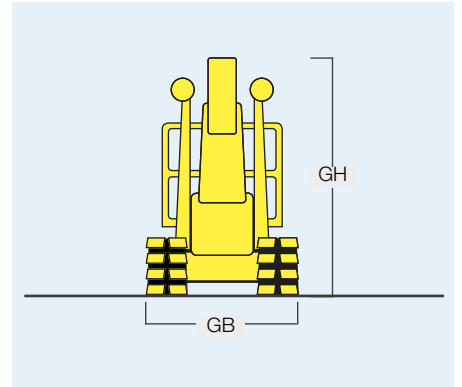
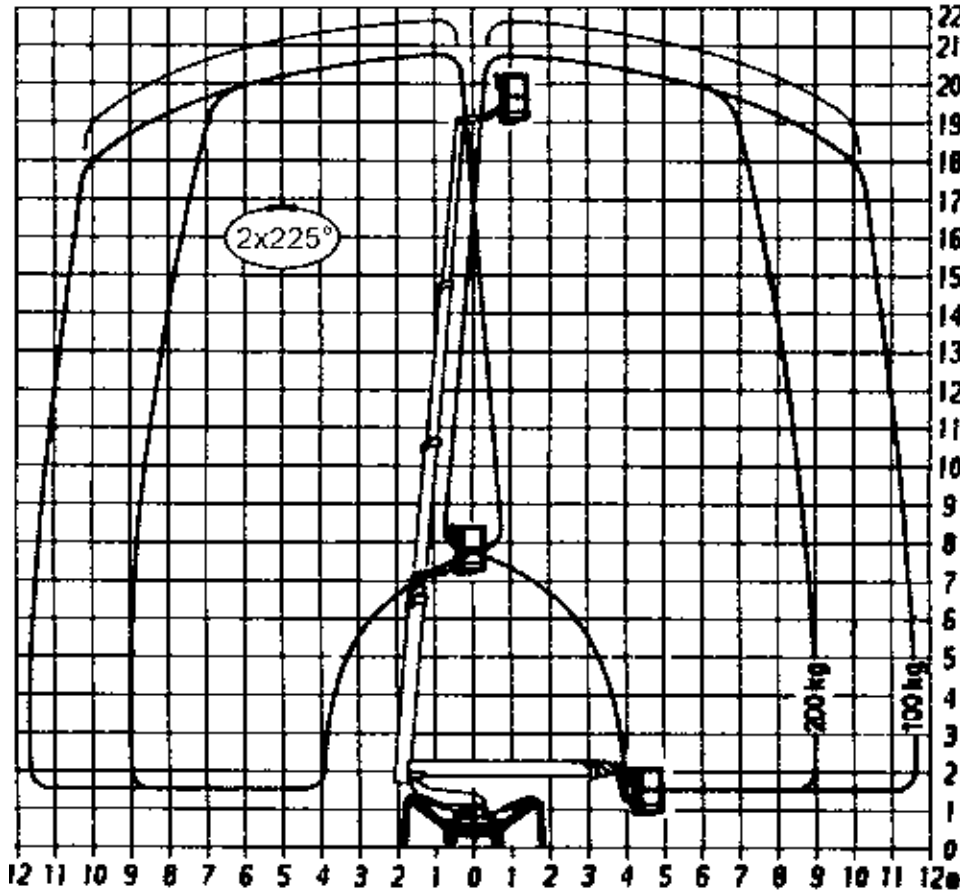


SRTB 20



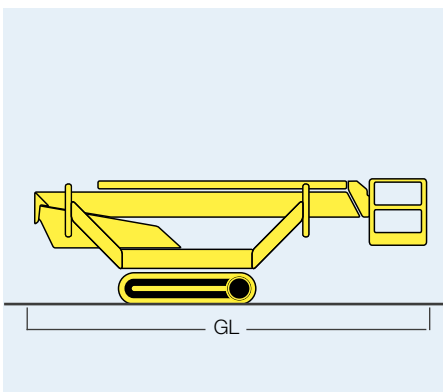
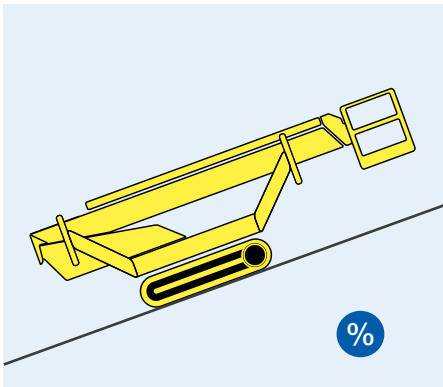
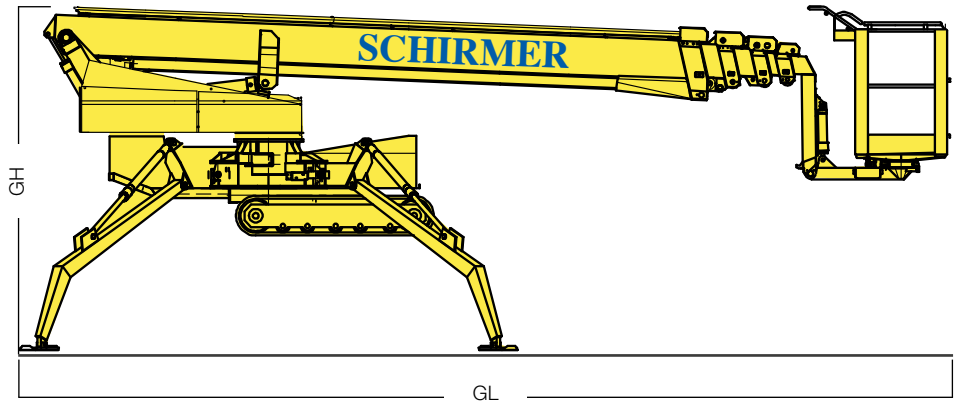
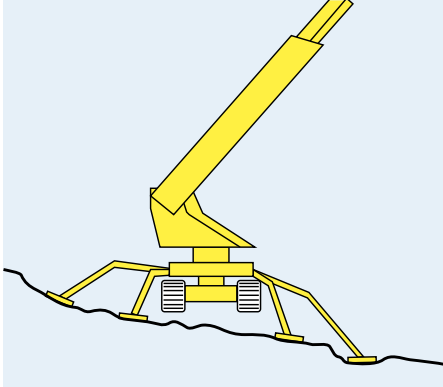
Arbeitshöhe		21,50 m
Platthöhe	PH	19,20 m
seitliche Reichweite		9,00 m - 11,60 m
Schwenkbereich des Drehturms		2 x 225°
Drehwinkel des Arbeitskorbs		-
seitlicher Überhang		1,14 m
Platthbreite	PB	0,68 m
Platthlänge	PL	1,20 m
Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenzahl		2
Gesamtlänge	GL	7,10 m
Durchfahrtsbreite	GB	1,00 m
Gesamthöhe	GH	2,10 m
Leergewicht		3200 kg
Bodenfreiheit	BF	0,20 m
Abstützbreite	AB	4,10 m
Stützendruck vorne		18 kN
Stützendruck hinten		18 kN
Bereifung		Non Marking Ketten
Antrieb		Elektro-/Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit		2,4 km/h
Steigfähigkeit		16,6° %
Elektroanschluß im Korb		230 V

RAUPEN-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN



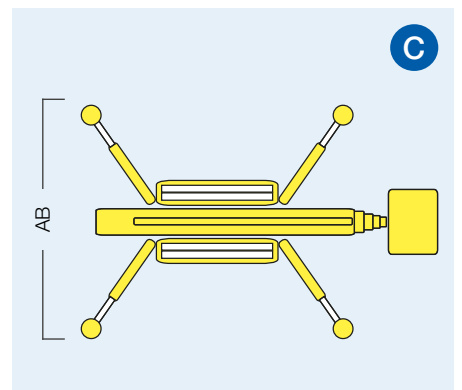
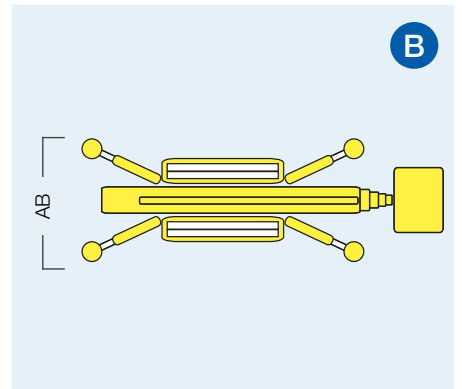
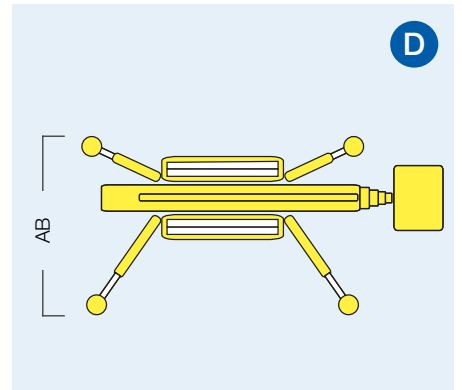
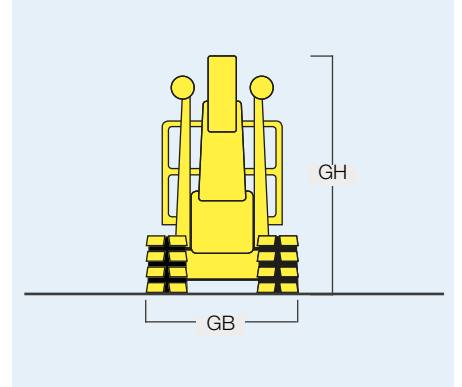
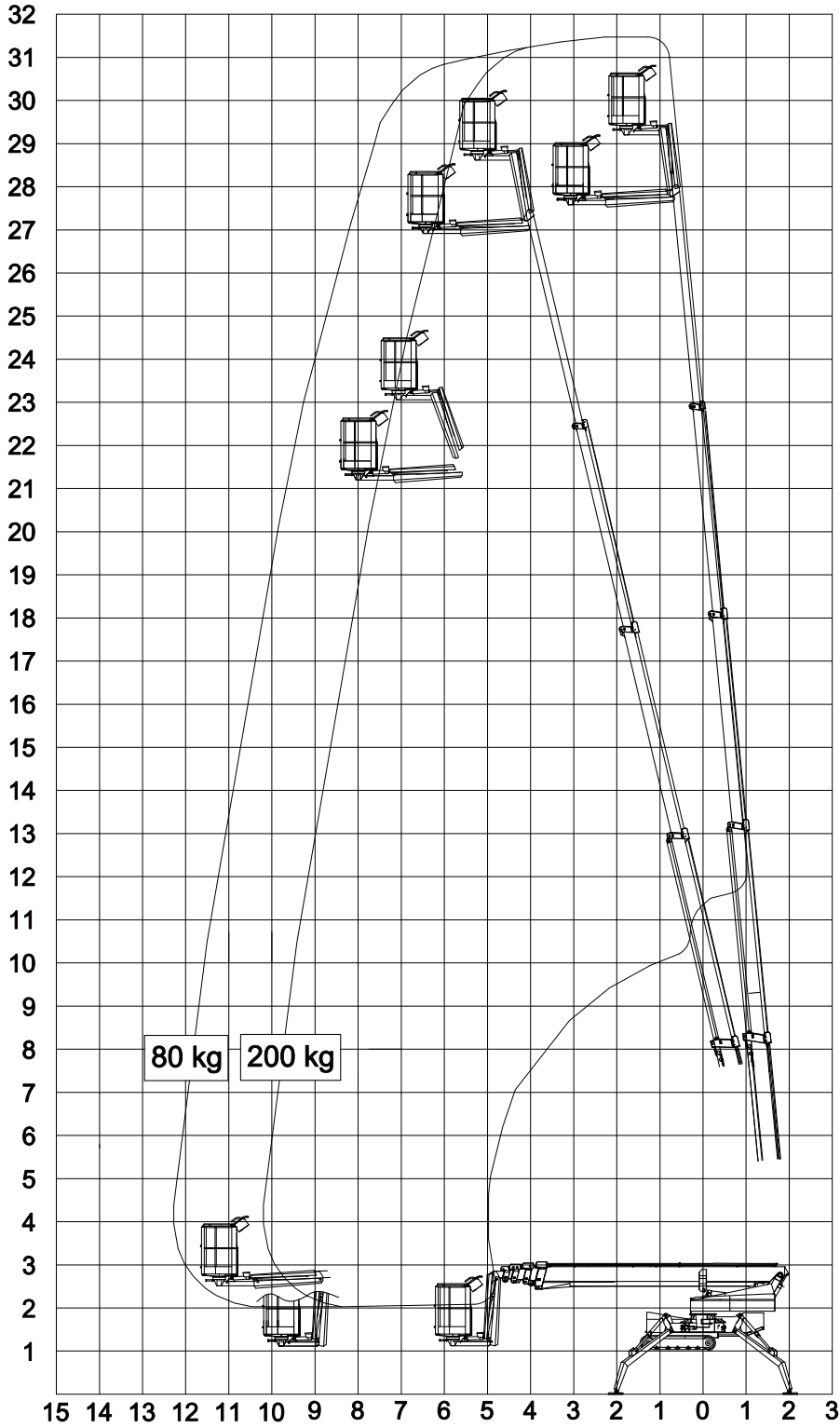


SRTB 30



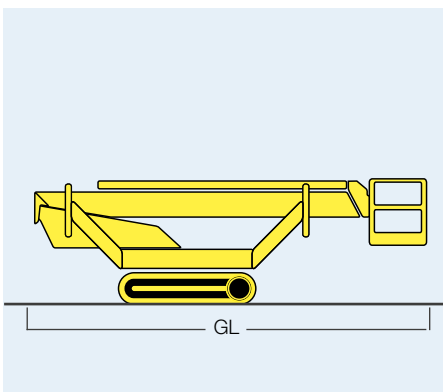
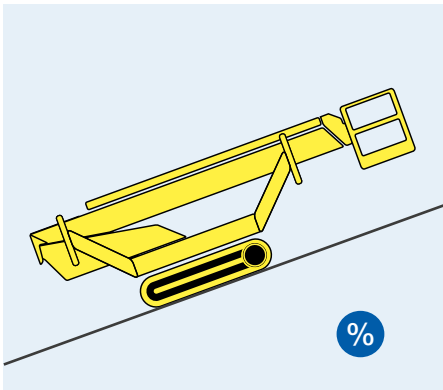
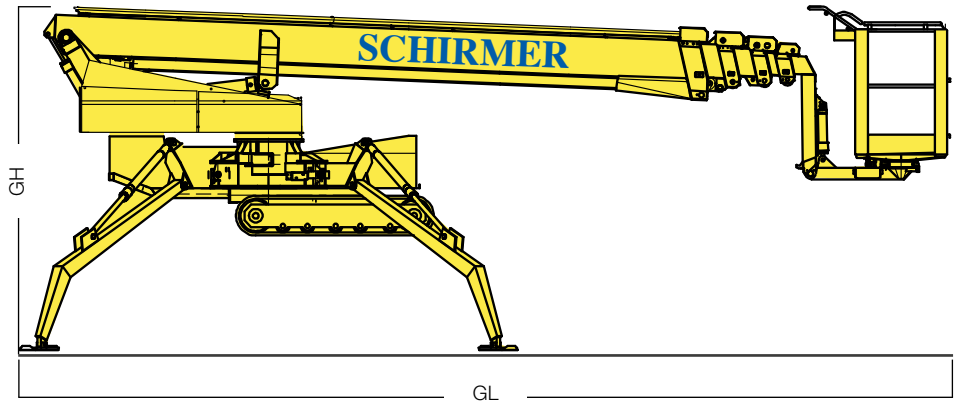
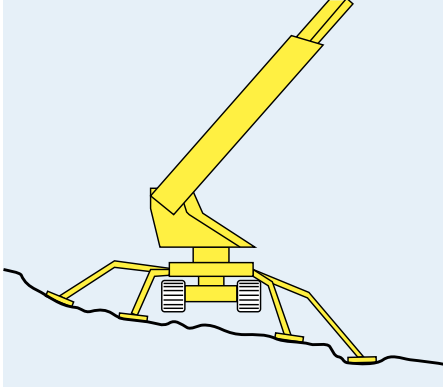
Arbeitshöhe		31,10 m
Platthöhe	PH	29,10 m
seitliche Reichweite		12,60 m
Schwenkbereich des Drehturms		400°
Drehwinkel des Arbeitskorbs		+/- 45°
seitlicher Überhang		0,40 m (halbseitige Abstützung)
Platthbreite	PB	0,80 m
Platthlänge	PL	1,25 m
Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenzahl		2 Pers + 40 kg
Gesamtlänge	GL	8,25 m
Durchfahrtsbreite	GB	1,10 m
Gesamthöhe	GH	1,99 m
Leergewicht		4050 kg
Bodenfreiheit	BF	0,12 m
Abstützbreite	AB	3,27 m / 4,60 m
Stützendruck vorne		25 kN
Stützendruck hinten		25 kN
Bereifung		Non Marking Ketten
Antrieb		Batterie-/Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit		2,4 km/h
Steigfähigkeit		max. 35% = 19,3°
Elektroanschluß im Korb		230 V

RAUPEN-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN



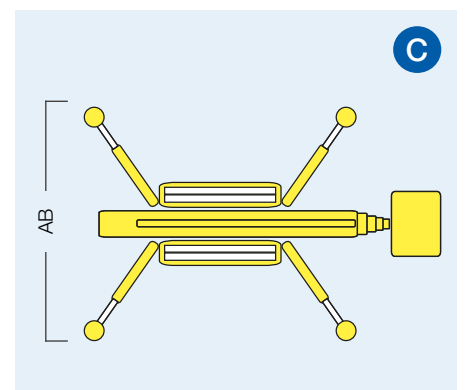
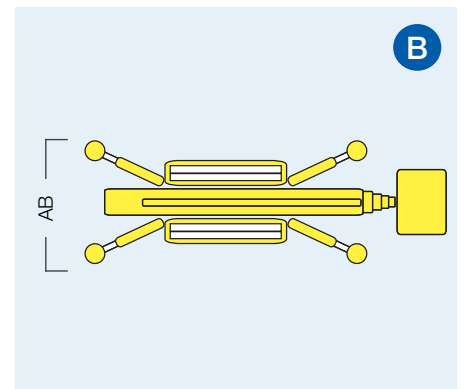
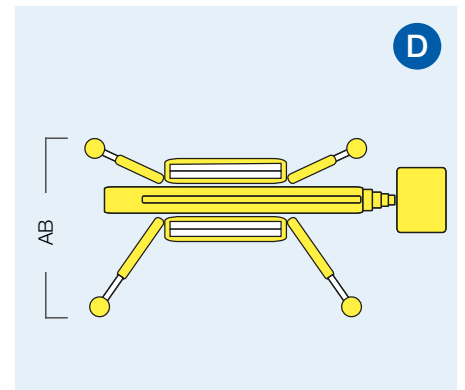
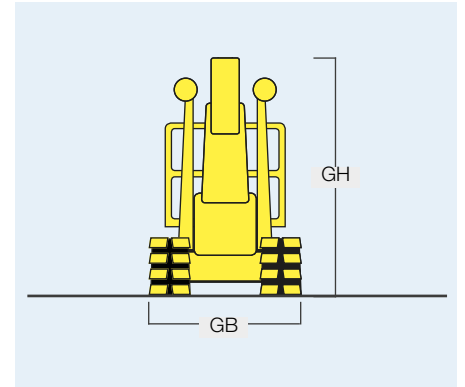
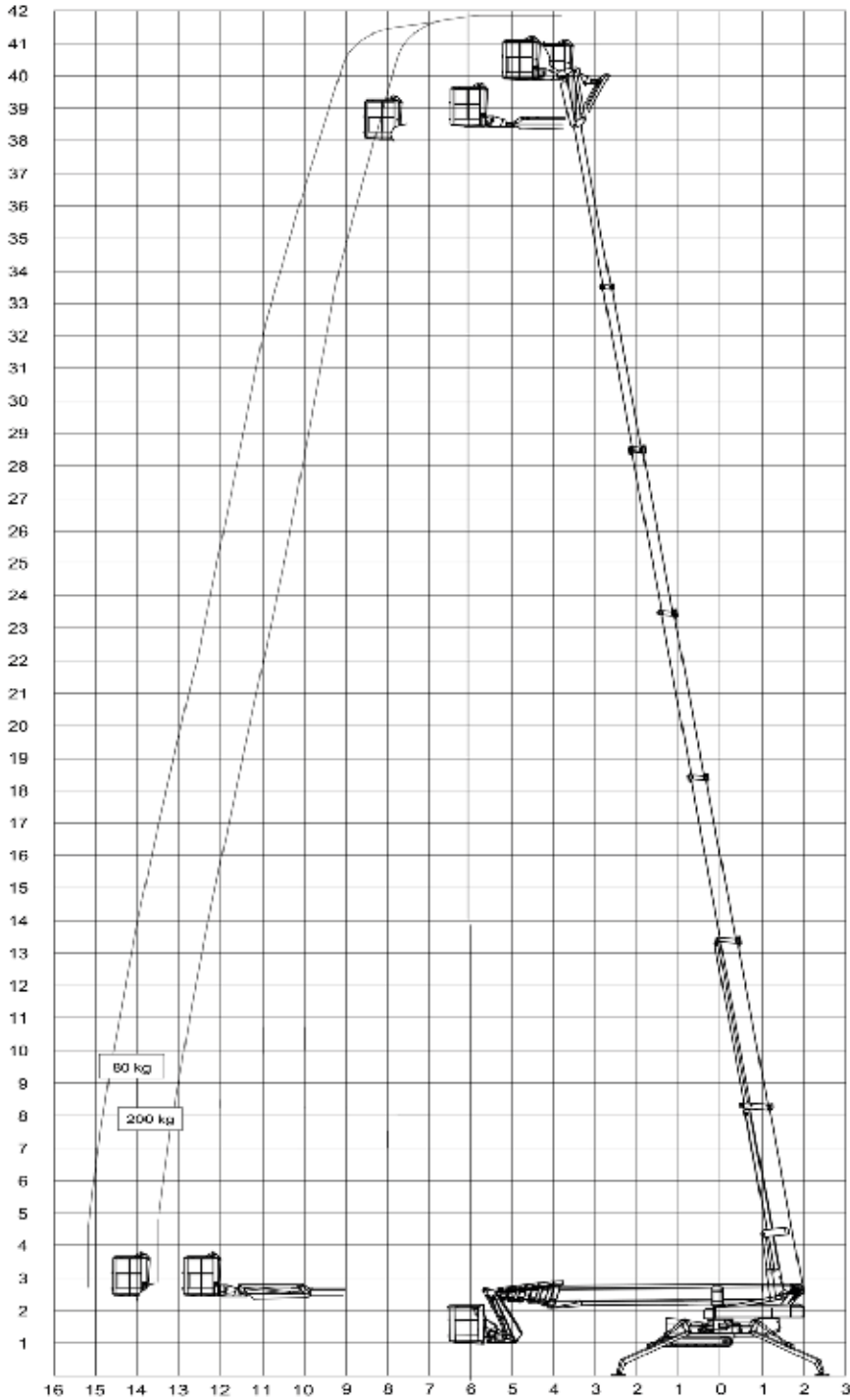


SRTB 42



Arbeitshöhe		42,00 m
Platthöhe	PH	40,00 m
seitliche Reichweite		15,20 m
Schwenkbereich des Drehturms		355
Drehwinkel des Arbeitskorbs		+/- 41°
seitlicher Überhang		0,40 m bei halbseitiger Abstützung
Platthbreite	PB	0,80 m
Platthlänge	PL	1,25 m
Tragfähigkeit		230 kg
Zulässige Personenzahl		2 Pers + 30 kg
Gesamtlänge	GL	8,90 m
Durchfahrtsbreite	GB	1,30 m
Gesamthöhe	GH	1,99 m
Leergewicht		6.900 kg
Bodenfreiheit	BF	0,12 m
Abstützbreite	AB	4,92 m / 5,80 m
Stützendruck vorne		43 kN
Stützendruck hinten		43 kN
Bereifung		Non Marking Ketten
Antrieb		Batterie-/Dieselmotor
Fahrgeschwindigkeit		2,4 km/h
Steigfähigkeit %		max. 30 %= 16,7°
Elektroanschluß im Korb		230 V

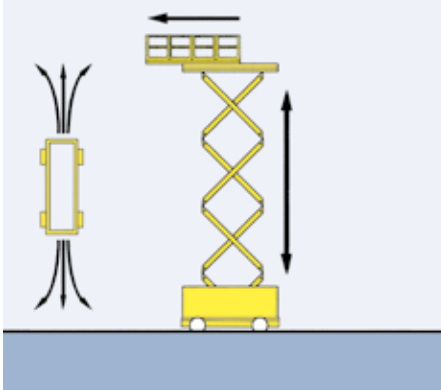
RAUPEN-TELESKOP-HUB-ARBEITS-BÜHNEN





HINWEIS

Arbeitshöhe: ab 4,21 - 34,00 m



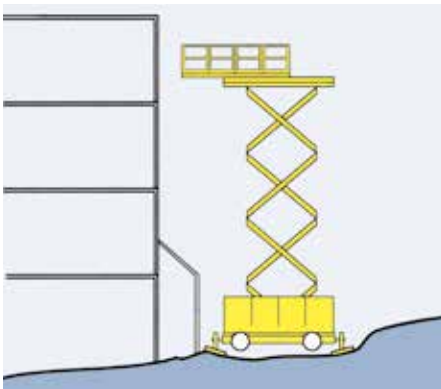
Alle Funktionen sind von der Plattform aus fahr- und steuerbar.

