

# 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 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

