

Arbeitsbühnen auf LKW- oder Raupen-Fahrgestell

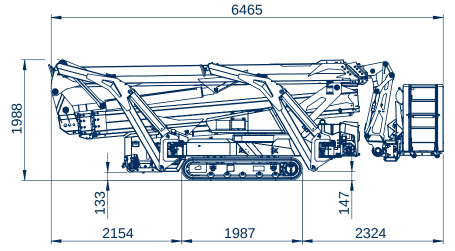
Octoplus 30 Gelenkteleskoparbeitsbühne auf Gummiketten

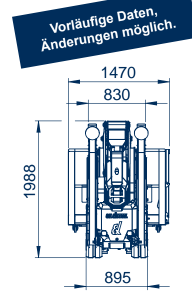
Arbeitshöhe:	29,60	m
Standhöhe:	27,60	m
Seitliche Reichweite:	16,30	m
Gesamtlänge:	6,47	m
Gesamthöhe:	1,98	m
Gesamtbreite:	0,90	m
Tragfähigkeit Plattform:	280	kg
zul. Gesamtgewicht:	4950	kg
Arbeitskorb (lxbxh):	1400 x 1000 x 1100	mm
Schwenkbereich:	+/- 350°	
Korbdrehung:	+/- 80°	
Steigfähigkeit:	35	%
Abstützung max:	4,86 x 4,86	m

Sonstiges:

- Fahrwerk hydraulisch verstellbar
- geringer Bodendruck
- Abstützautomatik
- Homefunktion
- 12 V Notpumpe
- Funkfernbedienung
- Auto-Opening
- Diagnosedisplay 7"

- Standardversion mit Elektro- und Dieselbetrieb, Batterie- oder Benzinbetrieb optional
- Multifunktionsleitung (230 V/ Luft/ Wasser) zum Korb
- abnehmbarer Korb mit Rädern
- KTL-Beschichtung
- Zweitbedienung vom Boden
- weiße Gummikette (optional)
- Korbarm 180°

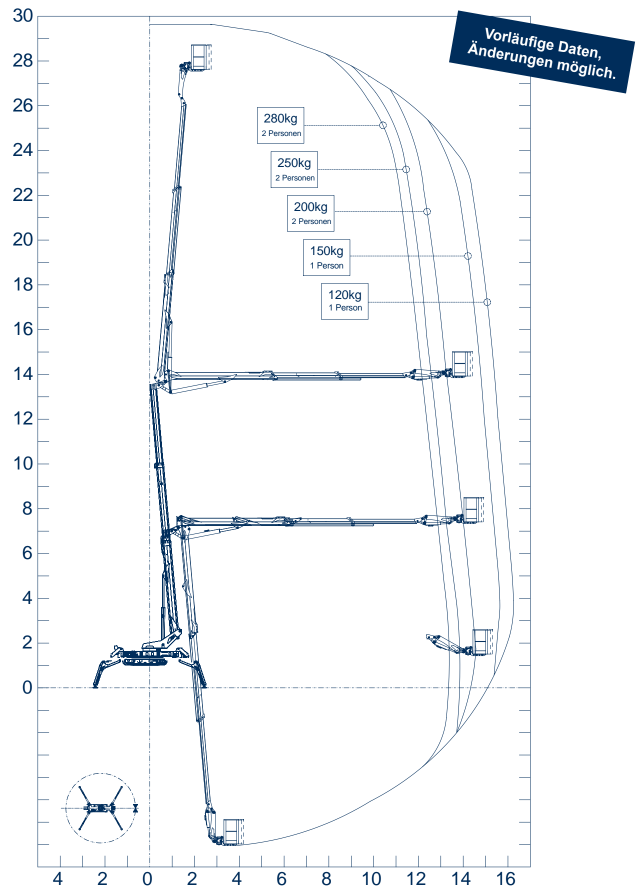




Alle Angaben freibleibend, Abweichungen bis 3 % herstellungsabhängig, Eingabe- Übermittlungsfehler und Irrtümer vorbehalten.