Einsatzvorteile:

- selbstfahrend
- viele Höhen- und Lastvarianten
- schmale, leichte Bauweise für Inneneinsätze
- geländegängig
- große Arbeitsplattform für Personen und Materialtransport

Ausstattungsvarianten:

- Diesel- oder Batterieantrieb
- alle Funktionen steuerbar von der Plattform
- Allrad-Antrieb, Differentialsperre
- Gelände-/Hallenbereifung
- ohne Abstützung
- mit hydraulischer Abstützung



Gelände-Abstützung gleicht unebenen Untergrund aus

I. Aufbau und Arbeiten mit der HUB-ARBEITS-BÜHNE

1. Sicherheitsgeländer muss aufgebaut sein
2. Je nach Gerätetyp müssen die Stützen ausgefahren werden
Unterleg-Platten verwenden
3. Bodenbeschaffenheit prüfen!
4. Je nach Geräteausführung Netzstecker abziehen
5. Batterieauptschalter einstecken und herumdrehen
6. Steuerpult auf der Arbeitsplattform einstecken und einhängen
7. Türe auf Plattform schließen
8. Zur Vergrößerung der Plattform Schubstücke ausschieben

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der HUB-ARBEITS-BÜHNE

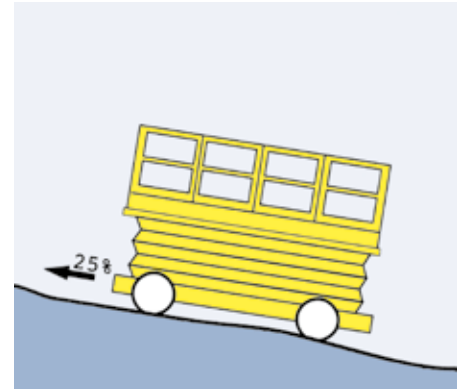
1. Plattformverlängerung einschieben
2. Bühne bis Anschlag absenken
3. Je nach Gerätetyp Stützen wieder einfahren
4. Steuerpult ausstecken und sicher aufbewahren
5. Elektrogeräte nach Arbeitsende an den Strom anschließen
6. Batterieauptschalter ausstecken

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

1. HUB-ARBEITS-BÜHNE funktioniert nicht

- 1a. Wurde Die HUB-ARBEITS-BÜHNE über Nacht an den Strom angeschlossen (nur Elektrogeräte)?
- 1b. Ist der Batterieauptschalter eingesteckt?

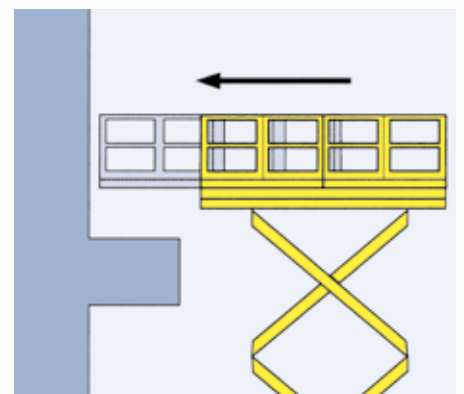
- 1c. Ist der Not-Aus gezogen?
- 1d. Ist der Steuerpultstecker fest angesteckt?
- 1e. Ist Diesel aufgetankt worden?
- 2. HUB-ARBEITS-BÜHNE hebt nicht**
- 2a. Steht die HUB-ARBEITS-BÜHNE gerade?
- 2b. Ist die HUB-ARBEITS-BÜHNE überlastet?
- 2c. Wurde Die HUB-ARBEITS-BÜHNE beim Heben festgefahren?
- 3. Dieselmotor springt nicht an**
- 3a. Ist der Batterieauptschalter eingesteckt?
- 3b. Ist genügend Diesel im Tank?
- 3c. Wurde die Startverzögerung abgewartet (mind. 5 Sekunden)?
- 3d. Ist genügend Motoröl vorhanden?
- 3e. Sind die Starterbatterien aufgeladen?
4. Batteriewasserstand täglich prüfen.



Mit Allrad und Differentialsperre
Steigfähigkeit bis zu 25%.

IV. Sicherheitshinweise

1. Beim Ablassen der Scheren-Bühne immer auf Plattformverlängerung achten! HUB-ARBEITS-BÜHNE kann aufsetzen.
2. Plattform-Verlängerung verringert das Ladegewicht!
3. Immer Sicherheitsgeländer geschlossen halten!
4. HUB-ARBEITS-BÜHNE nicht überlasten!
HUB-ARBEITS-BÜHNE kann beschädigt werden!
5. Langsam fahren: HUB-ARBEITS-BÜHNE ist kein Auto!
Personen und Gegenstände können beschädigt werden!
6. Bei Verfahren in der Höhe auf Fahrwege und Hindernisse achten!
7. Nur eingewiesene Personen über 18 Jahre sind zur Bedienung befugt!
Aufsichtspflicht!
8. HUB-ARBEITS-BÜHNE für Innenräume auch nur im Innenraum benutzen!
9. Bodenbeschaffenheit prüfen! Vorsicht bei weichem Untergrund!
HUB-ARBEITS-BÜHNE waagrecht stellen!



Mit einer Plattform-Verlängerung sind
kleine Hindernisse kein Problem.

Einweisung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln! Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen dürfen die HUB-ARBEITS-BÜHNE bedienen!

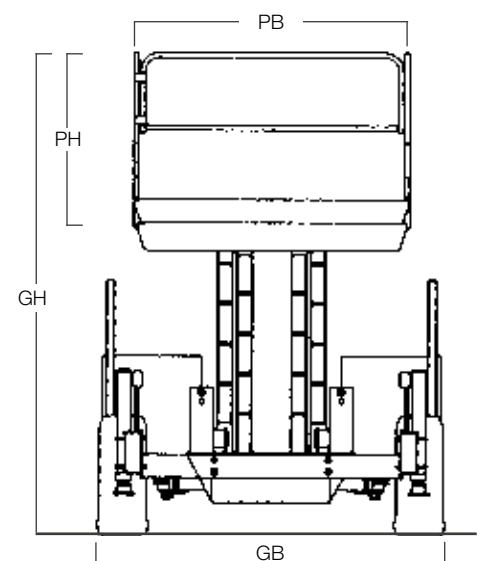
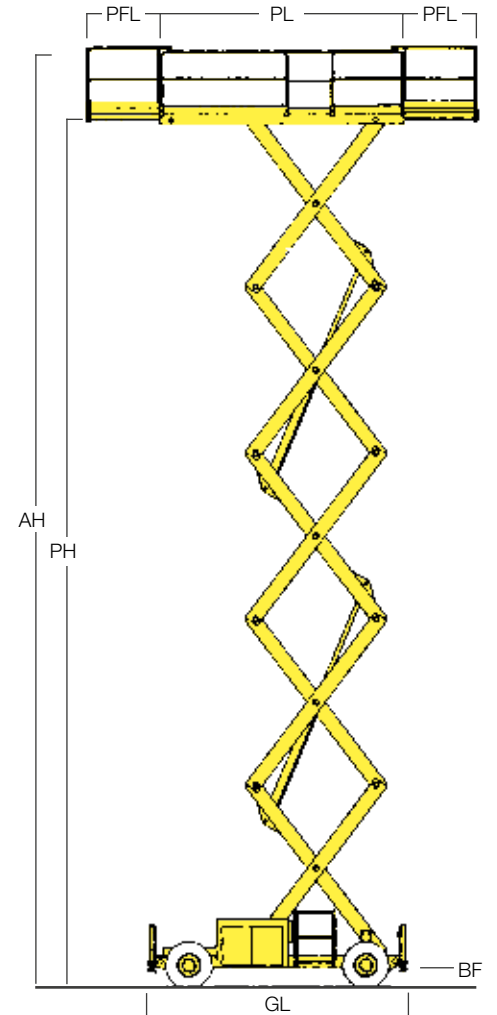
WICHTIG: Betriebsanleitung beachten!
Es gilt die DGUV Regel 100-500 und STVO!



Geräte-Typ	Arbeitshöhe AH	Plattformhöhe PH	Geräte-Breite GB	Geräte-Länge GL	Geräte-Höhe GH	Plattformbreite PB	Plattformlänge PL	Plattform-Verlängerung PFL	Transport-Höhe TH	Tragkraft der Plattform
SSB 2/1	4,21 m	2,21 m	0,78 m	1,23 m	1,52 m	0,68 m	1,10 m	-		180 kg
SSB 3/1	4,90 m	2,90 m	0,76 m	1,22 m	1,72 m	0,68 m	1,12 m	0,60 m		180 kg
SSB 4/1	6,45 m	4,45 m	0,76 m	1,88 m	1,90 m	0,68 m	1,73 m	0,92 m		270 kg
SSB 4/21	6,50 m	4,50 m	0,81 m	1,80 m	1,99 m	0,66 m	1,83 m	0,90 m		227 kg
SSB 5/3	7,30 m	5,38 m	0,83 m	1,65 m	2,10 m	0,76 m	1,63 m	0,91 m		230 kg
SSB 5/7	7,70 m	5,79 m	0,83 m	1,73 m	2,12 m	0,76 m	1,73 m	0,91 m		227 kg
SSB 6/1	8,10 m	6,30 m	0,83 m	2,43 m	2,47 m	0,71 m	2,08 m	0,90 m		300 kg
SSB 6/4	8,10 m	6,10 m	0,80 m	2,40 m	2,10 m	0,76 m	2,39 m	0,91 m		340 kg
SSB 6/5	8,00 m	6,10 m	0,84 m	2,31 m	1,99 m	0,76 m	2,29 m	1,00 m		363 kg
SSB 6/7	8,00 m	6,10 m	0,81 m	2,46 m	2,12 m	0,77 m	2,40 m	0,90 m		340 kg
SSB 6/12	8,20 m	6,20 m	0,81 m	2,48 m	2,00 m	0,80 m	2,30 m	0,92 m		350 kg
SSB 8/1	10,14 m	8,14 m	1,20 m	2,48 m	2,26 m	1,20 m	2,30 m	0,92 m		450 kg
SSB 8/4	10,00 m	7,92 m	1,20 m	2,50 m	2,20 m	1,10 m	2,40 m	0,91 m		340 kg
SSB 8/5	10,00 m	7,80 m	1,40 m	2,80 m	2,52 m	1,12 m	2,37 m	1,20 m		500 kg
SSB 10	12,10 m	10,10 m	1,20 m	2,45 m	2,38 m	1,20 m	2,48 m	0,92 m		300 kg
SSB 10/3	12,10 m	10,10 m	2,15 m	3,66 m	2,62 m	1,75 m	3,22 m	1,45 m		400 kg
SSB 10/4	12,00 m	10,06 m	1,80 m	3,02 m	2,61 m	1,55 m	2,69 m	1,23 m		455 kg
SSB 10/6	12,00 m	9,80 m	1,73 m	2,67 m	2,46 m	1,55 m	2,51 m	1,52 m		454 kg
SSB 10/12	11,60 m	9,80 m	0,81 m	2,44 m	2,04 m	0,81 m	2,26 m	0,90 m	2,04 m	227 kg
SSB 11/1	13,10 m	11,10 m	1,60 m	3,00 m	2,60 m	1,60 m	3,00 m	1,00 m	2,60 m	350 kg
SSB 13/1	15,10 m	13,10 m	1,20 m	3,00 m	2,73 m	1,20 m	3,00 m	1,00 m	2,73 m	350 kg
SSB 15/1	17,30 m	15,30 m	1,22 m	4,17 m	3,26 m	1,20 m	4,00 m	1,50 m	2,65 m	500 kg
SSB 15/2	17,00 m	15,00 m	1,20 m	3,27 m	3,06 m	1,20 m	2,90 m	1,00 m	2,23 m	400 kg
SSB 17	19,50 m	17,50 m	1,20 m	4,49 m	3,72 m	1,19 m	3,98 m	1,50 m	2,83 m	600 kg
SSB 20	22,50 m	20,50 m	1,20 m	4,49 m	3,72 m	1,19 m	3,98 m	1,50 m	2,83 m	600 kg
SSB 24	26,50 m	24,50 m	1,24 m	5,37 m	4,20 m	1,17 m	5,10 m	2,44 m	3,11 m	600 kg

ELEKTRO-SCHEREN-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

Leergewicht	Antrieb	Bodenfreiheit	Lenkung (Anzahl Räder)	Stützen	Weißer Räder
398 kg	Batterie	0,03 m	2	-	x
525 kg	Batterie	0,05 m	2	-	x
1350 kg	Batterie	0,08 m	2	-	x
1120 kg	Batterie	0,06 m	2	-	x
951 kg	Batterie	0,10 m	2	-	x
1143 kg	Batterie	0,08 m	2	-	-
1800 kg	Batterie	0,12 m	2	-	x
1820 kg	Batterie	0,06 m	2	-	x
1700 kg	Batterie	0,08 m	2	-	x
2021 kg	Batterie	0,06 m	2	-	x
1730 kg	Batterie	0,06 m	2	-	x
2330 kg	Batterie	0,13 m	2	-	x
2073 kg	Batterie	0,08 m	2	-	x
2750 kg	Batterie	0,13 m	2	-	-
2630 kg	Batterie	0,06 m	2	-	x
4060 kg	Batterie	0,19 m	2	-	-
3602 kg	Batterie	0,19 m	2	-	x
3729 kg	Batterie	0,19 m	2	-	-
2352 kg	Batterie	0,09 m	2	x	x
2800 kg	Batterie	0,10 m	2	-	x
3250 kg	Batterie	0,17 m	2	-	x
7600 kg	Batterie	0,24 m	2	-	-
5120 kg	Batterie	0,15 m	2	x	x
10290 kg	Batterie	0,19 m	2	x	x
10290 kg	Batterie	0,19 m	2	x	x
14760 kg	Batterie	0,17 m	2	x	x

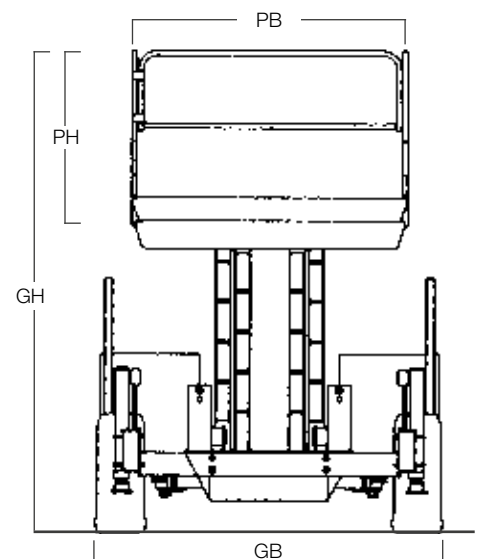
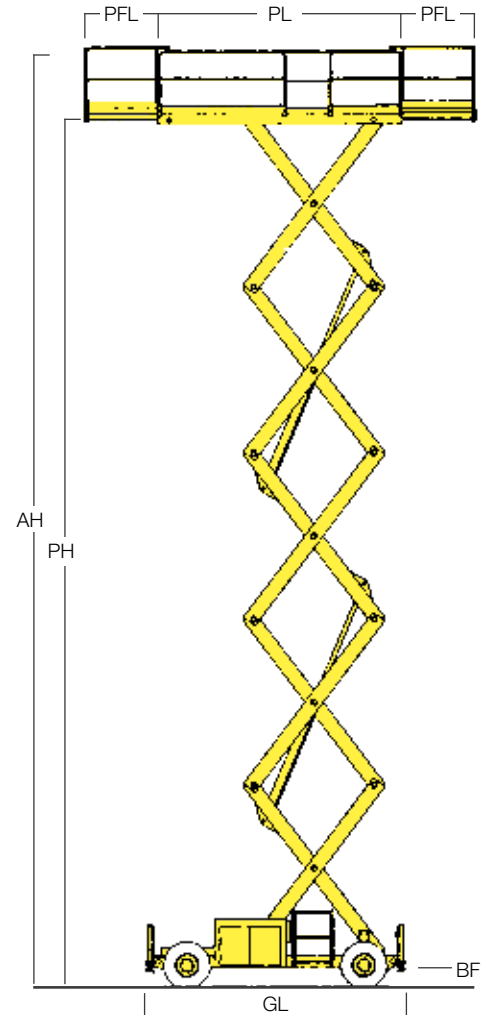




Geräte-Typ	Arbeitshöhe AH	Plattformhöhe PH	Geräte-Breite GB	Geräte-Länge GL	Geräte-Höhe GH	Plattformbreite PB	Plattformlänge PL	Plattform-Verlängerung PFL	Transport-Höhe TH	Tragkraft der Plattform
SSBG 8	10,10 m	8,10 m	1,60 m	3,00 m	2,57 m	1,60 m	3,00 m	1,00 m	2,57 m	350 kg
SSBG 10	12,10 m	10,10 m	1,60 m	3,00 m	2,57 m	1,60 m	3,00 m	1,00 m	2,57 m	350 kg
SSBG 11	13,10 m	11,10 m	1,60 m	3,00 m	2,57 m	1,60 m	3,00 m	1,00 m	2,57 m	350 kg
SSBD 8/1	9,80 m	7,90 m	1,72 m	2,70 m	2,32 m	1,54 m	2,51 m	1,52 m	2,32 m	567 kg
SSBD 8	9,92 m	7,92 m	1,72 m	3,35 m	2,39 m	1,42 m	2,44 m	1,52 m	1,61 m	567 kg
SSBD 10/1	12,15 m	10,15 m	1,80 m	2,65 m	2,54 m	1,54 m	2,50 m	1,20 m	2,54 m	450 kg
SSBD 10	11,75 m	9,75 m	1,72 m	3,35 m	2,46 m	1,42 m	2,44 m	1,52 m	1,75 m	454 kg
SSBD 12	14,30 m	12,19 m	2,29 m	4,70 m	3,03 m	1,80 m	3,20 m	1,23 m	2,49 m	455 kg
SSBD 15	17,30 m	15,30 m	2,29 m	4,70 m	3,13 m	1,80 m	4,27 m	2 x 1,23 m	2,45 m	907 kg
SSBD 16	18,00 m	16,00 m	2,25 m	5,30 m	2,97 m	1,89 m	5,30 m	2 x 1,00 m	2,11 m	500 kg
SSBD 20/1	22,30 m	20,30 m	2,40 m	4,80 m	3,76 m	2,30 m	4,35 m	2,85 m	2,96 m	750 kg
SSBD 20/2	22,50 m	20,50 m	2,55 m	5,74 m	3,89 m	2,50 m	5,37 m	2,20 m	3,00 m	1000 kg
SSBD 24	26,50 m	24,50 m	2,51 m	5,77 m	4,20 m	2,51 m	5,35 m	2,20 m	3,10 m	750 kg

ALLRAD-SCHEREN-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

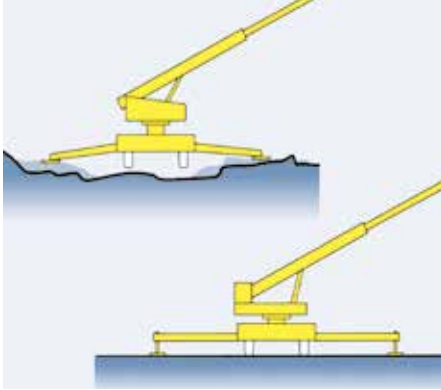
Leergewicht	Antrieb	Tankgröße	Bodenfreiheit	Steigfähigkeit	Allrad	Lenkung (Anzahl Räder)	Stützen	Pendelachse	Weißer Räder	Ausgeschäumt	Differential
2971 kg	Batterie	-	0,17 m	30%	x	2	-	x	-	x	x
2971 kg	Batterie	-	0,17 m	30%	x	2	-	x	-	x	x
2971 kg	Batterie	-	0,17 m	30%	x	2	-	x	-	x	x
2971 kg	Diesel	54,90 l	0,20 m	40%	x	2	-	-	-	x	-
3305 kg	Diesel	80,00 l	0,20 m	50%	x	2	x	x	x	x	x
3830 kg	Diesel	30,00 l	0,25 m	40%	x	2	x	-	x	x	x
3655 kg	Diesel	80,00 l	0,20 m	40%	x	2	x	x	x	x	x
4900 kg	Diesel	56,80 l	0,31 m	45%	x	4	x	x	-	x	-
6940 kg	Diesel	56,80 l	0,31 m	45%	x	4	x	x	-	x	-
7490 kg	Diesel	65,00 l	0,35 m	45%	x	2	x	-	-	x	x
11400 kg	Diesel	60,00 l	0,24 m	25%	x	2	x	x	-	x	-
14800 kg	Diesel	60,00 l	0,30 m	30%	x	2	x	x	-	x	-
16300 kg	Diesel	60,00 l	0,18 m	30%	x	2	x	x	-	x	-





HINWEIS

Arbeitshöhe: 12,00 m–21,00 m



Horizontale Abstützung bei ebenem Boden oder Abstützung bis 25° Gelände-Neigung.

