



Geräte-Typ

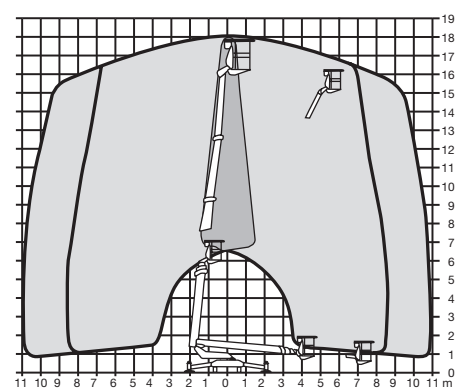
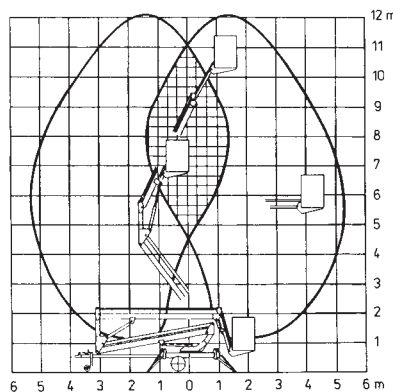
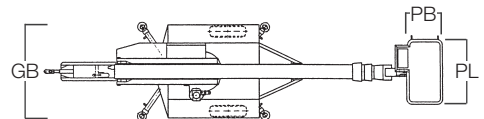
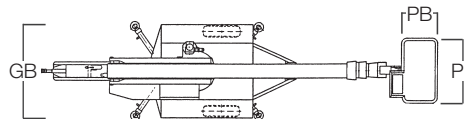
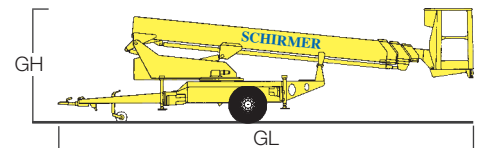
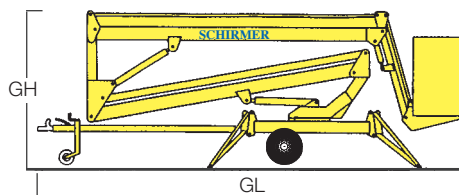
Arbeitshöhe	
Plattformhöhe	PH
seitliche Reichweite	
Schwenkbereich des Drehturms	
Drehwinkel des Arbeitskorbes	
Steigfähigkeit des Fahrtriebs	
Größe der Arbeitsbühne	
Tragfähigkeit der Arbeitsbühne	
Zulässige Personenzahl	
Gesamtlänge	GL
Durchfahrtsbreite	GB
Gesamthöhe	GH
Leergewicht mit Notstromaggregat	
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
230V/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
230V/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
230V/10,0 A/2,3 kVA
x
100 kg

Geräte-Typ

Arbeitshöhe
Plattformhöhe PH
seitliche Reichweite
Schwenkbereich des Drehturms
Drehwinkel des Arbeitskorbes
Steigfähigkeit des Fahrantriebs
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

