



- Maximale Mobilität mit 80 km/h Transportgeschwindigkeit
- Transport mit 7,5-t-LKW Führerschein-Klasse CE 79 (vormals Klasse 3)
- Schneller, leichter Aufbau durch nur einen Mann in ca. 10 Minuten
- Max. Hubhöhe bei 25°: 19,9 m

Ausladung	16 m
bei 7 m max. Tragfähigkeit	1.000 kg
bei 16 m Ausladung	400 kg
max. Lastmoment	7 mt
Hubhöhe	14 m

Ausladung bei 13°	15,1 m
max. Tragfähigkeit	400 kg
max. Hubhöhe	16,8 m

Ausladung bei 25°	14,2 m
max. Tragfähigkeit	300 kg
max. Hubhöhe	19,9 m

Hubgeschwindigkeit	11/22 m/min
Geschwindigkeit der Laufkatze	25 m/min
Drehgeschwindigkeit	1,1 U/min
Masse Gegengewicht	5,3 t
Abstützbasis	2,7 m x 2,7 m
Gesamtmasse	10 t

zul. Transportgeschwindigkeit	80 km/h
Drehradius	1,7 m
Transportlänge	9,3 m
Transportbreite	2,35 m
Transporthöhe	3,20 m
Bereifung (Einachser)	Zwillingsbereifung
Stromversorgung	230 V
Anschlusswert	1,5 kW + 3 kW
Absicherung	16 A

Technische Änderungen vorbehalten!