Einsatzvorteile:

- leichte Bedienung
- geringes Eigengewicht (ab 1410 kg)
- günstige Abmessungen
- Bedienung vom Arbeitskorb aus
- mit Pkw zu transportieren

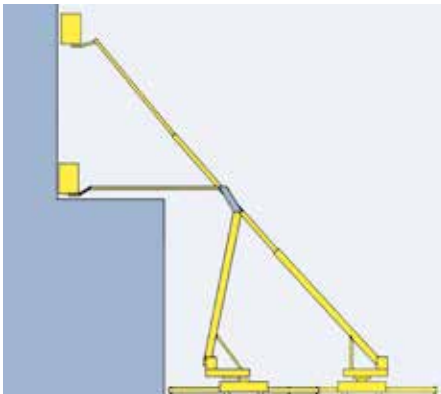
Ausstattungsvarianten:

- Teleskop- oder Gelenk-Bauart
- 230 V Anschlüsse im Arbeitskorb
- hydraulische Schnell-Abstützung

ANHÄNGER HUB-ARBEITS-BÜHNEN

I. Aufbau und Arbeiten mit der HUB-ARBEITS-BÜHNE

1. Rücklichthalter vom Arbeitskorb abnehmen und abstecken
2. Gerät vom Auto abhängen
3. Strom anschließen (230 V Hausanschluß)
4. HUB-ARBEITS-BÜHNE einschalten (Steuerpult unten Schlüsselschalter)
5. Stützen ausfahren (Achsen müssen in der Luft hängen und auf Stützrad achten), nicht belasten
6. Gerät in Waage bringen. Auf festen Untergrund achten, Unterleg-Platten verwenden.
7. Schwenkverriegelung lösen
8. Bei Versetzfahrten separaten Radantrieb lösen
9. Sicherheitsbügel Arbeitskorb runterlegen!
10. Die HUB-ARBEITS-BÜHNE nur vom Arbeitskorb aus bedienen.



Bauart je nach Anforderung:
Gelenk oder Teleskop.

II. Abbau und Beenden der Arbeiten mit der HUB-ARBEITS-BÜHNE

1. Gerät komplett einfahren und in Mittelstellung bringen
2. Schwenkverriegelung wieder einlegen
3. Stützen vorsichtig einfahren (auf Stützrad achten). Nicht belasten. Zuerst hinten ablassen.
4. Gerät ausschalten und Stromkabel entfernen
5. Rücklichthalter wieder an den Arbeitskorb aufstecken und anschließen

III. Fehlerbehebung bei Geräteausfall

1. HUB-ARBEITS-BÜHNE hebt nicht

- 1a. Haben die Stützen Bodenkontakt (Endschalter u. Kontrollleuchte prüfen)?
- 1b. Ist die Achse in der Luft (Endschalter u. Kontrollleuchte prüfen)?
- 1c. Steht die HUB-ARBEITS-BÜHNE waagrecht?
(Unterleg-Platten verwenden).

2. Der E-Motor läuft nicht an

- 2a. Ist genügend Betriebsspannung vorhanden (möglichst kurze Kabellänge, 3 x 2,5 I, 230 V 16 A, Kontrollleuchte)? Spannungsabfall?
- 2b. Ist die Elektrik eingeschaltet? (Schlüsselschalter).
- 2c. Not-Aus entriegelt?
- 2d. Batterie Trennschalter eingeschaltet?

3. Stützen können nicht eingefahren werden

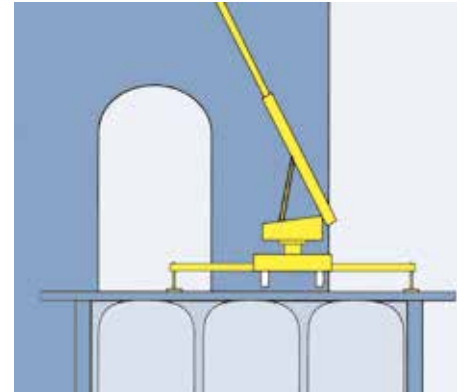
- 3a. Ist das Gerät in Grundstellung? (Teleskop ein, Hubarm ab, Drehtisch in Mittelstellung).

IV. Sicherheitshinweise

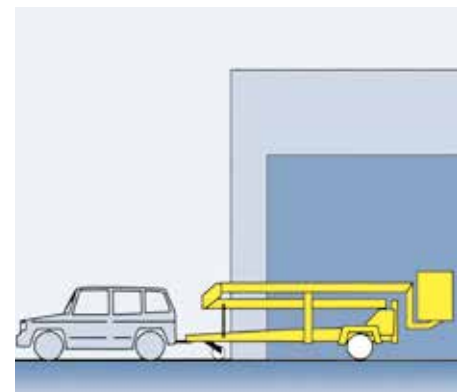
1. Gerät nicht überlasten. HUB-ARBEITS-BÜHNE ist kein Kran oder Aufzug!
2. Den Arbeitskorb bei ausgefahrener HUB-ARBEITS-BÜHNE nicht verlassen. Absturzgefahr!
3. Selbstfahrantrieb vor Fahrtbeginn wieder einfahren. Reifen können beschädigt werden!
4. Höchstgeschwindigkeit nicht überschreiten max. 80 km/h.
5. Bei Kurvenfahrten auf Stützrad und ausschwenkenden Mast achten!
6. Stützlast der HUB-ARBEITS-BÜHNE und des Zugfahrzeuges beachten!
7. Führerscheinklassen beachten.
8. Schwenkverriegelung vor Fahrtbeginn wieder einlegen!
9. Sicherheitsbügel Arbeitskorb immer unten lassen! Absturzgefahr!
10. Arbeiten sind nur vom Arbeitskorbboden auszuführen! Absturzgefahr!

Einweisung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln! Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen dürfen die HUB-ARBEITS-BÜHNE bedienen!

**WICHTIG: Immer Betriebsanleitung beachten!
Es gilt die DGUV Regel 100-500 und STVO!**



ANHÄNGER-BÜHNEN sind auch für Einsätze in engen Innenhöfen, Durchfahrten oder auf Böden mit geringer Traglast geeignet.



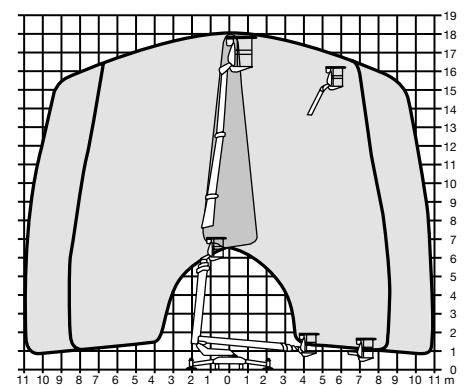
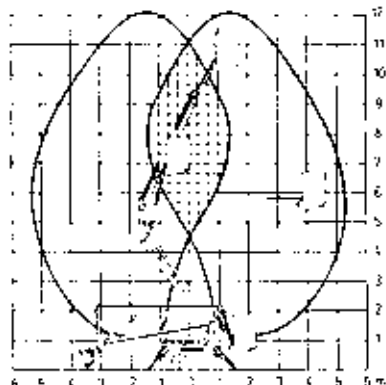
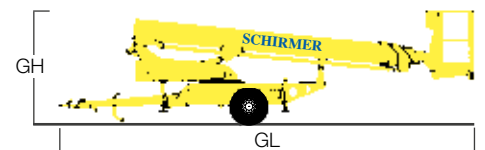
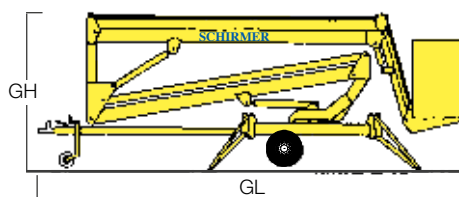
Selbstabholung oder Anlieferung.



Geräte-Typ	
Arbeitshöhe	
Plattformhöhe	PH
seitliche Reichweite	
Schwenkbereich des Drehturms	
Drehwinkel des Arbeitskorbes	
Steigfähigkeit des Fahrtriebs	
Größe der Arbeitsbühne	
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	
Zulässige Personenzahl	
Gesamtlänge	GL
Durchfahrtsbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Leergewicht mit Notstromaggregat	
Abstützbreite	
Elektroantrieb	
Elektroanlage	
Elektroanschluß	
Notstromaggregat	
Hydraulische Abstützung	
Kugelkopfkupplung	

SG 12	
12,00 m	
10,10 m	
5,50 m bei 200 kg	
2 x 210°	
Länge: 0,75 m	
Breite: 1,20 m	
200 kg	
2	
6,00 m	
1,67 m	
2,10 m	
1410 kg	
2,98 m	
220 V/0,75 kW	
12 V	
3 x 1,5 l Ø	
230 V / 10,0 A / 2,3 kVA	
x	
75 kg	

ST 18	
18,00 m	
16,00 m	
8,60 m bei 200 kg	
10,90 m bei 100 kg	
2 x 225°	
Länge: 1,20 m	
Breite: 0,68 m	
200 kg	
2	
7,75 m	
1,85 m	
2,00 m	
1880 kg	
4,18 m	
220 V / 16 A	
12 V	
3 x 2,5 Ø	
230 V / 380 V / 16,6 A / 3,2 kVA	
x	
100 kg	



ANHÄNGER-HUB-ARBEITS-BÜHNEN

ST 21

21,00 m

19,00 m

8,60 m bei 200 kg

10,90 m bei 100 kg

2 x 225°

Länge: 1,20 m

Breite: 0,68 m

200 kg

2

7,75 m

1,85 m

2,00 m

1880 kg

4,18 m

220 V / 16 A

12 V

3 x 2,5 Ø

230 V / 10,0 A / 2,3 kVA

x

100 kg

SGT 21

21,00 m

19,00 m

8,50 m bei 200 kg

11,70 m bei 80 kg

endlos

+/- 90°

25%

Länge: 1,30 m

Breite: 0,70 m

215 kg

2

7,88 m

1,92 m

2,18 m

2440 kg

4,30 m

220 V / 10 A

12 V

3 x 1,5 Ø

230 V / 10,0 A / 2,3 kVA

x

100 kg

Geräte-Typ

Arbeitshöhe

Plattformhöhe PH

seitliche Reichweite

Schwenkbereich des Drehturms

Drehwinkel des Arbeitskorbes

Steigfähigkeit des Fahrtriebs

Größe der Arbeitsbühne

Tragfähigkeit der Arbeitsbühne

Zulässige Personenzahl

Gesamtlänge GL

Durchfahrtsbreite GB

Gesamthöhe GH

Leergewicht mit Notstromaggregat

Abstützbreite

Elektroantrieb

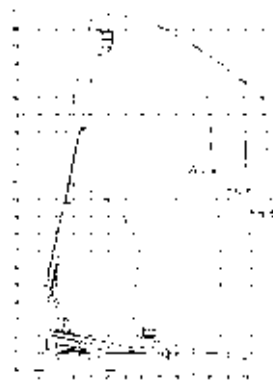
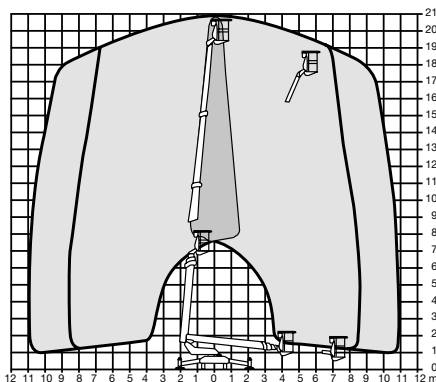
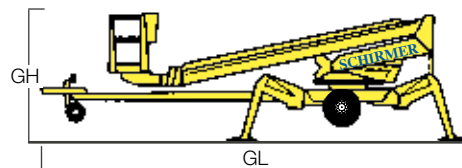
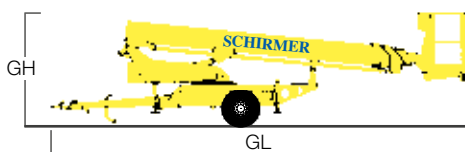
Elektroanlage

Elektroanschluß

Notstromaggregat

Hydraulische Abstützung

Kugelkopfkupplung





HINWEIS



Einsatzbereiche:

Einsatzschwerpunkte von Stapler liegen im Industriebereich, Hochbau, Maschinenbau, Messebau, Holzbau, Garten- und Landschaftsbau, Steinbruch, Glas- und Fassadenbau, Treppen- und Fensterbau, Stahlbauarbeiten, Hallenmontagen, Aufstellen/Einrichten von Maschinen und Anlagen, Reparaturarbeiten, Sanierungs- oder Restaurationsarbeiten, Handwerker, Veranstalter, Distribution, Lagertechnik, Betriebsumzüge, Messtechnik. Die Einsatzgebiete sind nahezu unbegrenzt.

Schubmaststapler:

Durch die verschiedenen Antriebsvarianten wie Diesel, Gas oder Elektro ist der Einsatz von Schubmaststapler im Innen- sowie Außenbereich möglich. Hierfür halten wir für Sie Geräte mit einer maximalen Tragkraft von 8000 kg vor. Je nach Gerätetyp können Hubhöhen von bis zu 7,00 m erreicht werden. Alle Geräte sind mit hydraulischem Seitenschieber ausgestattet. Wir haben für Sie verschiedene Gabellängen je nach Einsatzgebiet. Wir liefern mit Teil-, Voll- oder offener Kabine.



Schwerlaststapler:

Diese Stapler sind mit grobstolligem Reifenprofil – als Allradantrieb – für schwere Geländeeinsätze konzipiert. Die Schwerlaststapler sind besonders für Baustellen mit unbefestigtem Untergrund geeignet. Desweiteren gehören Parkanlagen, Zeltbau, Outdoor - Veranstaltungen, Landwirtschaft, Sägewerke, Baustoffhandel zu seinen typischen Einsatzgebieten. Je nach Gerätetyp können Hubhöhen von bis zu 7,00 m erreicht werden. Alle Geräte sind mit hydraulischem Seitenschieber ausgestattet. Wir haben für Sie verschiedene Gabellängen je nach Einsatzgebiet. Wir liefern mit Teil-, Voll- oder offener Kabine.

Teleskopstapler:

Als starre und rotierende Teleskopstapler erhältlich. Alle Teleskopstapler sind mit Diesel - Allrad ausgestattet. Tragfähigkeit von 2000 kg bis 7000 kg je nach Variante. Mit Teleskopstapler können je nach Gerätetyp Hubhöhen von 6,00 m bis 25,00 m erreicht werden.

Teleskopstapler sind ideal für Einsätze bei:

Betriebsumzüge, Maschinenbau, Containerverladung, Gerüstbau, Stahlbau, Holzumschlag, Steinbrucharbeiten, Güterumschlag, Schüttgüterverladung, Recyclingbetrieben, Schrotturnschlag, Schwerindustrie, Montagebau.

Einen Auszug unserer Anbaugeräte für Stapler finden Sie im Kapitel Anbaugeräte (siehe Inhaltsverzeichnis). Sollten Sonderkonstruktionen als Anbaugeräte benötigt werden, die Sie dort nicht finden, stehen wir zur Beschaffung gerne zur Verfügung.



**Einweisung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln!
Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen dürfen die HUB-ARBEITS-BÜHNE bedienen!**

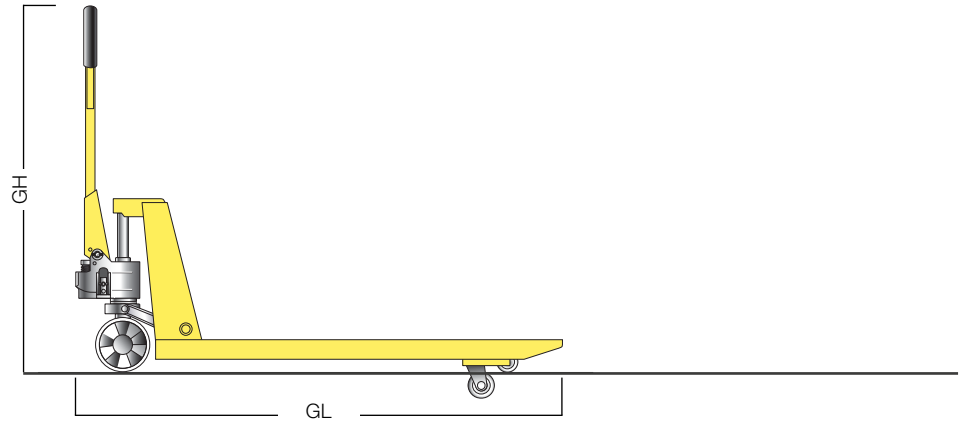
WICHTIG:

**Betriebsanleitung beachten!
Es gilt die DGUV Vorschrift 68
und STVO!**





SHW 20

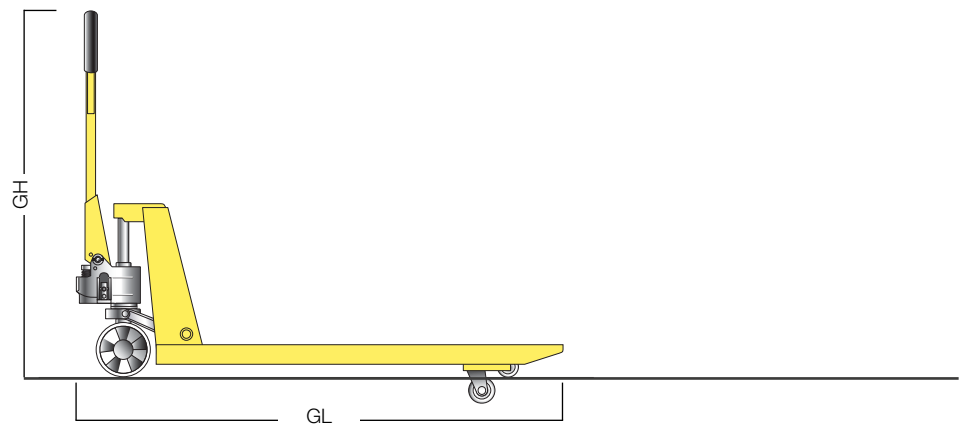


Handhubwagen

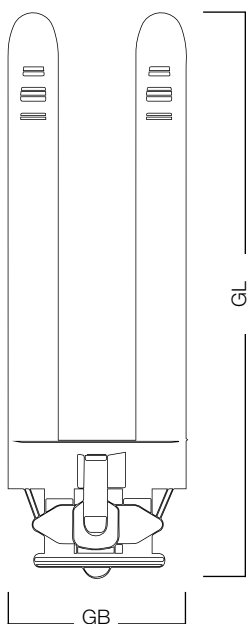


Leergewicht		80 kg
Gewicht mit Batterien		–
Gesamtlänge	GL	1,56 m
Gesamtbreite	GB	0,53 m
Nenntragfähigkeit		2000 kg
Hubhöhe	HH	0,15 m
Höhe Hubgerüst eingefahren		1,20 m
Höhe Hubgerüst ausgefahren		–
Bodenfreiheit	BF	–
Batteriespannung		–
Antrieb		manuell
Nenn-Antriebsleistung		–
Gabelabmessungen		85 x 160 x 1100 mm

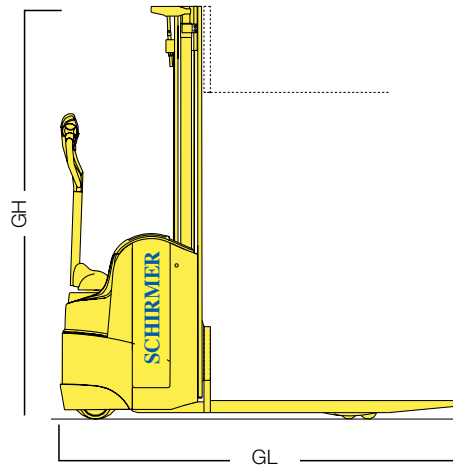
SHW 25



Handhubwagen



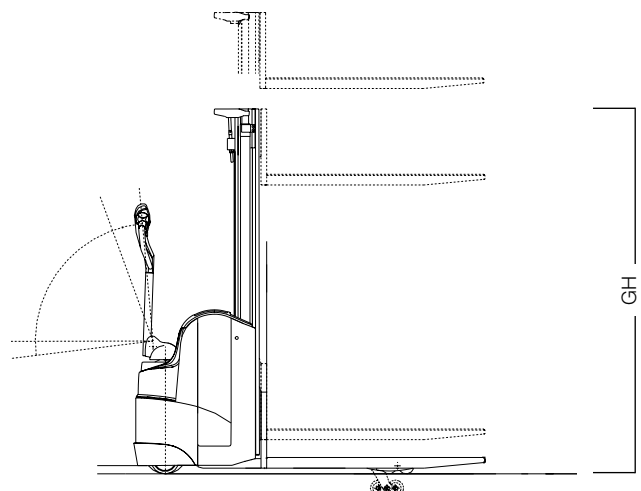
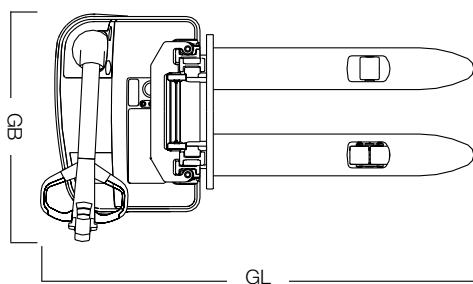
Leergewicht		75 kg
Gewicht mit Batterien		–
Gesamtlänge	GL	1,56 m
Gesamtbreite	GB	0,54 m
Nenntragfähigkeit		2500 kg
Hubhöhe	HH	0,12 m
Höhe Hubgerüst eingefahren		1,20 m
Höhe Hubgerüst ausgefahren		–
Bodenfreiheit	BF	40 mm
Batteriespannung		–
Antrieb		manuell
Nenn-Antriebsleistung		–
Gabelabmessungen		85 x 160 x 1150 mm