Arbeitsbühnen auf LKW- oder Raupen-Fahrgestell





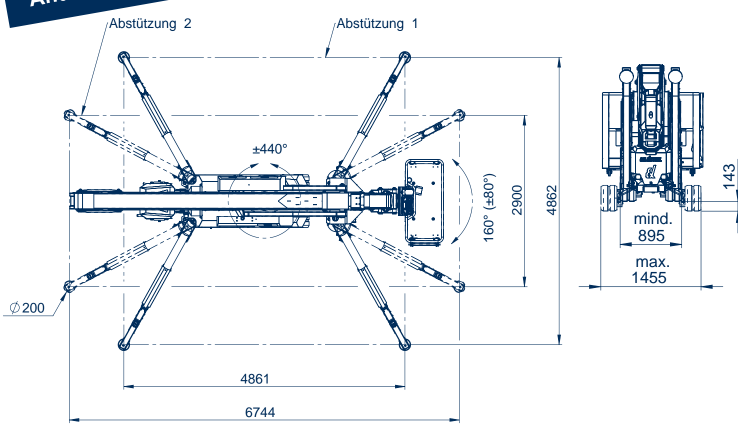
Snake

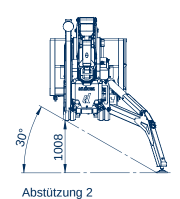
Scorpion

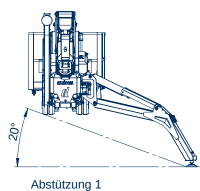
Octoplus

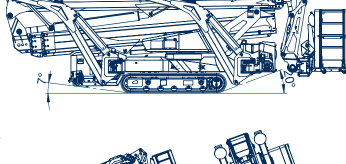
Arbeitsbühnen auf LKW- oder Raupen-Fahrgestell











Alle Angaben freibleibend, Abweichungen bis 3 % herstellungsabhängig, Eingabe- Übermittlungsfehler und Irrtümer vorbehalten.

Arbeitsbühnen auf LKW- oder Raupen-Fahrgestell

Octoplus 30



Alle Angaben freibleibend, Abweichungen bis 3 % herstellungsabhängig, Eingabe- Übermittlungsfehler und Irrtümer vorbehalten.

Snake

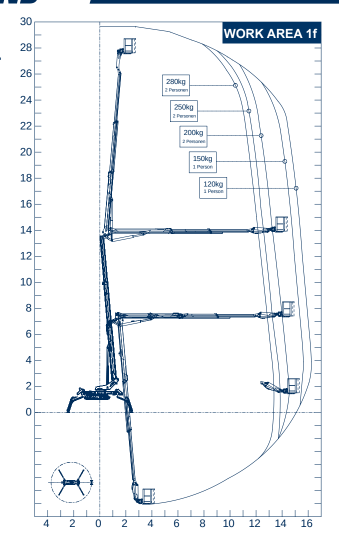
Scorpion

Octoplus

Arbeitsbühnen auf LKW- oder Raupen-Fahrgestell

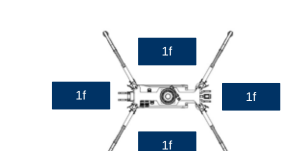
Verschiedene Abstützvarianten:

(Vorläufige Daten)



Arbeitsbereich 2r

280kg @ 11,5 m 120kg @13,5 m

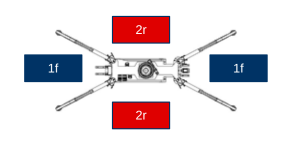


breit

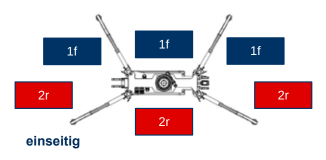
Arbeitsbereich 1f

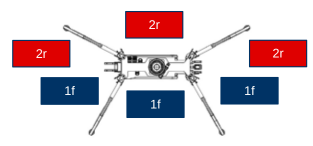
280kg @ 13,5 m

120kg @16,3 m



schmal





Alle Angaben freibleibend, Abweichungen bis 3 % herstellungsabhängig, Eingabe- Übermittlungsfehler und Irrtümer vorbehalten.