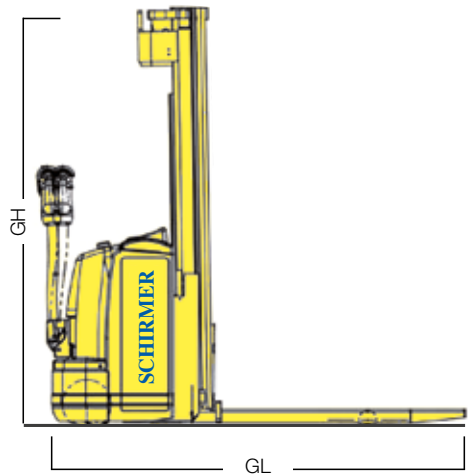


Geräte Typ	
Leergewicht	
Gewicht mit Batterien	
Nenntragfähigkeit	
Hubhöhe	HH
Hubgerüst ausgefahren	
Gesamthöhe	GH
Gesamtlänge	GL
Gesamtbreite	GB
Bodenfreiheit (Initialhub)	
Batteriespannung	
Antrieb	
Nenn-Antriebsleistung	
Gabelabmessungen	

SAE 1224	
Leergewicht	520 kg
Gewicht mit Batterien	650 kg
Nenntragfähigkeit	1200 kg
Hubhöhe	2,43 m
Hubgerüst ausgefahren	2,90 m
Gesamthöhe	1,67 m
Gesamtlänge	1,81 m
Gesamtbreite	0,80 m
Bodenfreiheit (Initialhub)	-
Batteriespannung	24 V
Antrieb	elektro
Nenn-Antriebsleistung	3 kW
Gabelabmessungen	55 x 184 x 1190 mm

SAE 1647	
Leergewicht	1060 kg
Gewicht mit Batterien	1271 kg
Nenntragfähigkeit	1600 kg
Hubhöhe	4,62 m
Hubgerüst ausgefahren	4,79 m
Gesamthöhe	1,92 m
Gesamtlänge	2,01 m
Gesamtbreite	0,88 m
Bodenfreiheit (Initialhub)	150 mm
Batteriespannung	24 V
Antrieb	elektro
Nenn-Antriebsleistung	1,2 kW
Gabelabmessungen	56 x 184 x 1190 mm

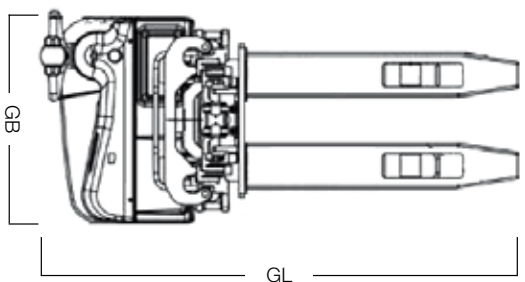
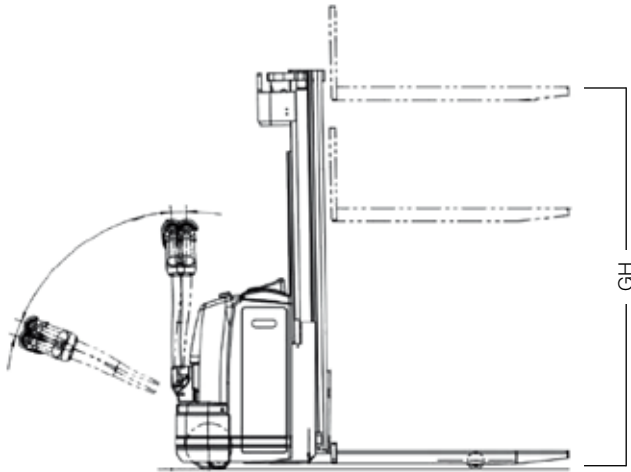




SAE 2036	
1010 kg	
1390 kg	
2000 kg	
3,68 m	
4,09 m	
2,34 m	
1,96 m	
0,86 m	
-	
24 V	
elektro	
3 kW	
71 x 180 x 1150 mm	

SAE 2044	
1039 kg	
1330 kg	
2000 kg	
4,47 m	
4,09 m	
2,33 m	
2,05 m	
0,86 m	
135 mm	
24 V	
elektro	
3 kW	
71 x 180 x 1150 mm	

Geräte Typ	
Leergewicht	
Gewicht mit Batterien	
Nenntragfähigkeit	
Hubhöhe	HH
Hubgerüst ausgefahren	
Gesamthöhe	GH
Gesamtlänge	GL
Gesamtbreite	GB
Bodenfreiheit (Initialhub)	
Batteriespannung	
Antrieb	
Nenn-Antriebsleistung	
Gabelabmessungen	

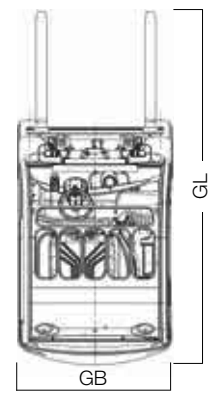
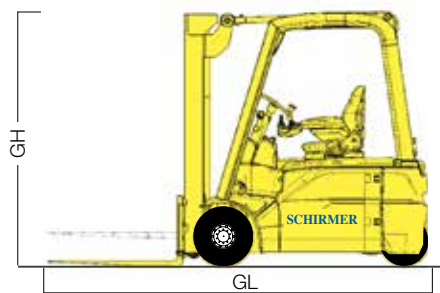




Geräte-Typ	
Hubhöhe	HH
Tragfähigkeit	
Höhe Hubgerüst eingefahren	
Höhe Hubgerüst ausgefahren	
Gesamtlänge	GL
Gesamtbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Eigengewicht	
Gewicht mit Batterien	
Bodenfreiheit	BF
Bereifung	
Weiße Reifen	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Batteriespannung	
Nenn-Antriebsleistung	
Gabelabmessungen	
Seitenschieber	
Zinkenverstellgerät	
Rad	

SSME 1860	
Hubhöhe	6,00 m
Tragfähigkeit	1800 kg
Höhe Hubgerüst eingefahren	2,68 m
Höhe Hubgerüst ausgefahren	–
Gesamtlänge	2,88 m
Gesamtbreite	1,18 m
Gesamthöhe	2,68
Eigengewicht	3295 kg
Gewicht mit Batterien	–
Bodenfreiheit	–
Bereifung	Superelastik
Weiße Reifen	ja
Antrieb	elektro
Fahrgeschwindigkeit	–
Batteriespannung	48 V
Nenn-Antriebsleistung	2 x 4,6 kW
Gabelabmessungen	–
Seitenschieber	ja
Zinkenverstellgerät	ja
Rad	3-Rad

SSME 2047	
Hubhöhe	4,76 m
Tragfähigkeit	2000 kg
Höhe Hubgerüst eingefahren	2,16 m
Höhe Hubgerüst ausgefahren	3,81 m
Gesamtlänge	2,13 m
Gesamtbreite	1,14 m
Gesamthöhe	2,16 m
Eigengewicht	3212 kg
Gewicht mit Batterien	–
Bodenfreiheit	–
Bereifung	Superelastik
Weiße Reifen	ja
Antrieb	elektro
Fahrgeschwindigkeit	16 km/h
Batteriespannung	48 V
Nenn-Antriebsleistung	2 x 5,5 kW
Gabelabmessungen	40 x 80 x 1800 mm
Seitenschieber	ja
Zinkenverstellgerät	nein
Rad	4-Rad



SSME 2061

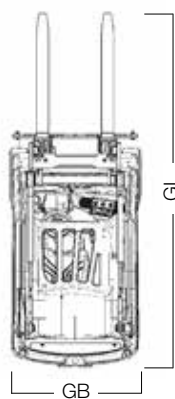
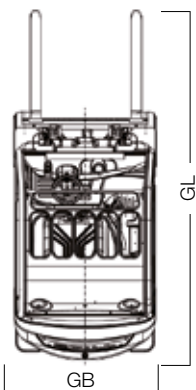
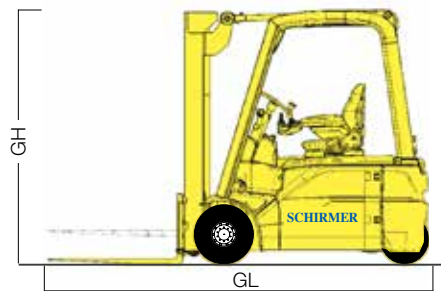
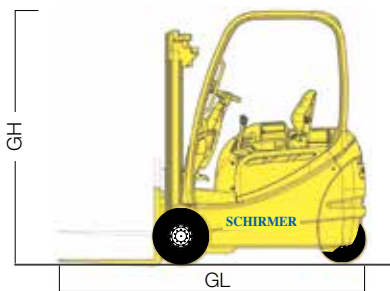
6,12 m
2000 kg
2,61 m
6,12 m
2,93 m
1,19 m
2,61 m
2676 kg
3566 kg
123 mm
Superelastik
ja
elektro
16 km/h
48 V
9 kW
40 x 100 x 1200 mm
nein
ja
3-Rad

SSME 2068

6,87 m
2000 kg
2,86 m
6,87 m
-
1,19 m
2,86 m
3800 kg
-
Superelastik
ja
elektro
16 km/h
48 V
-
40 x 100 x 1200 mm
ja
ja
3- Rad

Geräte-Typ

Hubhöhe	HH
Tragfähigkeit	
Höhe Hubgerüst eingefahren	
Höhe Hubgerüst ausgefahren	
Gesamtlänge	GL
Gesamtbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Eigengewicht	
Gewicht mit Batterien	
Bodenfreiheit	BF
Bereifung	
Weißer Reifen	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Batteriespannung	
Nenn-Antriebsleistung	
Gabelabmessungen	
Seitenschieber	
Zinkenverstellgerät	
Rad	

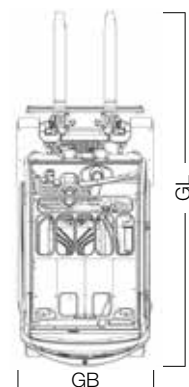
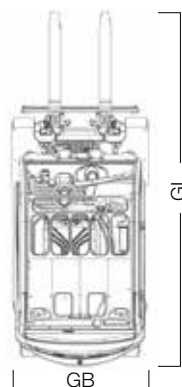




Geräte-Typ	
Hubhöhe	HH
Tragfähigkeit	
Höhe Hubgerüst eingefahren	
Höhe Hubgerüst ausgefahren	
Gesamtlänge	GL
Gesamtbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Eigengewicht	
Gewicht mit Batterien	
Bodenfreiheit	BF
Bereifung	
Weiße Reifen	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Batteriespannung	
Nenn-Antriebsleistung	
Gabelabmessungen	
Seitenschieber	
Zinkenverstellgerät	
Rad	

SSME 2546
4,60 m
2500 kg
2,18 m
3,65 m
3,57 m
1,20 m
2,18 m
3213 kg
4651 kg
125 mm
Superelastik
ja
elektro
20 km/h
80 V
15 kW
40 x 100 x 1100 mm
ja
ja
4-Rad

SSME 3037
3,70 m
3000 kg
2,53 m
3,80 m
3,49 m
1,20 m
2,53 m
–
–
–
Supereleastik
ja
elektro
20 km/h
80 V
15 kW
50 x 100 x 1100 mm
nein
ja
4-Rad



SSME 3040

4,00 m

3000 kg

1,99 m

2,73 m

4,05 m

1,30 m

1,99 m

5130 kg

3170 kg

–

Superelastik

ja

elektro

18 km/h

–

–

–

ja

ja

4-Rad

SSME 3061

6,13 m

3000 kg

2,73 m

3,80 m

4,03 m

1,30 m

2,73 m

5600 kg

–

–

Superelastik

ja

elektro

20 km/h

80 V

15 KW

50 x 100 x 1600 mm

nein

ja

4-Rad

Geräte-Typ

Hubhöhe HH

Tragfähigkeit

Höhe Hubgerüst eingefahren

Höhe Hubgerüst ausgefahren

Gesamtlänge GL

Gesamtbreite GB

Gesamthöhe GH

Eigengewicht

Gewicht mit Batterien

Bodenfreiheit BF

Bereifung

Weißer Reifen

Antrieb

Fahrgeschwindigkeit

Batteriespannung

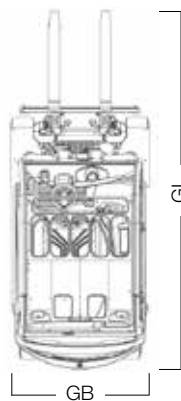
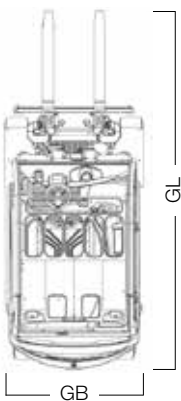
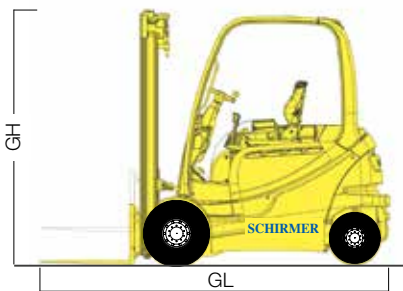
Nenn-Antriebsleistung

Gabelabmessungen

Seitenschieber

Zinkenverstellgerät

Rad

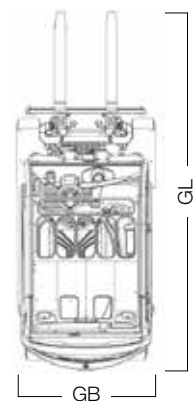
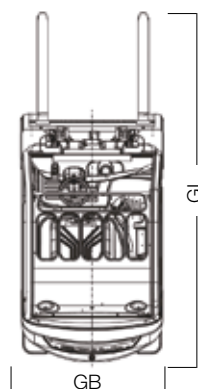
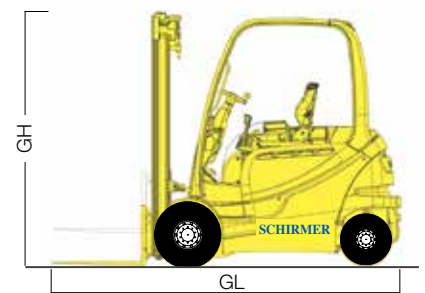
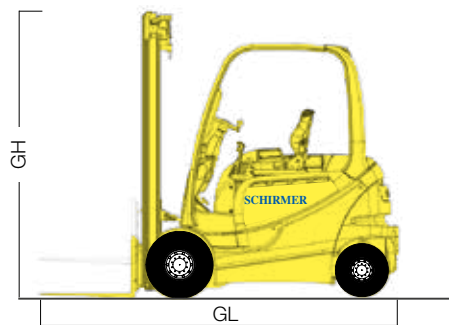




Geräte-Typ	
Hubhöhe	HH
Tragfähigkeit	
Höhe Hubgerüst eingefahren	
Höhe Hubgerüst ausgefahren	
Gesamtlänge	GL
Gesamtbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Eigengewicht	
Gewicht mit Batterien	
Bodenfreiheit	BF
Bereifung	
Weißer Reifen	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Batteriespannung	
Nenn-Antriebsleistung	
Gabelabmessungen	
Seitenschieber	
Zinkenverstellgerät	
Rad	

SSME 3550	
Hubhöhe	5,08 m
Tragfähigkeit	3500 kg
Höhe Hubgerüst eingefahren	1,59 m
Höhe Hubgerüst ausgefahren	5,08 m
Gesamtlänge	3,88 m
Gesamtbreite	1,40 m
Gesamthöhe	2,47 m
Eigengewicht	3963 kg
Gewicht mit Batterien	5416 kg
Bodenfreiheit	126 mm
Bereifung	Superelastik
Weißer Reifen	ja
Antrieb	elektro
Fahrgeschwindigkeit	19 km/h
Batteriespannung	80 V
Nenn-Antriebsleistung	15 kW
Gabelabmessungen	50 x 120 x 1200 mm
Seitenschieber	ja
Zinkenverstellgerät	nein
Rad	4-Rad

SSME 5056	
Hubhöhe	5,67 m
Tragfähigkeit	5000 kg
Höhe Hubgerüst eingefahren	2,80 m
Höhe Hubgerüst ausgefahren	6,75 m
Gesamtlänge	4,60 m
Gesamtbreite	1,40 m
Gesamthöhe	2,80 m
Eigengewicht	8455 kg
Gewicht mit Batterien	-
Bodenfreiheit	100 mm
Bereifung	Superelastik
Weißer Reifen	ja
Antrieb	elektro
Fahrgeschwindigkeit	16 km/h
Batteriespannung	80 V
Nenn-Antriebsleistung	19,80 kW
Gabelabmessungen	60 x 130 x 1600 mm
Seitenschieber	ja
Zinkenverstellgerät	nein
Rad	4-Rad

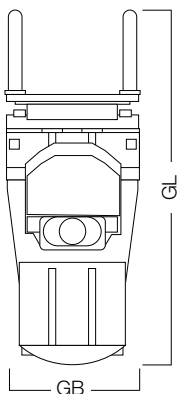
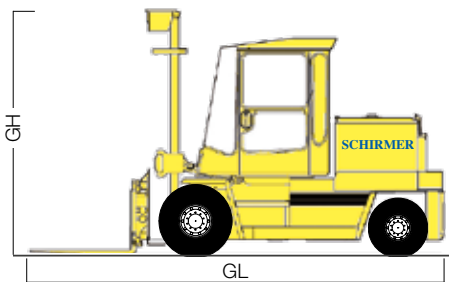


SSME 8035

3,46 m
 8000 kg
 2,95 m
 3,50 m
 6,35 m
 1,80 m
 2,95 m
 11000 kg
 13500 kg
 600 mm
 ausgeschäumt
 ja
 elektro
 16 km/h
 80 V
 30 kW
 70 x 150 x 2400 mm
 ja
 ja
 4-Rad

Geräte-Typ

Hubhöhe HH
 Tragfähigkeit
 Höhe Hubgerüst eingefahren
 Höhe Hubgerüst ausgefahren
 Gesamtlänge GL
 Gesamtbreite GB
 Gesamthöhe GH
 Eigengewicht
 Gewicht mit Batterien
 Bodenfreiheit BF
 Bereifung
 Weiße Reifen
 Antrieb
 Fahrgeschwindigkeit
 Batteriespannung
 Nenn-Antriebsleistung
 Gabelabmessungen
 Seitenschieber
 Zinkenverstellgerät
 Rad

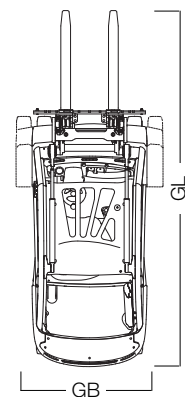
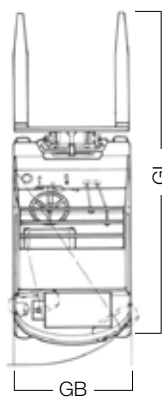
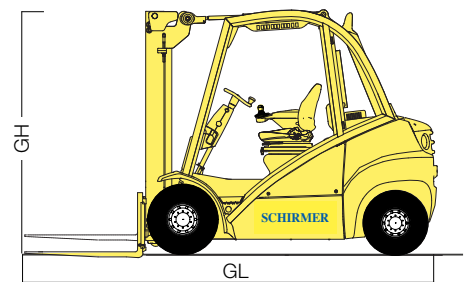
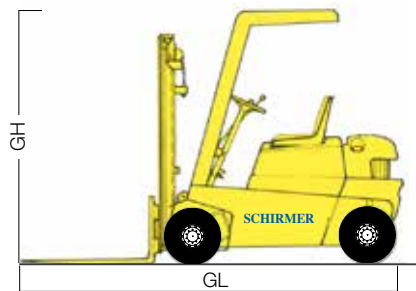




Geräte-Typ	
Hubhöhe	
Tragfähigkeit	
Höhe Hubgerüst eingefahren	
Höhe Hubgerüst ausgefahren	
Gesamtlänge	GL
Gesamtbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Eigengewicht	
Bodenfreiheit	BF
Bereifung	
weiße Reifen	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Nenn-Antriebsleistung	
Gabelabmessungen	
Seitenschieber	
Zinkenverstellgerät	
Gabelneigung	
Rad	

SSMD 1543	
Hubhöhe	4,12 m
Tragfähigkeit	1500 kg
Höhe Hubgerüst eingefahren	–
Höhe Hubgerüst ausgefahren	–
Gesamtlänge	3,30 m
Gesamtbreite	1,10 m
Gesamthöhe	2,02 m
Eigengewicht	2460 kg
Bodenfreiheit	–
Bereifung	ausgeschäumt
weiße Reifen	nein
Antrieb	Diesel
Fahrgeschwindigkeit	18 km/h
Nenn-Antriebsleistung	26 kW
Gabelabmessungen	40 x 100 x 1100 mm
Seitenschieber	–
Zinkenverstellgerät	nein
Gabelneigung	ja
Rad	4-Rad

SSMD 2548	
Hubhöhe	4,80 m
Tragfähigkeit	2500 kg
Höhe Hubgerüst eingefahren	–
Höhe Hubgerüst ausgefahren	–
Gesamtlänge	4,00 m
Gesamtbreite	1,30 m
Gesamthöhe	2,21 m
Eigengewicht	4460 kg
Bodenfreiheit	–
Bereifung	Superelastik
weiße Reifen	nein
Antrieb	Diesel
Fahrgeschwindigkeit	18 km/h
Nenn-Antriebsleistung	–
Gabelabmessungen	45 x 100 x 1100 mm
Seitenschieber	–
Zinkenverstellgerät	ja
Gabelneigung	ja
Rad	4-Rad



SSMD 4033

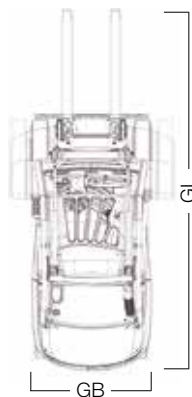
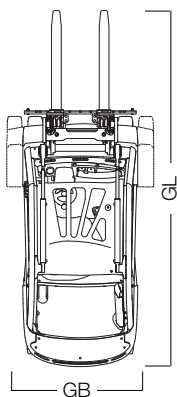
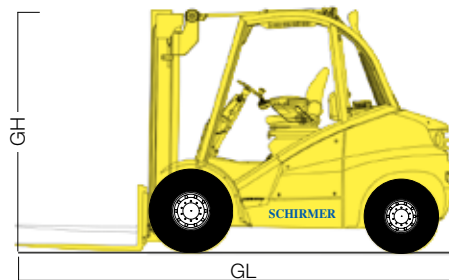
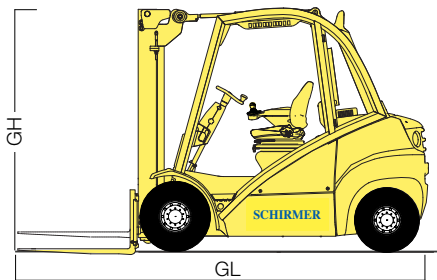
3,30 m
4000 kg
2,32 m
3,92 m
4,22 m
1,42 m
2,36 m
5920 kg
–
Luft
nein
Diesel
18 km/h
–
50 x 150 x 1220 mm
ja
nein
ja
4-Rad

SSMD 4532

3,20 m
4500 kg
–
–
4,06 m
1,44 m
2,45 m
6430 kg
0,24 m
ausgeschäumt
nein
Diesel
24 km/h
55 KW
60 x 130 x 1200 mm
ja
ja
ja
4-Rad

Geräte-Typ

Hubhöhe	
Tragfähigkeit	
Höhe Hubgerüst eingefahren	
Höhe Hubgerüst ausgefahren	
Gesamtlänge	GL
Gesamtbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Eigengewicht	
Bodenfreiheit	BF
Bereifung	
weiße Reifen	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Nenn-Antriebsleistung	
Gabelabmessungen	
Seitenschieber	
Zinkenverstellgerät	
Gabelneigung	
Rad	

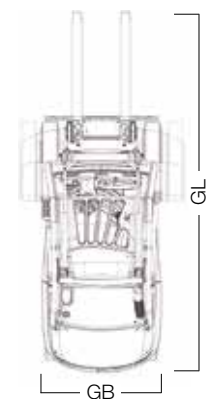
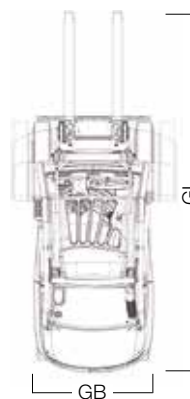
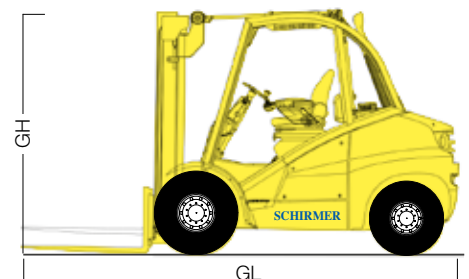
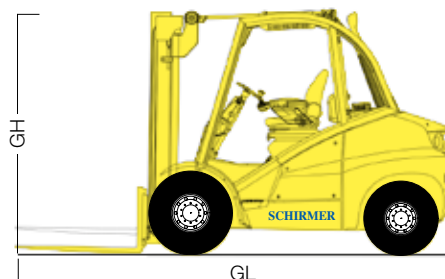




Geräte-Typ	
Hubhöhe	
Tragfähigkeit	
Höhe Hubgerüst eingefahren	
Höhe Hubgerüst ausgefahren	
Gesamtlänge	GL
Gesamtbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Eigengewicht	
Bodenfreiheit	BF
Bereifung	
weiße Reifen	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Nenn-Antriebsleistung	
Gabelabmessungen	
Seitenschieber	
Zinkenverstellgerät	
Gabelneigung	
Rad	

SSMD 4540
4,10 m
4500 kg
–
–
–
–
2,98 m
7015 kg
–
ausgeschäumt
nein
Diesel
–
55 kW
–
ja
ja
ja
4-Rad

SSMD 5046
4,68 m
5000 kg
2,42 m
3,91 m
4,12 m
1,44 m
2,43 m
6580 kg
0,24 m
ausgeschäumt
nein
Diesel
24 km/h
55 kW
1200 x 130 x 60 mm
Ja
Ja
Ja
4-Rad



FAHRAUSWEIS für Flurförderzeuge



Voraussetzungen

- Mindestalter 18 Jahre
- Körperliche Eignung (ausreichende Sehschärfe, Hörvermögen, Beweglichkeit der Gliedmaßen, gute Reaktionsfähigkeit)
- Geistige und charakterliche Eignung (Verständnis für technische und physikalische Zusammenhänge, Fähigkeit Signale erlernen, umsetzen und anwenden zu können, zuverlässig, verantwortungsbewusst und umsichtig zu handeln)

Staplerschein

Ausbildung der Fahrer von Flurförderzeugen

Die Berufsgenossenschaft hat Maßstäbe in Ihrem DGUV Grundsatz 308-001, sowie DGUV Vorschrift 68 und 70 vorgegeben. Nach diesen schulen wir in unserem Trainingscenter Fahrer für Flurförderzeuge. Am Ende der Schulung erhält jeder Teilnehmer einen Fahrausweis für Flurförderzeuge.

Wie sieht die Gliederung und der Umfang der Ausbildung aus?

Es gibt 3 Ausbildungsstufen:

- allgemeine Ausbildung (beinhaltet einen theoretischen und praktischen Teil mit anschließender Abschlussprüfung)
- Zusatzausbildung (Umgang mit speziellen Flurförderfahrzeugen, Handhabung im Umgang mit besonderen Anbaugeräten)
- betriebliche Ausbildung (betrifft die im Betrieb vorhandenen Flurförderzeuge)

Wie lange dauert die Ausbildung?

Stufe 1: 2 Tage mit insgesamt 20-32 Lehreinheiten (je 45 Minuten).

Stufe 2 und Stufe 3:

Die Dauer richtet sich nach Gerätebauart und Einsatzgebiet.

Was muss der Unternehmer tun, damit seine Mitarbeiter mit den Flurförderzeugen fahren dürfen?

Nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung müssen die Fahrer vom Unternehmer schriftlich beauftragt werden.

Was muss noch beachtet werden?

Eine regelmäßige Unterweisung ist PFLICHT! Einmal jährlich müssen die Fahrer von Flurförderfahrzeugen unterwiesen werden. Dabei wird speziell auf die Tätigkeit am Arbeitsplatz eingegangen.

Wie lang dauert eine Unterweisung?

Die jährliche Unterweisung dauert in der Regel 2-3 Stunden.

Wie wird die Unterweisung dokumentiert?

Nach der Unterweisung bekommt jeder Teilnehmer einen Stempel in seinen Fahrausweis für Flurförderzeuge.

Entscheiden Sie sich für eine Staplerschein Schulung in unserem Hause. Durchgeführt von qualifizierten und erfahrenen Trainern.

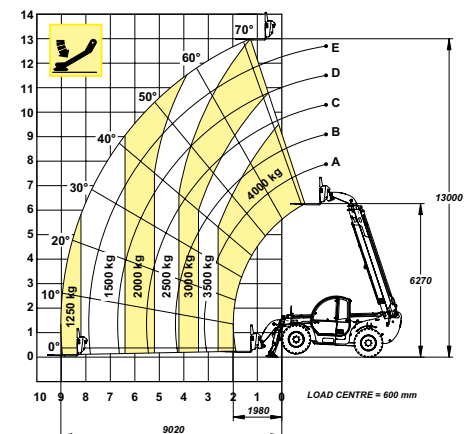
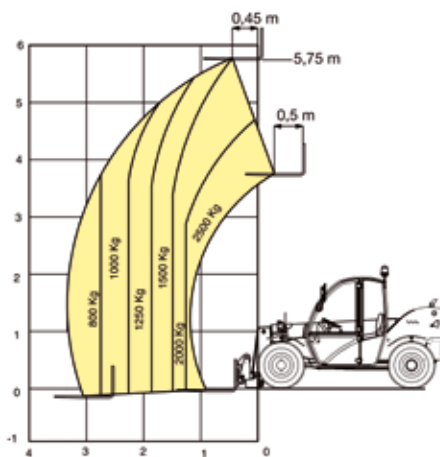
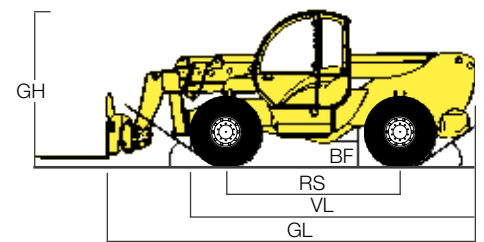
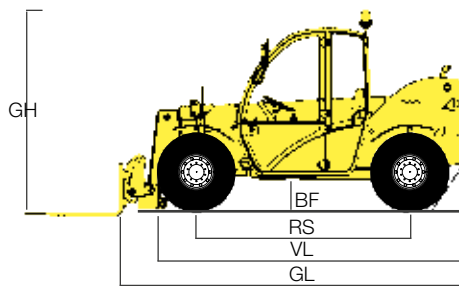
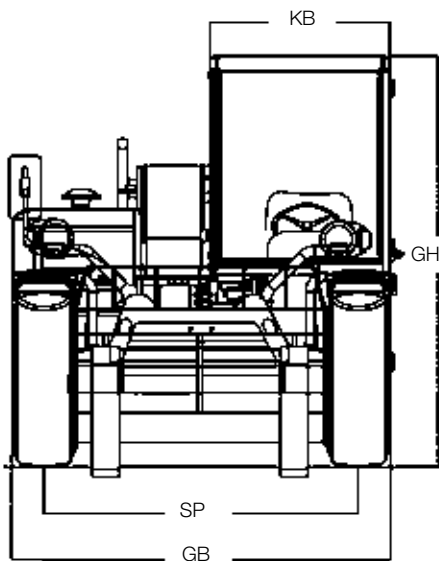
Wir freuen uns, Sie und Ihre Mitarbeiter bei uns begrüßen zu dürfen!



Geräte-Typ	
Hubhöhe	
Tragfähigkeit max.	
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	
Reichweite nach vorne max.	
Eigengewicht	
Schubleistung	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Tankinhalt Kraftstoff/Hydraulik	
Abmessungen Höhe	GH
Abmessungen Breite	GB
Kabine-Breite	KB
Spurbreite	SP
Achsabstand	
Länge bis zum Vorderrad	VL
Gesamtlänge mit Geräteträger	GL
Bodenfreiheit	BF
Abstützbreite	AB

SST 2506	
Hubhöhe	5,75 m
Tragfähigkeit max.	2500 kg
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	2000 kg
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	800 kg
Reichweite nach vorne max.	3,34 m
Eigengewicht	4450 kg
Schubleistung	3700 kg
Antrieb	Deutz 63 PS/47 kW
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Tankinhalt Kraftstoff/Hydraulik	60 l / 8 l
Abmessungen Höhe	GH 1,92 m
Abmessungen Breite	GB 1,80 m
Kabine-Breite	KB 0,86 m
Spurbreite	SP 1,50 m
Achsabstand	2,28 m
Länge bis zum Vorderrad	VL 3,31 m
Gesamtlänge mit Geräteträger	GL 3,72 m
Bodenfreiheit	BF 0,36 m
Abstützbreite	AB -

SST 4013	
Hubhöhe	13,00 m
Tragfähigkeit max.	4000 kg
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	3000 kg
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	1250 kg
Reichweite nach vorne max.	9,08 m
Eigengewicht	9820 kg
Schubleistung	5000 kg
Antrieb	Cummins Turbo 99 PS/74,4 kW
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Tankinhalt Kraftstoff/Hydraulik	150 l / 12 l
Abmessungen Höhe	GH 2,42 m
Abmessungen Breite	GB 2,33 m
Kabine-Breite	KB 0,78 m
Spurbreite	SP 1,92 m
Achsabstand	2,95 m
Länge bis zum Vorderrad	VL 4,83 m
Gesamtlänge mit Geräteträger	GL 6,10 m
Bodenfreiheit	BF 0,43 m
Abstützbreite	AB 2,89 m



SST 4014

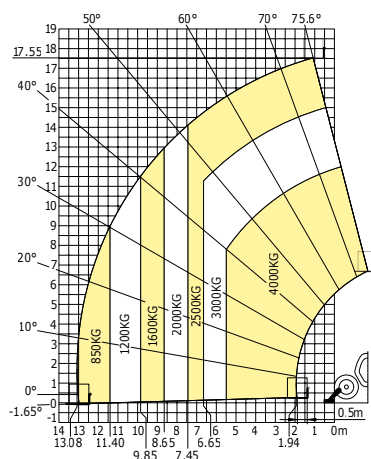
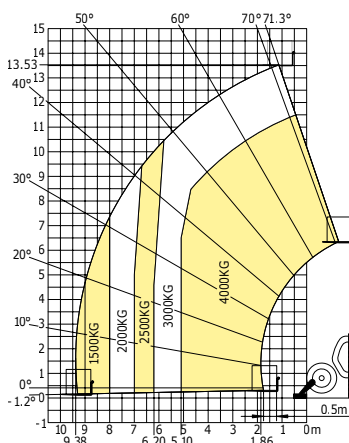
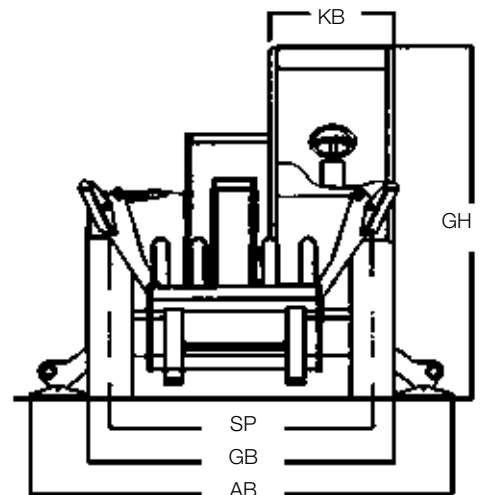
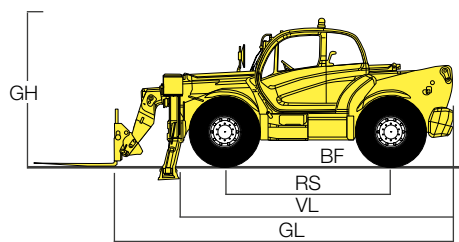
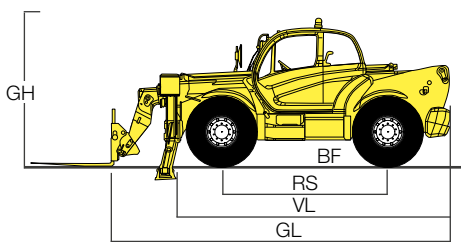
13,53 m
4000 kg
4000 kg
1500 kg
9,38 m
10900 kg
-
102 PS / 75 kW Diesel
25 km/h
140 l / 135 l
2,45 m
2,37 m
0,89 m
1,96 m
3,07 m
4,87 m
6,13 m
0,37 m
3,79 m

SST 4018

17,55 m
4000 kg
4000 kg
850 kg
13,08 m
11700 kg
-
102 PS/75 kW
27 km/h
140 l / 135 l
2,50 m
2,42 m
0,89 m
1,96 m
3,07 m
4,89 m
6,27 m
0,42 m
3,79 m

Geräte-Typ

Hubhöhe	
Tragfähigkeit max.	
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	
Reichweite nach vorne max.	
Eigengewicht	
Schubleistung	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Tankinhalt Kraftstoff/Hydraulik	
Abmessungen Höhe	GH
Abmessungen Breite	GB
Kabinen-Breite	KB
Spurbreite	SP
Achsabstand	
Länge bis zum Vorderrad	VL
Gesamtlänge mit Geräteträger	GL
Bodenfreiheit	BF
Abstützbreite	AB

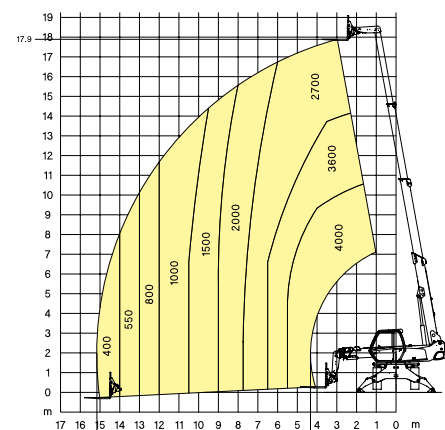
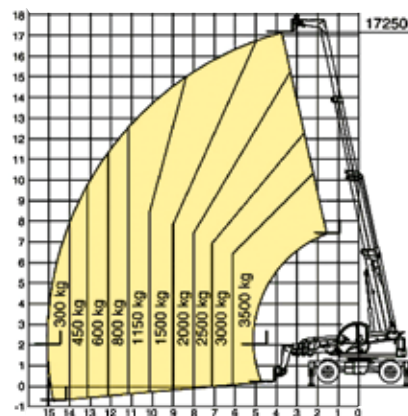
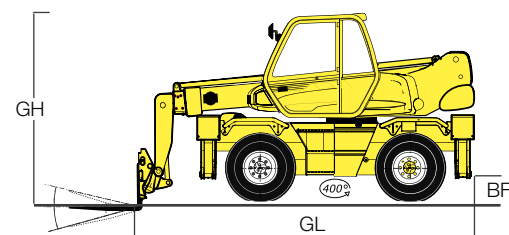
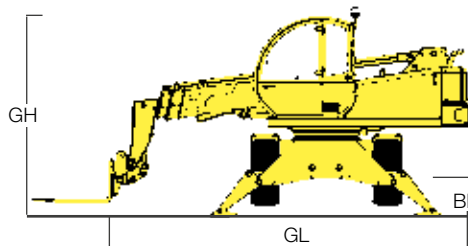
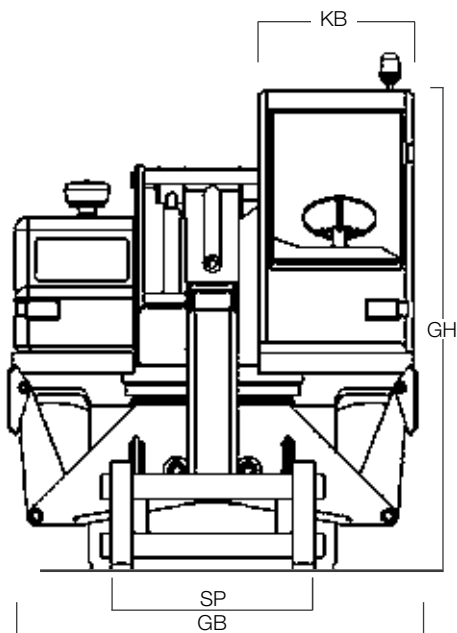




Geräte-Typ	
Hubhöhe	
Oberwagen Schwenkbereich	
Tragfähigkeit	
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	
Reichweite max.	
Eigengewicht	
Schubleistung	
Antrieb	
Fahrgeschwindigkeit	
Tank Kraftstoff / Hydrauliköl	
Abmessungen Höhe	GH
Abmessungen Breite	GB
Kabinen-Breite	KB
Spurbreite	SP
Achsabstand	
Länge bis zum Vorderrad	VL
Gesamtlänge mit Geräteträger	GL
Bodenfreiheit	BF
Abstützbreite	AB

SRT 3518	
Hubhöhe	17,25 m
Oberwagen Schwenkbereich	endlos
Tragfähigkeit	3500 kg
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	2000 kg
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	300 kg
Reichweite max.	15,18 m
Eigengewicht	12900 kg
Schubleistung	7400 kg
Antrieb	Diesel 101 PS / 75 kW
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Tank Kraftstoff / Hydrauliköl	125 l / 200 l
Abmessungen Höhe	2,93 m
Abmessungen Breite	2,40 m
Kabinen-Breite	0,91 m
Spurbreite	1,95 m
Achsabstand	3,03 m
Länge bis zum Vorderrad	4,86 m
Gesamtlänge mit Geräteträger	6,58 m
Bodenfreiheit	0,37 m
Abstützbreite	3,66 m

SRT 4018	
Hubhöhe	17,90 m
Oberwagen Schwenkbereich	endlos
Tragfähigkeit	4000 kg
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	2700 kg
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	400 kg
Reichweite max.	15,00 m
Eigengewicht	13300 kg
Schubleistung	-
Antrieb	Diesel
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Tank Kraftstoff / Hydrauliköl	130 l / 150 l
Abmessungen Höhe	2,97 m
Abmessungen Breite	2,40 m
Kabinen-Breite	0,95 m
Spurbreite	2,40 m
Achsabstand	-
Länge bis zum Vorderrad	-
Gesamtlänge mit Geräteträger	6,75 m
Bodenfreiheit	0,34 m
Abstützbreite	3,98 m



ROTOR-TELESKOPSTAPLER

SRT 5021

20,60 m

endlos

5000 kg

2500 kg

600 kg

18,00 m

16095 kg

-

Diesel

20 km/h

230 l / 200 l

3,05 m

2,43 m

0,95 m

1,93 m

2,75 m

-

7,98 m

0,38m

5,10 m

SRT 6025

24,84 m

endlos

6000 kg

2000 kg

250 kg

20,85 m

20500 kg

8400 kg

Diesel 165 PS / 123 kW

20 km/h

145 l / 230 l

3,15 m

2,47 m

0,78 m

2,02 m

3,50 m

6,09 m

8,40 m

0,54 m

5,04 m

Geräte-Typ

Hubhöhe

Oberwagen Schwenkbereich

Tragfähigkeit

Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe

Tragfähigkeit bei max. Reichweite

Reichweite max.

Eigengewicht

Schubleistung

Antrieb

Fahrgeschwindigkeit

Tank Kraftstoff / Hydrauliköl

Abmessungen Höhe GH

Abmessungen Breite GB

Kabinen-Breite KB

Spurbreite SP

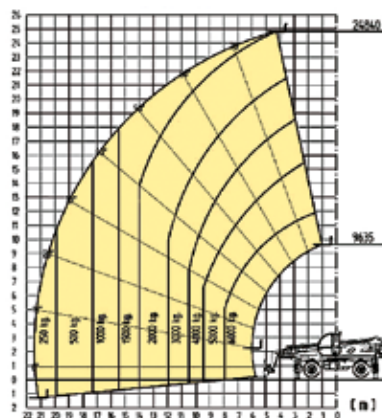
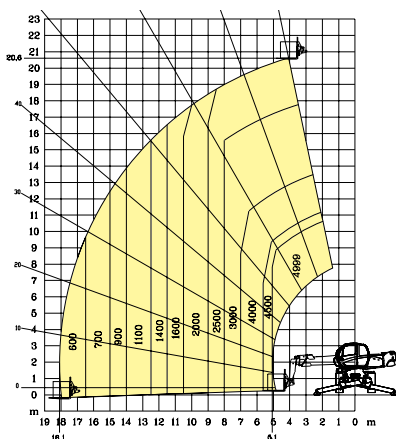
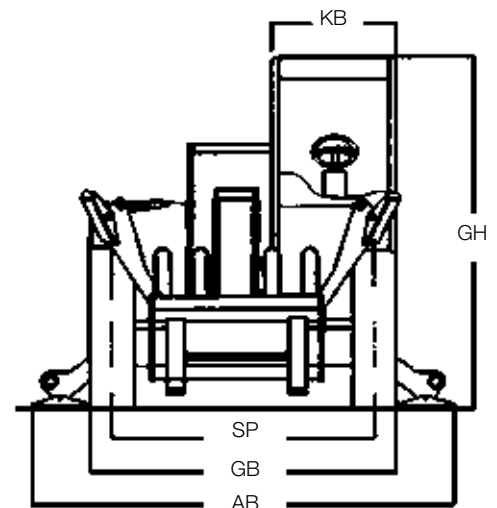
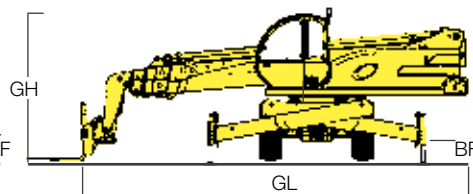
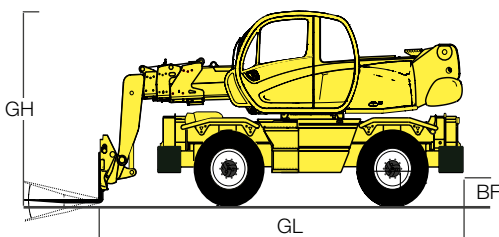
Achsabstand

Länge bis zum Vorderrad VL

Gesamtlänge mit Geräteträger GL

Bodenfreiheit BF

Abstützbreite AB





HINWEIS

Arbeitshöhe bis 16,00 m und 4900 kg:

Einsatzbereiche:

Durch den Kombiantrieb ist dieser Minikran im Innen - als auch im Außenbereich einsetzbar. Dank des kräftigen Raupenfahrwerks ist er auch auf schwerem Gelände einsetzbar und bleibt dabei äußerst wendig. Einsatzschwerpunkte liegen im Industriebereich, Hochbau, Maschinenbau, Messtechnik, Holzbau, Garten- und Landschaftsbau, Steinbruch, Glas- und Fassadenbau, Treppen- und Fensterbau, bei Steinmetzbetrieben, Stahlbauarbeiten, Hallenmontagen, Aufstellen/Einrichten von Maschinen und Anlagen, Reparaturarbeiten, Sanierungs- oder Restaurationsarbeiten...

Die Einsatzgebiete sind unbegrenzt! Durch die superkompakte Bauweise, die minimalen Abmessungen und das geringe Eigengewicht kann dieser Spezial-Minikran an vielen Orten optimal eingesetzt werden. Dabei verfügt er in jeder Auslage über ausreichend Leistung, um Material und Werkzeug sicher zu befördern.

Handhabung:

Die Bedienungshebel ermöglichen eine einfache Handhabung des Kranes. Die zum Lieferumfang gehörende Fernbedienung ist sehr feinfühlig zu bedienen und erlaubt einen leichten Betrieb und eine gute Sicht auf die Last.

Die hydraulischen Abstützungen sind sowohl in der Richtung, wie auch in der Breite variabel verwendbar. Die Positionierung der Maschine ist auch an Böschungen oder auf Treppen leicht möglich.

Transport

Durch das geringe Eigengewicht kann der Spezialkran einfach mittels Anhänger oder Leicht-LKW transportiert werden. Durch den geringen Bodendruck, als auch durch die kompakten Abmessungen passt der Minikran sowohl in jeden Lastenfahrstuhl als auch durch normale Standardtüren.



Industriebau/Wartung



Glaseinbau bei beengten
Platzverhältnissen



Einfache Bedienung

Sicherheitssystem:

- Auslegerwinkelanzeige
- Lastanzeige
- hydraulische Sicherheits- und Sperrventile
- automatische Bremse für die Winde
- selbsthemmende Bremse für den Drehmotor
- Abschaltung der Winde gegen Überdrehen
- Nivellierungsanzeige

Standardzubehör

- Fernbedienung
- 1 Arbeitsleuchte
- Betriebsstundenzähler

Optionen

- Non - Marking - Gummikette

Einweisung des jeweiligen Gerätetyps beachten und immer danach handeln!

Nur schriftlich beauftragte, eingewiesene und befugte Personen dürfen die HUB-ARBEITS-BÜHNE bedienen!

WICHTIG:

Betriebsanleitung beachten!

Es gilt die DGUV Regel 100-500 und STVO!



Handling sensibler Lasten



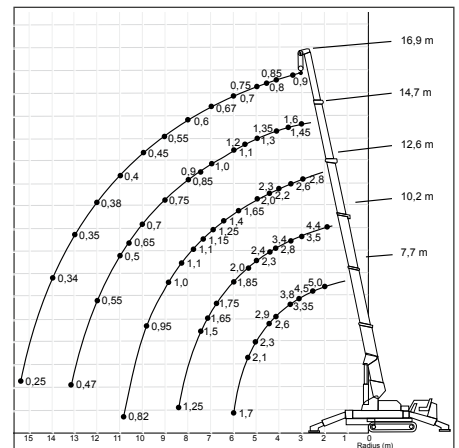
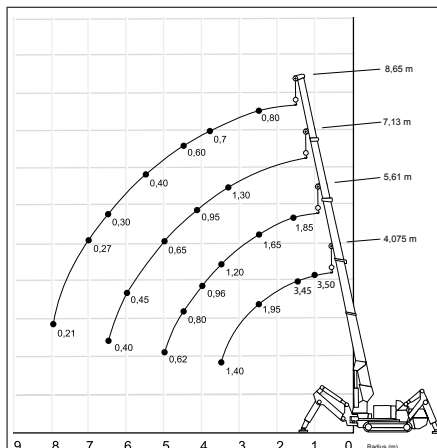
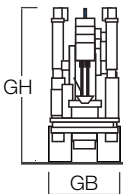
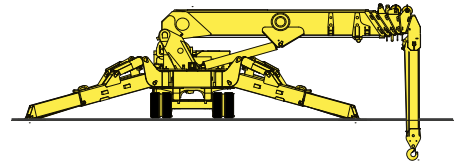
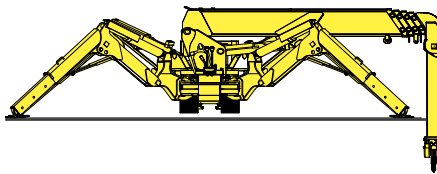
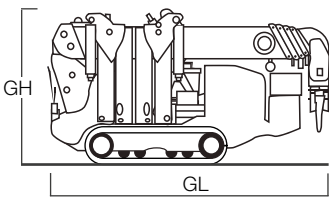
Geringer Platzbedarf



Geräte-Typ	
Hubhöhe	
Oberwagen Schwenkbereich	
Tragfähigkeit	
Fahrbar mit Last bis	
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	
Reichweite max.	
Auslegerwinkel	
Abstützlänge	AL
Abstützbreite	AB
Eigengewicht	
Antrieb	
Tankinhalt	
Fahrgeschwindigkeit	
Höhe	GH
Breite	GB
Länge	GL
Steigfähigkeit	
Bodendruck auf Raupe	
Fernbedienung	
Gummikette	
Bereifung	

SMB 350	
Hubhöhe	10,00 m
Oberwagen Schwenkbereich	360°
Tragfähigkeit	3,5 t
Fahrbar mit Last bis	
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	0,8 t
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	0,21 t
Reichweite max.	8,00 m
Auslegerwinkel	0-78°
Abstützlänge	3,90 m
Abstützbreite	3,90 m
Eigengewicht	2.300 kg
Antrieb	Diesel/Elektro
Tankinhalt	6 Liter
Fahrgeschwindigkeit	0-2,3 km/h
Höhe	1,38 m
Breite	0,63 m
Länge	2,69 m
Steigfähigkeit	20°
Bodendruck auf Raupe	0,59 kg / cm ²
Fernbedienung	x
Gummikette	x
Bereifung	Non Marking Ketten

SMB 506	
Hubhöhe	15,40 m
Oberwagen Schwenkbereich	360°
Tragfähigkeit	5,0 t
Fahrbar mit Last bis	
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	0,9 t
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	0,25 t
Reichweite max.	15,40 m
Auslegerwinkel	0-80°
Abstützlänge	5,90 m
Abstützbreite	5,90 m
Eigengewicht	4.990 kg
Antrieb	Diesel/Elektro
Tankinhalt	40 Liter
Fahrgeschwindigkeit	0-3,0 km/h
Höhe	2,04 m
Breite	1,40 m
Länge	4,87 m
Steigfähigkeit	23°
Bodendruck auf Raupe	0,46 kg / cm ²
Fernbedienung	x
Gummikette	x
Bereifung	Non Marking Ketten



SMB 775

20,00 m

360°

7,5 t

1,6 t

0,32 t

18,00 m

0-80°

6,5 m

6,3 m

8.310 kg

Diesel/Elektro

74 Liter

0-2,9 km/h

2,19 m

1,67 m

5,61 m

23°

0,45 kg / cm²

x

x

Non Marking Ketten

Geräte-Typ

Hubhöhe

Oberwagen Schwenkbereich

Tragfähigkeit

Fahrbar mit Last bis

Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe

Tragfähigkeit bei max. Reichweite

Reichweite max.

Auslegerwinkel

Abstützlänge AL

Abstützbreite AB

Eigengewicht

Antrieb

Tankinhalt

Fahrgeschwindigkeit

Höhe GH

Breite GB

Länge GL

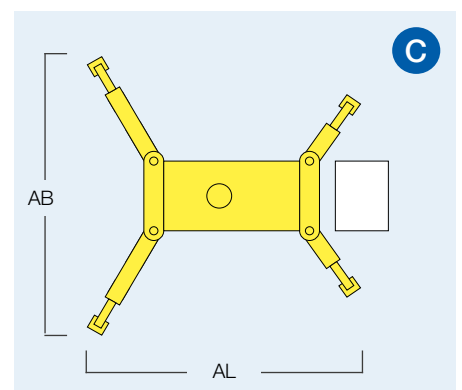
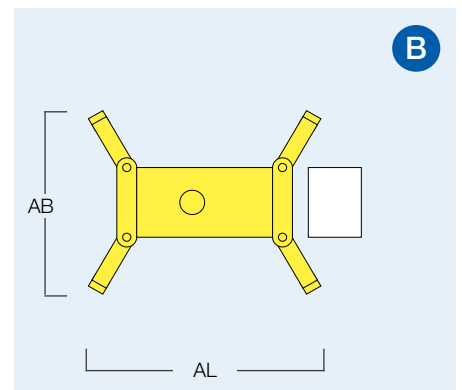
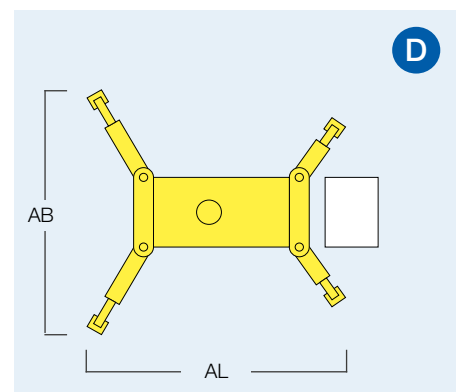
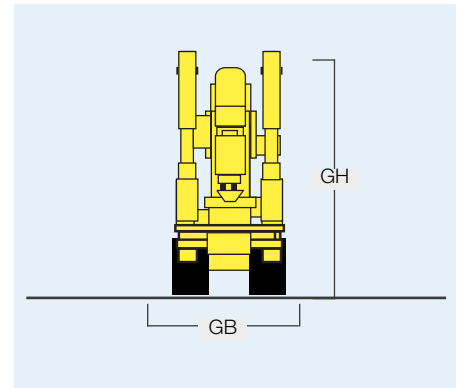
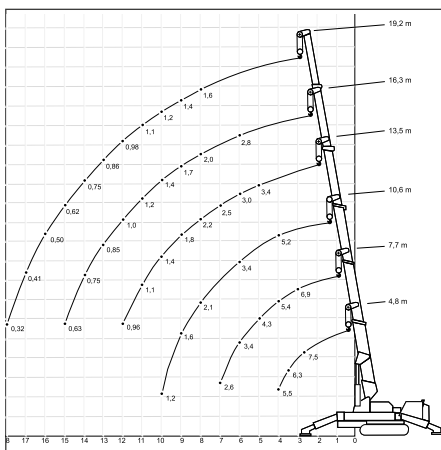
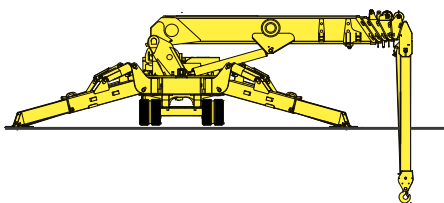
Steigfähigkeit

Bodendruck auf Raupe

Fernbedienung

Gummikette

Bereifung



D

B

C



Gabelverlängerung für Stapler

Länge: 2,50 m	Länge: 1,80 m
Breite: 0,16 m	Breite: 0,17 m
Höhe: 0,09 m	Höhe: 0,04 m
Materialstärke:	0,01 m



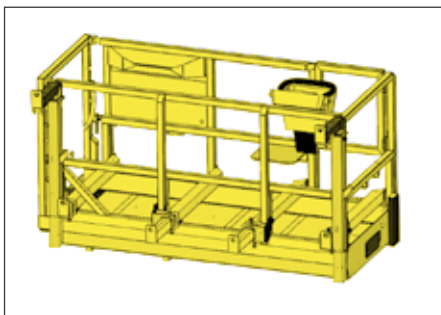
Zweistrangkette mit oder ohne Verkürzung

Länge:	80 cm (gestreckt)
Tragfähigkeit bei 45° C:	9500 kg
Tragfähigkeit bei 60° C:	6700 kg



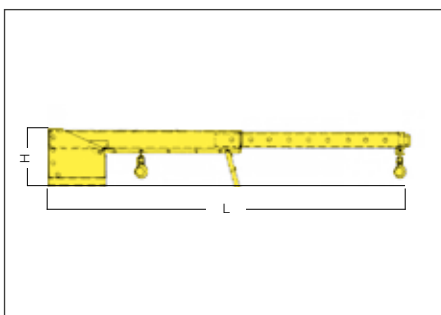
Arbeitsplattform für Teleskopstapler

Zulässige Personenzahl	3 Personen
Tragfähigkeit	365 kg
manuell kippen	90°
Plattformbreite :	1,20 m
Plattformhöhe:	2,00 m



Powerliftsystem SPLS für LKW

Tragfähigkeit	600 kg
Lasttragende Elemente	4
Gewicht je Traverse und Lastgalgen für	max 350 kg
	ST 45 ST 53 ST 70 ST 100



Teleskoplader Kranarm SSTG 5 für Stapler/Teleskopstapler

Eigengewicht	250 kg
max. Tragfähigkeit	5000 kg
Abmessungen B x H	550 mm x 600 mm
Länge	2200 mm / 3690 mm
Einfahrtaschen B x H	184 mm x 184 mm
Abstand	166 mm



Gabelträger für Teleskopstapler

- mit hydraulisch verschiebbaren Gabeln



Lasthaken für Teleskopstapler

Fester Lasthaken an Platte

Tragfähigkeit:

900 kg



Mechanischer Dreieckskran für Teleskopstapler

Länge:

SMDK 1

4 m

SMDK 2

4 m

Traglast:

900 kg

600 kg

Gewicht:

360 kg

170 kg



Hydraulikwinde P15 für Teleskopstapler

Geräteabhängig

SSW 1

SSW 2

Gewicht:

430 kg

420 kg

Tragkraft:

3000 kg

5000 kg



Ladeschaufel für Teleskopstapler

Fassungsvermögen:

SLS 1

800 Liter

SLS 2

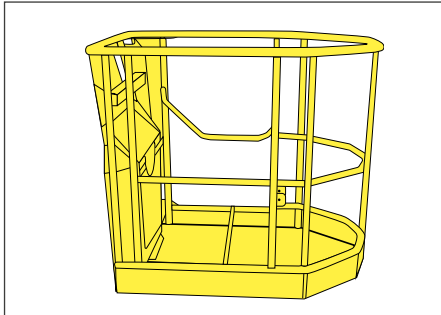
990 Liter

Breite:

2,37 m

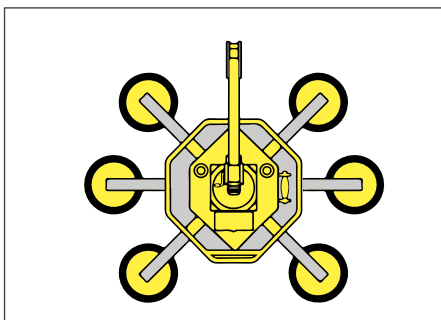
2,43 m

Weitere Anbaugeräte auf Anfrage.



Baumschnittkorb SBK

Tragfähigkeit	240 kg
Tragfähigkeit mit Werkzeug	350 kg
Zulässige Personenanzahl	3
Größe des Korbes (B x L x H)	0,80 x 1,20 x 1,10 m
Elektroanschluss im Korb für	–
	alle ST 30



Glassauger

Geräte-Typ	SGSE 12/1
Tragkraft	600 kg
manuell drehen	360°
manuell kippen	90°
Eigengewicht	55 / 65 / 75 kg
Rahmenlänge	1,85 m
Rahmenbreite	1,30 m
Rahmenhöhe	0,20 m
Saugteller	8 x 150 K
Verbreiterung	4 x 150 K
Ladegerät	Akku
Vakuumanlage	12 V
Zweikreissystem	nach EN13155



Solo Gyps

Eigengewicht:	45 kg
Tragkraft	40 kg
max. Plattengröße	3,65 m
Höhenverstellung	3-fach
für	SSB 2 / SSB 3

Stromerzeuger SSE- I

Leistung:	230 V, 10 A, 2,3 kVA
Tankinhalt:	2,8 Liter, Normalbenzin



Stromerzeuger SSE -II

Leistung:	3 ~ 400 V, 16,6 A
Leistung:	1 ~ 230 V, 16,6 A
Leistung:	4,1 / 3,2 kVA
Abmessung:	810x451x467 mm
Tankinhalt:	3,8 Liter, Normalbenzin

Dampfstrahler SDST-70

Arbeitsdruck:	190 bar
Wasserleistung:	850/650-l/h
Temperatur:	30°/90° C
E-Anschluß:	5,8 V, 380 V, 50 Hz
Dieseltankheizung:	30 Liter
Reinigungsmitteltank:	30 Liter
Gewicht:	138 kg
Abmessung:	1369x720x785 mm





HINWEIS

SCHIRMER Container mieten und vom professionellem Service profitieren



Sie sind auf der Suche nach einem Lager-, Mannschafts- oder Bürocontainer zur Miete?

Sie benötigen hochwertige Lösungen für Ihre Baustellen? Wir bieten Ihnen erstklassige Container für viele Einsatzgebiete.

Mit unseren Lager-, Mannschafts- und Bürocontainern bekommen Sie komfortable, praktisch eingerichtete Räume, die vielseitig nutzbar sind.

Wir passen die Räume an Ihre Bedürfnisse an.

Einen Container zu mieten, bringt Ihnen zahlreiche Vorteile. Sie können flexibel auf einen kurzfristigen zusätzlichen Raumbedarf reagieren und die Container dank ihrer einfachen, zweckmäßigen Bauweise sofort für die Arbeit nutzen.

Unsere Mannschafts- und Bürocontainer erhalten Sie in verschiedenen Ausführungen. Alle Mannschafts- und Bürocontainer sind mit Fenstern, Strom und Leuchten ausgestattet und verfügen standardmäßig über eine Elektroheizung. Darüber hinaus können Sie die Innenausstattung frei wählen und mit anmieten.



Auch unsere Lagercontainer erhalten Sie in verschiedenen Ausführungen. Sie bieten Schutz für Ihr Material auf Baustellen oder dienen als vorübergehendes Lager auf Ihrem Firmengelände. Auf Wunsch sind unsere Materialcontainer mit Beleuchtung, einem Stromanschluss und einem Stahlblech-Regalsystem ausgestattet



Unsere Container ermöglichen zahlreiche Anpassungen

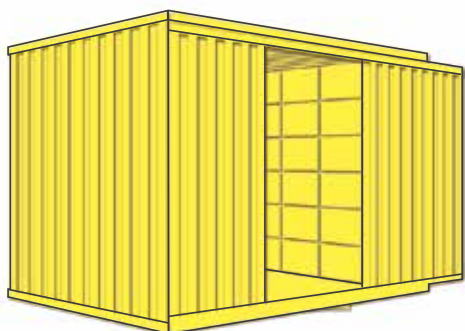
- die Erstellung ganzer Bürokomplexe dank Modulbauweise
- Ausstattung mit sanitären Anlagen, Internet, Stromanschluss
- zusätzliche Einrichtung mit Möbeln

Profitieren Sie von unserer Erfahrung und Kompetenz. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an preiswerten, praktischen Container-Lösungen für diverse Einsatzgebiete.

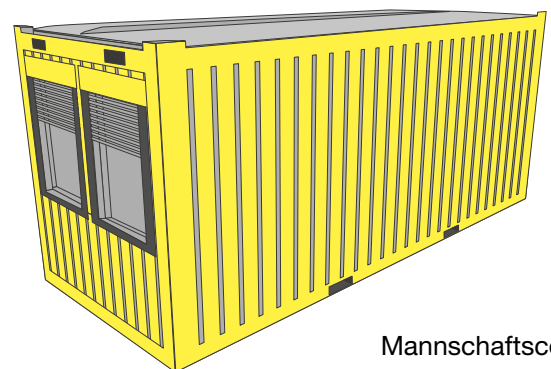




Container-Typ	Fläche	Tiefe	AUSSEN		INNEN			Gewicht	Inhalt m ²
			Breite	Höhe	Tiefe	Breite	Höhe		
Lagercontainer	6'	1,98 m	1,97 m	1,91 m	1,80 m	1,86 m	1,73 m	450 kg	6,66
	8'	3,00 m	2,09 m	2,28 m	2,92 m	2,00 m	2,00 m	630 kg	5,84
	9'	2,93m	2,20 m	2,26 m	2,77 m	2,11 m	2,05 m	690 kg	11,96
	10'	2,99 m	2,44 m	2,59 m	2,83 m	2,34 m	2,38 m	825 kg	15,76
	15'	4,55 m	2,20 m	2,26 m	4,39 m	2,11 m	2,05 m	915 kg	18,94
	20'	6,06 m	2,44 m	2,59 m	5,90 m	2,34 m	2,38 m	2175 kg	32,85
	Mannschaftscontainer	10'	2,99 m	2,44 m	2,80 m	2,80 m	2,24 m	2,54 m	1290 kg
	20'	6,04 m	2,44 m	2,81 m	5,86 m	2,24 m	2,54 m	2175 kg	
Bürocontainer	10'	2,99 m	2,44 m	2,59 m	2,80 m	2,24 m	2,34 m	1290 kg	
	16'	4,89 m	2,44 m	2,59 m	4,69 m	2,24 m	2,34 m	1690 kg	
	20'	6,04 m	2,44 m	2,81 m	5,86 m	2,24 m	2,54 m	2175 kg	
	24'	7,34 m	2,44 m	2,59 m	7,14 m	2,24 m	2,34 m	2250 kg	
	30'	9,12 m	2,44 m	2,59 m	8,93 m	2,24 m	2,34 m	2710 kg	



Lagercontainer



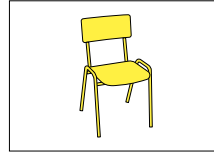
Mannschaftscontainer

Bürodrehstuhl



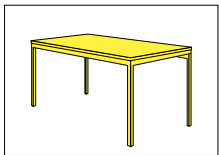
Länge:	
Breite:	
Höhe:	

Holzstapelstuhl



Länge:	
Breite:	
Höhe:	

Schreibtisch



Länge:	1,60 m
Breite:	0,80 m
Höhe:	0,43 m

Rollcontainer

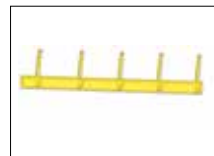


Länge:	0,62 m
Breite:	0,40 m
Höhe:	0,60 m

Kühlschrank



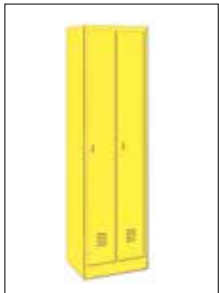
Länge:	0,48 m
Breite:	0,85 m
Höhe:	



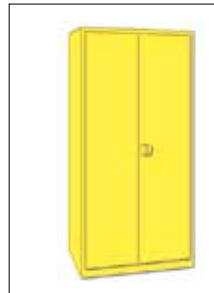
Garderobenleiste

Länge:	
Breite:	
Höhe:	

Stahlaktenschrank



Länge:	0,38 m
Breite:	0,80 m
Höhe:	1,80 m



Stahlkleiderschrank

Länge:	0,50 m
Breite:	0,80 m
Höhe:	1,60 m

Länge:	0,50 m
Breite:	0,50 m
Höhe:	1,80 m

Klimagerät SKG 25



Länge:	0,77 m
Breite:	0,44 m
Tiefe:	0,43 m
Gewicht:	33 kg
Einstellbereich:	+ 16° bis + 32°
Einsatzbereich:	80 m³
Raumvolumen:	



Lagercontainerregal

Länge:	
Breite:	
Höhe:	



Logistik Cargo Fahrzeug



Logistik Cargo Fahrzeug

Geräte-Typ
Leistung
Leergewicht
Gesamtgewicht

LCF 7/1
125 kW / 167 PS
2310 kg
3500 kg

LCF 8/0
110 kW / 150 PS
3450 kg
7500 kg

Gesamtgewicht
Gesamtzuggewicht max.
Leergewicht
Zuladung
Ladeflächenlänge
Schwanenhalslänge
Ladehöhe
Rampen
Rampentragkraft
Hebebett zum Schwanenhals
Gesamtzuglänge ca.
Besonderheiten

LCF 7/2
6450 kg
6450 kg
2450 kg
4200 kg
5,55 m
2,30 m
0,89 m
2,45 m x 0,55 m
4200 kg/ Paar
–
10,84 m

7500 kg
–
–
4050 kg
7,00 m
–
0,82 m
1,60 m x 1,40 m x 0,50 m
4050 kg/ Paar
–
9,25 m



Verkehrsanhänger

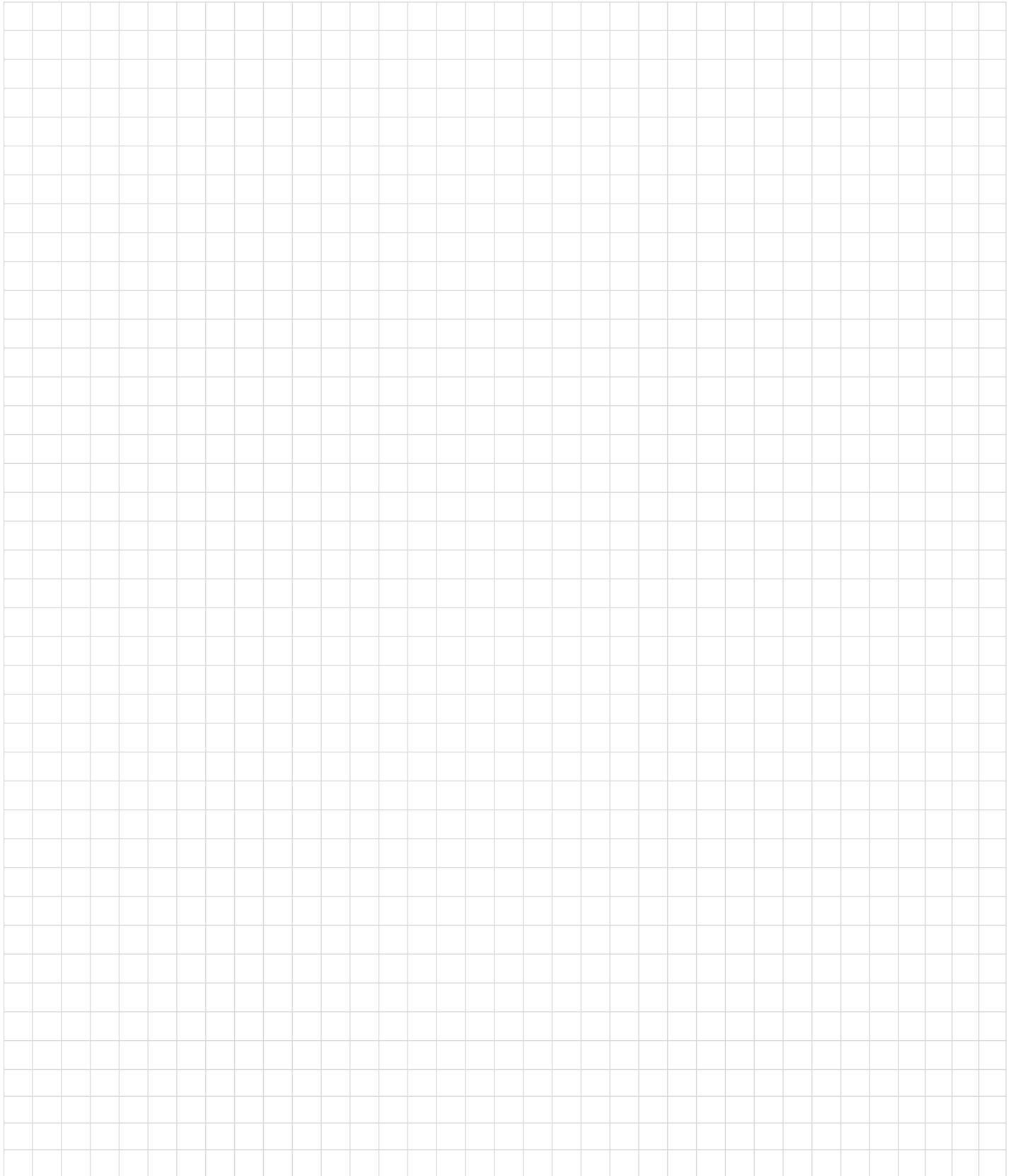
Anhänger Cargo Fahrzeug

SVA
–
–
3500 kg
–
1310 kg
2190 kg
6,06 m x 2,44 m
–
0,64 m
–
–
–
–
–
Kugelkopf

ACF 3/2
–
–
3500 kg
–
710 kg
2790 kg
3,10 m x 1,50 m
–
0,53 m
16°
2,00 m x 0,26 m
–
–
–
Kugelkopf

Geräte-Typ
Leistung
Gewicht
Gesamtgewicht
Gesamtzuggewicht max.
Leergewicht
Zuladung
Ladeflächenlänge
Schwanenhalslänge
Ladehöhe
Rampen
Rampentragkraft
Hebebett zum Schwanenhals
Gesamtzuglänge ca.
Besonderheiten
Anhängerkupplung

Für Ihre Notizen





101



Gefahrenstelle

120



Verengte Fahrbahn

120-10



Einseitig (re.) verengte Fahrbahn

121-20



Einseitig (li.) verengte Fahrbahn

123



Baustellenzeichen

124



Stau

125



Gegenverkehr

205



Vorfahrt gewähren!

206



Halt! Vorfahrt gewähren!

208



Gegenverkehr Vorrang gewähren!

209-10



Vorgeschriebene Fahrtrichtung (li.)

209-20



Vorgeschriebene Fahrtrichtung (re.)

220-10



Einbahnstraße linksweisend

220-20



Einbahnstraße rechtsweisend

222-10



Vorgeschriebene Vorbeifahrt li.

222-20



Vorgeschriebene Vorbeifahrt re.

250



Verbot für Fahrzeuge aller Art

283-50



Halteverbot

283-10

283-20

283-30



Anfang

Ende

Mitte

Halteverbot mit Pfeil

286-50



Eingeschränktes Halteverbot

286-10

286-20

2 86-30



Anfang

Ende

Mitte

Eingeschränktes Halteverbot m.Pfeil

600



Absperrschranke

605



Leitbaken li.- und rechtsweisend

610



Leitkegel

615



Fahrbare Absperrtafel

616



Fahrbare Absperrtafel mit Blinkpfeil



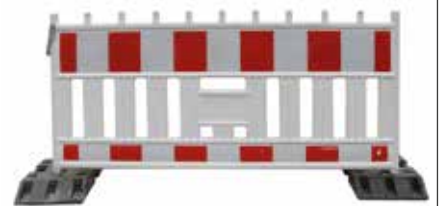
Blinkleuchten



Recyclingfüße



Aufstellvorrichtungen



Aufstellvorrichtungen



Trainingscenter



In unserem Trainingscenter bieten wir Ihnen eine Vielzahl an Ausbildungsthemen und Schulungen an. Mit der internationalen Ausrichtung erwarb die SCHIRMER HUB-ARBEITS-BÜHNEN Vermietung ein markantes Gütesiegel. Wir sind ein IPAF zertifiziertes Trainingscenter. Qualifizierte Trainer schulen nach geprüfter Unterrichtsmethodik und garantieren Wissensvermittlung nach weltweit aktuellem Stand. Genauere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage.



SCHIRMER bietet Ihnen folgende Ausbildungsthemen und Schulungen an:

- HUB-ARBEITS-BÜHNEN Bediener- und Einweisungsbefähigung
- Jährliche Nachunterweisung
- PSA - Persönliche Schutzausrüstung
- Gabelstapler
- Häcksler
- Ladungssicherung, spezielle Baumaschinen
- Motorsägenarbeiten unter Einsatz von HUB-ARBEITS-BÜHNEN
- weitere Ausbildungsthemen auf Nachfrage

Schulungsmaterial

Der Teilnehmer erhält entsprechendes Schulungsmaterial und Vorschriften zur weiteren Verwendung im eigenen Unternehmen.

Abschluss

Nach erfolgreicher Teilnahme mit bestandener Prüfung in Theorie und Praxis wird ein Befähigungsnachweis und/ oder ein Fahrerausweis ausgestellt. Die Teilnahme wird durch ein Zertifikat bescheinigt.

Dauer

Je nach Lehrumfang 1-3 tägige Lehrgänge. Lehrgänge finden in unserem SCHIRMER Trainingscenter statt oder sind vor Ort in Ihrem Unternehmen möglich.

Teilnehmergevoraussetzung

- Mindestalter 18 Jahre
- Sonderregelung 16 Jahre in Begleitung einer Aufsichtsperson
- Eignung der Tätigkeit
- Gutes Seh- und Hörvermögen
- Geistige und körperliche Eignung

Kontaktieren Sie uns wenn Sie Informationen über die Ausbildungsthemen benötigen. Wir beraten Sie gerne.



Termine

finden Sie auf unserer Homepage oder nach Absprache

Schulungskosten

Je nach Schulungsart pro Teilnehmer zzgl. Mehrwertsteuer, einschl. Schulungsunterlagen und Verpflegung.

PSA Persönliche Sicherheitsausrüstung



Rückhaltesystem



Weste Ax75



Höhensicherungsgerät mini





I. Geltungsbereich:

Für die Vermietung von HUB-ARBEITS-BÜHNEN, Zusatzgeräten, Zusatzleistungen im Zusammenhang mit der Vermietung für HUB-ARBEITS-BÜHNEN und allgemeinen Arbeitsgeräten.

II. Vertragsschluss:

- Wir führen Aufträge nur zu diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) aus, es sei denn, im Einzelfall wird abweichendes vereinbart. AGB des Mieters werden nicht Vertragsbestandteil, auch nicht, wenn wir nicht ausdrücklich widersprechen. Dies gilt gleichermaßen für alle zukünftigen Leistungen des Vermieters, selbst dann, wenn beim Zustandekommen des jeweiligen Vertrages nicht auf die Wirksamkeit dieser Bedingungen hingewiesen wird.
- Nur unsere Prokuristen und unsere Geschäftsführer sind befugt, von diesen AGB abweichende Vereinbarungen mündlich zu treffen. Im Übrigen müssen Änderungen dieser AGB von uns schriftlich bestätigt werden, um wirksam zu sein.
- Mit der Bekanntgabe dieser Allgemeinen Geschäfts- und Vermietungsbedingungen verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.
- Unsere Angebote können wir bis zu ihrer Annahme durch den Mieter frei widerrufen.

III. Preise:

- Angebote sind freibleibend. Mündliche Angebote und Kostenvorschläge sind unverbindlich.
- Die vereinbarten Preise verstehen sich ausschließlich für die Gestellung des betriebsbereiten Gerätes und – soweit vereinbart – eines vom Vermieter gestellten Bedienungsfachmannes ohne die jeweils zusätzlich zu berechnende Versicherungsprämie. Soweit nicht aufgrund schriftlicher Angebote für den Einsatzzeitpunkt ausdrücklich Preise vereinbart wurden, sind wir berechtigt, die Abrechnung, die jeweils zum Einsatzzeitpunkt gültigen Preise zugrunde zu legen.
- Sind Festpreise nicht vereinbart, können wir Änderungen auftragsbezogener Kosten (z.B. Maut, Kosten für die Einholung von Genehmigungen), die nach Vertragsschluss entstehen, an den Mieter weitergeben. Mehrkosten, die durch Änderungswünsche des Mieters veranlasst werden, sind stets vom Mieter zu tragen.
- Die Mietpreise beziehen sich ausschließlich auf eine maximale tägliche Einsatzdauer von 8 Stunden. Die Abrechnung erfolgt auf der Basis der Fünf-Tage-Woche (Montag bis Freitag). Wochenendarbeiten und zusätzliche Arbeiten sind dem Vermieter anzuzeigen; sie werden zusätzlich berechnet.
- Zur Überprüfung der vereinbarten Mietzeit sind wir berechtigt, die Abrechnung nach Betriebsstunden und/oder Auswertungsgeräten vorzunehmen.

IV. Allgemeine Einsatzbedingungen:

- Für den Umfang unserer Vermietungsverpflichtungen ist der vorgenannte Mietvertrag maßgeblich.
- Wir bemühen uns, die genannten Geräte, zu den vorgesehenen Terminen bereitzustellen. Soweit Termine jedoch nicht ausdrücklich als Fixtermine gekennzeichnet sind, sind sie grundsätzlich unverbindlich. Kann das Gerät durch einen Umstand nicht pünktlich eingesetzt werden, der nicht auf grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz auf Seiten des Vermieters zurückzuführen ist, sind Schadenersatzansprüche des Mieters ausgeschlossen.
- Wir sind berechtigt, dem Mieter andere Geräte als vereinbart zur Verfügung zu stellen, wenn diese den Mindestanforderungen entsprechen und die Änderung zumutbar ist.
- Wir stellen auf Anfrage für die Geräte Arbeitsdiagramme und technische Daten der einzelnen Geräte zur Verfügung.
- Bei besonders schwierigen Einsätzen stellen wir auf Anforderung einen unserer Berater zur Verfügung. Die Verantwortung, dass das Gerät vom Mieter zum vorgesehenen Einsatz geeignet ist, trägt der Mieter. Er ist verpflichtet, sich vor Arbeitsbeginn nach Bauten im Einsatzbereich wie Kanäle, Tiefgaragen, Schachtabdeckungen, sowie auf eventuelle Gewichtseinschränkungen von Straßenbauten zu erkundigen und unsere Fahrer aufzufordern zu informieren.
- Witterungsbedingte Einsatzverschiebungen sind dann kostenlos, wenn der Mieter bei Auftragserteilung auf die Witterungsabhängigkeit der Arbeiten schriftlich hinweist. Die Bekanntgabe der Terminverschiebung muss rechtzeitig schriftlich erfolgen. Ist das Fahrzeug bereits an der Baustelle oder zur Baustelle unterwegs, wird der jeweilige Grundpreis berechnet.
- Die Fahrzeuge und Geräte sind vor Verschmutzung und Beschädigungen, insbesondere bei groben Arbeiten ausreichend zu schützen. Dies gilt vor allem bei: Maler- und Reinigungsarbeiten, Arbeiten mit Laugen und Säuren, Schweiß-, Trenn- und Abrucharbeiten, usw. Verboten sind Farbspritz- und Sandstrahlarbeiten. Bei Verschmutzungen und Beschädigungen der Geräte trägt der Mieter die Reparatur- und Reinigungskosten, sowie den Mietausfall während der Instandsetzungszeit. Um zusätzliche Kosten durch Ausfallzeiten zu verhindern, ermächtigt uns der Mieter im Rahmen der Schadenminderungspflicht, Schäden sofort zu beheben und/oder diese pauschal zu berechnen.
- Die Fahrzeuge und Geräte dürfen nur als Hebebühnen mit den zulässigen Korb-/Plattformlasten und in waagrecht aufgestellt eingesetzt werden. Arbeitsbühnen sind zum Ziehen von Lasten oder Leitungen und ähnlichem nicht zugelassen. Derartige Arbeiten sind deshalb untersagt.

V. Einsatzbedingungen mit Bedienungsfachpersonal:

- Wir stellen mit der HUB-ARBEITS-BÜHNEN einen geschulten Bedienungsfachmann zur Verfügung. Die Bedienung der Geräte erfolgt ausschließlich über den Bedienungsfachmann. Das Bedienungsfachpersonal darf nur zur Bedienung des Mietgegenstandes, nicht zu anderen Arbeiten eingesetzt werden.
- Die Kosten des Bedienungsfachpersonals sind im Miettarif enthalten. Die An- und Abfahrt der HUB-ARBEITS-BÜHNEN vom Betriebsort zum Einsatzort wird nach dem tatsächlichen Zeitaufwand zum vereinbarten Mietpreis abgerechnet.
- Bei Schäden, die durch das Bedienungsfachpersonal verursacht werden, haftet der Vermieter nur dann, wenn er das Bedienungsfachpersonal nicht ordnungsgemäß ausgewählt hat. Im Übrigen trägt der Mieter die Haftung.

VI. Einsatzbedingungen für HUB-ARBEITS-BÜHNEN:

- Bei Übergabe der HUB-ARBEITS-BÜHNEN weisen wir den Mieter oder die von ihm beauftragte Person, die mindestens das 18. Lebensjahr erreicht hat und die vom Gesetzgeber auferlegten Bedingungen erfüllen muss, in die Bedienung der Geräte ein.

- Dem Mieter werden bei Übergabe die Fahrzeugpapiere, Bedienungsanleitung, Wartungshinweise sowie ein Merkblatt über das Verhalten bei Unfällen übergeben. Der Mieter verpflichtet sich, vor Inbetriebnahme vom gesamten Inhalt aller übergebenen Unterlagen Kenntnis zu nehmen und alle Hinweise sowie die Straßenverkehrsvorschriften zu beachten. Verletzt er diese Obliegenheit, haftet er für alle daraus entstandenen Schäden auch ohne Verschulden.
- Nur die von uns ausgewiesenen Personen sind zum Bedienen des Gerätes, unter eigenverantwortlicher Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften, nur auf der im Mietvertrag genannten Baustelle, berechtigt.
- Die Geräte dürfen ohne unsere Zustimmung weder von Dritten benutzt noch an Dritte entgeltlich oder unentgeltlich weitergegeben werden.

VII. Behandlung der Mietsache:

- Der Mieter erkennt an, dass sich das Gerät zum Zeitpunkt der Übernahme in einwandfreiem und vertragsgemäßem Zustand befindet. Er verpflichtet sich, das Gerät in ordnungsgemäßem und vollständig gebrauchsfähigem Zustand an den Vermieter zurückzugeben.
- Er verpflichtet sich, das Mietgerät zum vereinbarten Rückgabetermin, der Hingabe entsprechend, am Übergabetermin zurückzugeben. Ihm obliegt der Beweis, dass er Schäden nicht vorsätzlich oder fahrlässig verursacht hat. Auf jeden Fall haftet der Mieter für das Verhalten seiner Beschäftigten wie für das eigene. Er trägt das ausschließliche Risiko von Reifenschäden.
- Der Mieter verpflichtet sich:
 - Das Gerät pfleglich zu behandeln.
 - Es nur innerhalb der angegebenen Belastbarkeit zu benutzen.
 - Es nur von dem vom Vermieter ausgewiesenen Personal benutzen zu lassen.
 - Keinen anderen Personen als den vom Vermieter hierzu ermächtigten Personal zu gestatten, das Gerät zu reparieren oder zu verändern.
 - Den Vermieter sofort von jedem Schaden oder anderen Störungen am Gerät zu benachrichtigen.
 - Für alle Schäden an dem Gerät Ersatz zu leisten, die aus unsachgemäßer und missbräuchlicher Benutzung des Gerätes entstehen und zwar nach Erhalt einer entsprechenden Rechnung vom Vermieter, die dem Vermieter entstehenden Kosten und Auslagen für die Reparatur des beschädigten Gerätes umfasst.
 - Die normale Pflege des Gerätes in seinem täglichen Einsatz sicher zu stellen und das Gerät zu Beginn einer Schicht hinsichtlich Ölstand, Kühlwasser, Batteriewasser und Treibstoff zu überprüfen und gegebenenfalls zu versorgen.
 - Alle aus der Nichtbeachtung dieser Pflichten herrührenden Schäden sind vom Mieter zu tragen.
- Wir haften dem Mieter nicht für Schäden irgendwelcher Art, die der Mieter dadurch erleidet, dass wir ein unbrauchbar gewordenes Gerät nicht durch ein anderes Gerät ersetzen, falls wir hieran in Ermangelung von Arbeitskräften oder Material, durch Transportverzögerungen, höhere Gewalt oder irgendwelcher anderer Gründe, die wir nicht zu vertreten haben, gehindert werden.

VIII. Gewährleistung, Haftung und Versicherung:

- Bei Übergabe erkennbare Mängel, welche den vorgesehenen Einsatz nicht unerheblich beeinträchtigen, können nicht mehr gerügt werden, wenn sie nicht unverzüglich nach Untersuchung schriftlich dem Vermieter angezeigt worden sind. Sonstige bereits bei Übergabe vorhandene Mängel sind unverzüglich nach Entdeckung schriftlich anzuzeigen.
- Für Schäden, die vom Mieter Dritten zugefügt werden, haftet der Mieter. Der Mieter stellt uns insoweit frei.
- Bei Unfällen und sonstigen Schäden haftet der Mieter grundsätzlich für alle durch den Unfall entstehenden Schäden am Gerät sowie für die Schäden aus dessen Ausfall. Haben Dritte den Unfall allein, überwiegend oder mitverschuldet, so treten wir gegen Bezahlung des Schadens unsere Ansprüche gegen den Dritten einschließlich eventueller Ansprüche aus StVG an den Mieter ab.
- Weitergehende Schadenersatzansprüche gegen den Vermieter, insbesondere ein Ersatz von Schäden, die nicht am Mietgegenstand selbst entstanden sind, können vom Mieter nur geltend gemacht werden bei:
 - grob fahrlässigem Verschulden des Vermieters
 - grob fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, soweit die Erreichung des wesentlichen Vertragszweckes gefährdet wird, hinsichtlich des vertragstypischen, voraussehbaren Schadens
 - Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung des Vermieters oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Vermieters beruhen.
- Für zulassungspflichtige Kraftfahrzeuge besteht eine gesetzliche Haftpflichtversicherung mit Deckung gegen Sach- und Vermögensschäden in Höhe von 100 Millionen €. Bei Personenschäden besteht eine Deckung in Höhe von 8 Millionen € je geschädigter Person. Bei Schäden die durch Ihren Fahrer mit Arbeitsbühnen Dritten zugefügt werden, übernehmen Sie eine Selbstbeteiligung von 20%, max. jedoch bis zu 2.000,00 € je Schadensfall. Ferner sind Schäden an elektrischen Frei- und Oberleitungen von einer Höchstersatzleistung für Sachschäden von zusammen 25.000,00 € versichert.
- Zulassungspflichtige Kraftfahrzeuge sind im Rahmen einer Kaskoversicherung gegen Schäden gemäß § 2 ABMG (aus Brand, Explosion, Entwendung elementaren Ereignissen sowie bei Glas- und Wildschäden) mit einer Selbstbeteiligung in Höhe von 2.000,00 € versichert.
- Schäden durch Diebstahl sind dem Vermieter unverzüglich schriftlich, nach Möglichkeit auch fernmündlich oder fernschriftlich anzuzeigen. Sie sind auch unverzüglich der zuständigen Polizeidienststelle zu melden, bei der ein Verzeichnis der abhandlungsgemakenen Sache einzureichen ist. Die Bestätigung der Polizeidienststelle ist der Schadensmeldung beizufügen oder unverzüglich nachzureichen.
- Schadenersatzanforderungen bei Geräteausfall werden nicht anerkannt für Ausfallzeiten (Arbeitszeiten) des Mieters bei Ausfall des Gerätes, bei Bedienungs- und sonstigen Fehlern oder unsachgemäßer Behandlung durch den Mieter, soweit den Vermieter nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Auf jeden Fall haftet der Mieter für das Verhalten seines Fahrers wie für das eigene.

- Der Mieter übernimmt bis zum Ende der Mietzeit alle Betriebskosten des Gerätes (z.B. Treibstoffe, Motoröl, Hydrauliköl, destilliertes Wasser für Batterien) sowie Kosten der Batterieaufladung. Alle Geräte sind mit aufgeladenen Batterien zurückzugeben.
- Mietgeräte sind ständig – bis zur Rückgabe an den Vermieter – vor unbefugter Benutzung zu sichern. Geeignete Maßnahmen sind z.B. Entfernen des Steuerpultes, Einschließen, Abschließen mit einer Kette.
- Bei Eigenversicherung tritt der Mieter bereits jetzt seine Ansprüche aus von ihm abgeschlossenen Verträgen an uns insoweit ab, als Schäden am Gerät und Folgeschäden versichert sind.
- Der Vermieter empfiehlt dem Mieter den Abschluss einer Maschinenbruchversicherung mit einer Selbstbeteiligung von 2.100,00 € pro Schadenfall. Soweit der Mieter die empfohlene Versicherung nicht abschließt, verzichtet er gegenüber der Vermieterin auf jegliche Ansprüche, die bei abgeschlossener Versicherung unter den Versicherungsschutz gefallen wären. Bei Abschluss einer Maschinenbruchversicherung tritt der Mieter bereits jetzt seine Ansprüche aus dem Vertrag an die Vermieterin insoweit ab, als Schäden am Gerät und Folgeschäden versichert sind.
- Der Mieter haftet in jedem Fall, auch bei Abschluss der Versicherung, für Schäden aus folgenden Ursachen:
 - Schäden aus Nichtbeachtung von Durchfahrthöhen, sowie durch Einsatz auf gefahreneneigten Orten, wie im Bereich von Gewässern, bei Tunnelarbeiten, bei Arbeiten und Aufstellen der Arbeitsbühne im Bereich von Krananlagen, oder nicht bzw. nicht tragfähig abgedeckter Bodenöffnungen, Kanälen, Gruben usw.
 - Schäden durch Maler-, Baumschnittarbeiten, usw. die durch Schutzmaßnahmen hätten vermieden werden können.
 - Schäden aus offensichtlicher Nichtbeachtung der Sicherheits- und Einsatzbedingungen.
 - Schäden aus Weitervermietung der HUB-ARBEITS-BÜHNEN oder Überlassung an nichtberechtigte Personen.
 - fahrlässige oder vorsätzliche Verursachung eines Unfalls oder einer Beschädigung infolge von Alkohol, Arzneimitteln oder Drogen.
 - Schäden aus der Nichtbeachtung der Pflege des Gerätes für seinen täglichen Einsatz (z.B. fehlendes Motoröl, Hydrauliköl, destilliertes Wasser für Batterie).
 - Schäden aufgrund von Diebstahl und unbefugter Benutzung, die durch Schutzmaßnahmen hätten vermieden werden können. Dem Mieter obliegt der Beweis, dass er den Schaden in den Fällen a) bis g) nicht schuldhaft, weder vorsätzlich noch grob fahrlässig, verursacht hat.

IX. Abtretung:

- Eine Abtretung jedweder Ansprüche des Mieters, sei es auf Erfüllung, auf jede Art von Gewährleistung oder sonst auf Schadenersatz ist ausgeschlossen.
- Setzt der Mieter das Mietobjekt zur Vertragserfüllung gegenüber Dritten ein, so tritt der Mieter schon jetzt die gegen den Dritten oder den, den es angeht, entsprechenden Forderungen auf Vergütung in Höhe des für die Zeit dieses Einsatzes an den Vermieter zu zahlenden Mietzinses mit allen Nebenrechten einschließlich eines solchen auf Einräumung einer Sicherungshypothek, mit Rang vor dem Rest ab. Der Vermieter nimmt diese Abtretung an. Der Mieter ist zur Weiterverfügung über seine Forderung gegenüber dem Dritten im Sinne des vorstehenden Satzes nur im üblichen, ordnungsgemäßen Geschäftsgang und mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass die Forderungen im Sinne des vorstehenden Satzes auf den Vermieter tatsächlich übergehen.
- Der Vermieter ermächtigt den Mieter unter Vorbehalt des Widerrufs zur Einziehung der abgetretenen Forderungen.
- Der Vermieter wird von seiner Einziehungsbefugnis keinen Gebrauch machen, solange der Mieter seinen Zahlungsverpflichtungen, auch gegenüber Dritten, nachkommt. Auf Verlangen des Vermieters hat der Mieter die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen und diesen die Abtretung anzuzeigen.
- Der Vermieter ist ermächtigt, den Schuldner die Abtretung auch selbst anzuzeigen. Über Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die abgetretenen Forderungen hat der Mieter den Vermieter unverzüglich unter Übergabe der für den Widerspruch notwendigen Unterlagen zu unterrichten.

X. Weitervermietung:

Ohne schriftliche Zustimmung des Vermieters ist eine entgeltliche oder unentgeltliche Weitergabe der Arbeitsbühne an andere Personen oder Firmen nicht zulässig.

XI. Zahlungsbedingungen:

- Sämtliche Zahlungen, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wurde, sind sofort nach Rechnungsstellung rein netto kostenfrei zu bezahlen und werden, auch bei anderen Bestimmungen, zunächst auf den ältesten Schuldsaldo verrechnet.
- Wir sind grundsätzlich berechtigt, vor der Übergabe eines Gerätes eine angemessenen Vorschusszahlung bzw. während der Mietzeit angemessenen Abschlagszahlungen zu verlangen. Werden die Zahlungstermine nicht eingehalten, sind wir berechtigt, vom Zeitpunkt der Fälligkeit für alle Forderungen Fälligkeitszinsen bei Verbrauchern in Höhe von 5% über dem jeweiligen Basiszinssatz, bei Unternehmen in Höhe von 8% über dem jeweiligen Basiszinssatz zu berechnen.
- Falls der Mieter seinen Verpflichtungen aus dem Mietvertrag nicht nachkommt, haben wir das Recht, uns Zugang zu der Baustelle zu verschaffen und das Gerät in Besitz zu nehmen.
- Der Mieter kann nur mit unbeschränkten, rechtskräftig festgestellten oder bestreitenen, aber entscheidungsreifen Forderungen aufrechnen.

XII. Gerichtsstand und Recht:

- Gerichtsstand für alle sich aus diesem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist Ulm/Donau, sofern der Mieter Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich rechtlichen Sondervermögens ist.
- Es findet deutsches Recht Anwendung, jedoch nicht die Vorschriften des UN Kaufrechtes.
- Sollte irgendeine Bestimmung dieses Vertrages unwirksam sein oder werden, so gilt die Regelung als vereinbart, die dem mit der unwirksamen Bestimmung beabsichtigten wirtschaftlichen Zweck in rechtlich zulässiger Weise am nächsten kommt. Die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen des Vertrages bleibt unberührt.



wir verleihen Höhe

SCHIRMER

SCHIRMER GmbH & Co.KG
HUB-ARBEITS-BÜHNEN-VERMIETUNG

Im Lehrer Feld 11
D-89081 Ulm

Tel. +49 | 731 | 966 39 0
Fax +49 | 731 | 966 39 20

info@SCHIRMER-hub.de
www.SCHIRMER-hub.de



IHRE ANSCHRIFT

Firma: _____
Straße: _____
PLZ Ort: _____
Ansprechpartner: _____
Telefon: _____
Telefax: _____

OBJEKTADRESSE

Bei Firma: _____
PLZ / Ort: _____
Straße: _____
Besonderheit: _____

Welche Arbeiten werden Sie ausführen?

In welcher Höhe werden Sie arbeiten? _____

Wie weit ist die Stelle, an der gearbeitet wird, von der Aufstellmitte entfernt?

Wo werden Sie arbeiten? innen außen

Wie ist der Untergrund?

eben uneben schräg
 verdichtet unverdichtet befestigt
 sonstiges _____

In welchem Zeitraum benötigen Sie das Gerät?

Holen Sie die HUB-ARBEITS-BÜHNE selbst ab?

ja nein, ich bitte um Anlieferung

Welche Maße darf das Gerät maximal haben?

_____ B (m) _____ H (m) _____ L (m) _____ Gewicht (kg)

Sie haben ein spezielles Gerät ausgewählt:

Typ: _____

Ihre Bearbeitungsnummer: _____

Um ganz sicher zugehen, wäre mir eine Beratung vor Ort am liebsten!

MIETANFRAGE

 **LKW**

 **TELESKOPLIFT**

 **GELENKTELESKOP**

 **TELESKOP**

 **RAUPEN**

 **SCHEREN**

 **ANHÄNGER**

 **STAPLER**

 **MINIKRAN**

 **ZUBEHÖR**

Selbstverständlich sind wir Ihnen auch bei der Beschaffung von **HUB-ARBEITS-BÜHNEN** behilflich, die Sie nicht in diesen Unterlagen gefunden haben.

IHRE ANSCHRIFT

Firma: _____
 Straße: _____
 PLZ Ort: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon: _____
 Telefax: _____

OBJEKTADRESSE

Bei Firma: _____
 PLZ / Ort: _____
 Straße: _____
 Besonderheit: _____

1. DIE ABLADESTELLE

Anlieferung: Ebenerdig: Ja Nein

2. DIE ZUFAHRT

Max. Durchfahrt: Höhe: ____ m Breite: ____ m

Untergrundart

Befestigt: Ja Nein
 Gefälle / Steigung: Ja Nein
 Hindernisse: Ja Nein

3. DER KRANSTANDORT**Untergrundart**

Befestigt: Ja Nein
 Max. Abstützfläche: Länge: ____ m Breite: ____ m
 Gefälle / Steigung: Ja Nein

4. DER HUB

Wo wird gehoben? Innen- Ausseneinsatz
 Elektro 380 V vorhanden? Ja Nein

Was wird gehoben? _____

Objektgewicht: ____ t / kg
 Objektgröße: L x B x H ____ x ____ x ____ m
 Max. Hubhöhe inkl. Anschlagmittel: ____ m

Wie wird angeschlagen?

Kette Schlaufe Traverse Glassauger

ANFRAGE MINIKRAN**EINSATZBEGINN**

Datum: _____ Uhrzeit: _____

Personal: Ja Nein

Einsatzdauer: _____

Rampenanlieferung: Ja Nein

Besonderheit: _____

Schächte / Fussbodenheizung / etc.:

Besonderheit: _____

Stützdruck: _____

Bei Glasmontage: Innen- Aussenverglasung

Bei Inneneinsatz: Deckenhöhe? ____ m

Max. seitlich: ____ m

Störkanten?

Wenn ja auf welcher Höhe? ____ m



IHRE ANSCHRIFT

Firma: _____
 Straße: _____
 PLZ Ort: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon: _____
 Telefax: _____

LIEFERADRESSE:

Bei Firma: _____
 PLZ / Ort: _____
 Straße: _____
 Besonderheit: _____

AUFSTELLORT

Ebenerdig: Ja Nein

Untergrund

Stellgenehmigung vorhanden: Ja Nein

WELCHE CONTAINER WERDEN BENÖTIGT

Einzelcontainer:
 Containeranlage:

Containerart:

Bürocontainer: _____
 Mannschaftcontainer: _____
 Lagercontainer: _____
 Sanitärcontainer: _____

Anzahl:

Größe:

8' (2,17 x 3,08 x 2,47 m)
 20' (6,06 x 2,44 x 2,59 m)
 andere: (bitte angeben)

Anzahl:

Einrichtung:

Schreibtisch _____
 Drehstuhl _____
 Tisch _____
 Holzstapelstuhl _____
 Rollcontainer _____
 Aktenschrank _____

Anzahl:

Garderobenleiste _____

Kleiderschrank _____

Kühlschrank _____

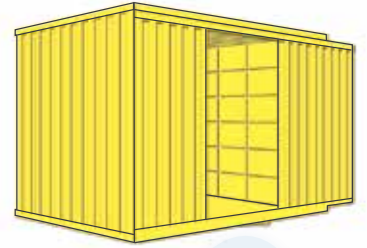
Klimagerät _____

Lagercontainerregal _____

Heizung _____

Anzahl:

ANFRAGE CONTAINER



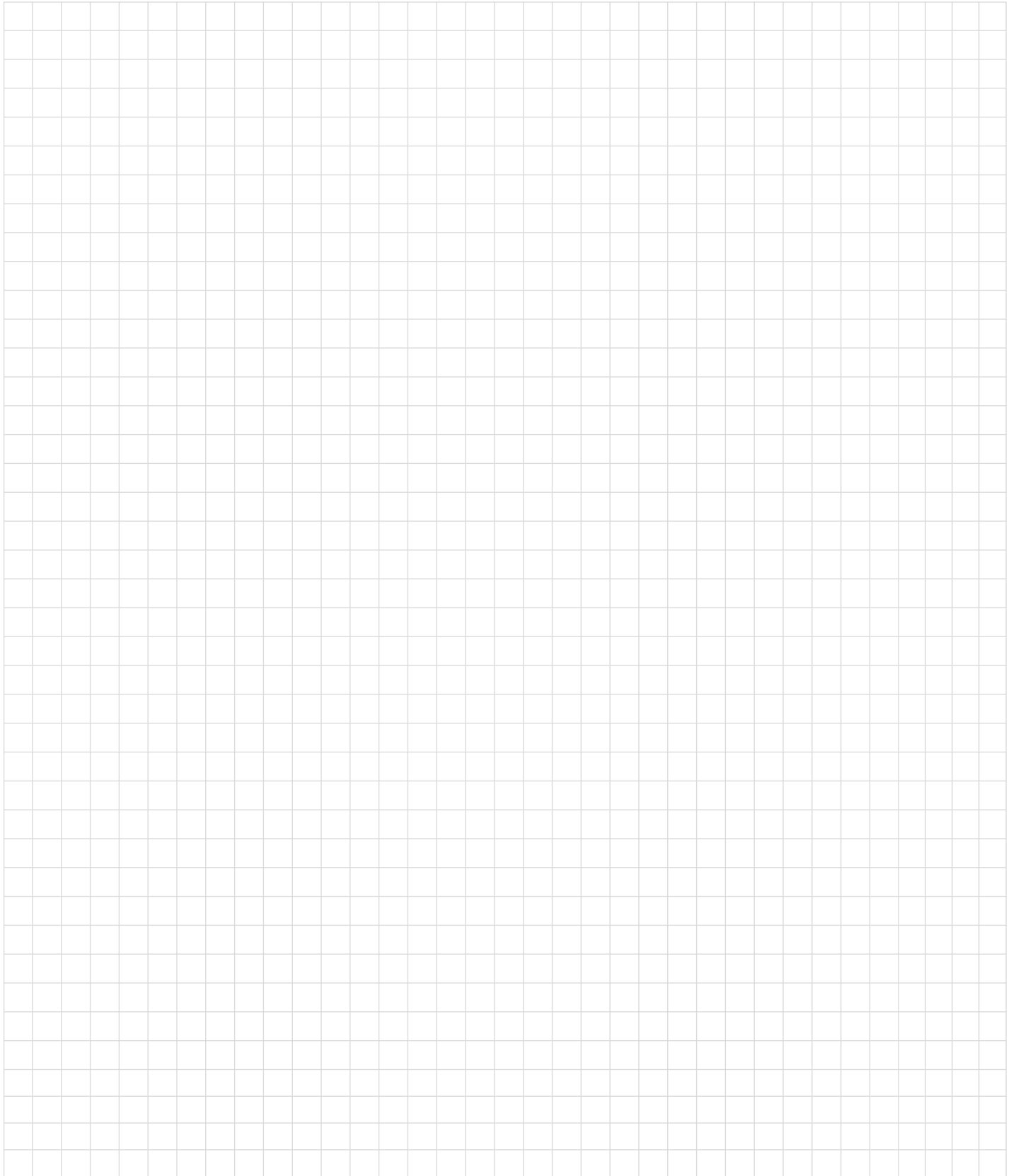
EINSATZDAUER

Lieferdatum: _____ Uhrzeit: _____
 Mietdauer: _____
 Ansprechpartner/Tel: _____

Stapler zum abladen vorhanden: Ja Nein

Elektrische Zuleitungen vorhanden: Ja Nein

Für Ihre Notizen





wir verleihen Höhe

SCHIRMER

SCHIRMER GmbH & Co.KG
HUB-ARBEITS-BÜHNEN-VERMIETUNG

Im Lehrer Feld 11
D-89081 Ulm

Tel. +49 | 731 | 966 39 0
Fax +49 | 731 | 966 39 20

info@SCHIRMER-hub.de
www.SCHIRMER-hub.de