

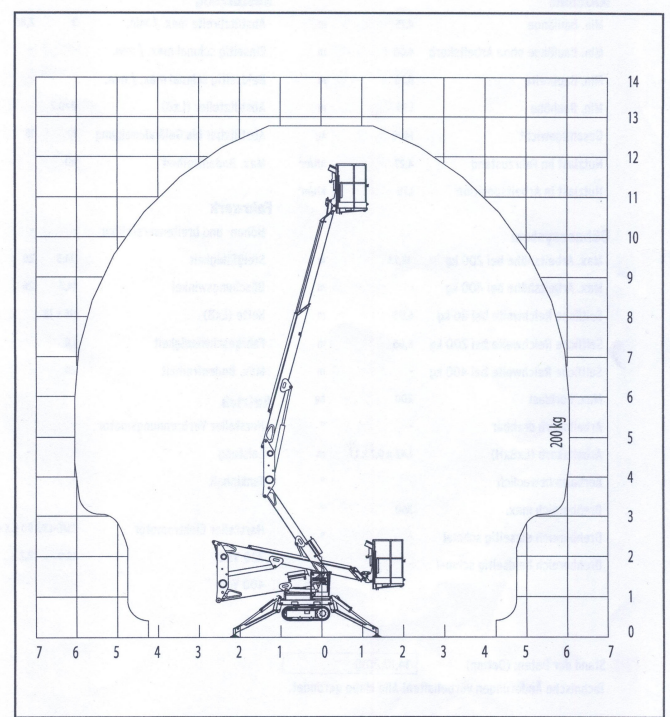
Technische Daten

(bei Standardausstattung)



Arbeitsdiagramm







Technische Daten (bei Standardausstattung)





Maschine			Abstützung			
Min. Baulänge	4,75	m	Abstützbreite max. / min.	3	2,86	m
Min. Baulänge ohne Arbeitskorb	4,00	m	Einseitig schmal max. / min.	•	1	m
Min. Baubreite	0,78	m	Beidseitig schmal max. / min.	•	•	m
Min. Bauhöhe	1,99	m	Abstützteller (LxB)	Ø=0,2		m
Gesamtgewicht	1400	kg	Abstützbar bis Geländeneigung	10	18	° %
Nutzlast im Fahrzustand	4,27	kN/m²	Max. Bodenfreiheit	40		cm
Nutzlast in Arbeitsposition	1,75	kN/m²				
			Fahrwerk			
Bühnensystem			Höhen- und breitenverstellbar		•	cm
Max. Arbeitshöhe bei 200 kg	12,75	m	Steigfähigkeit	14,5	26	۰۱%
Max. Arbeitshöhe bei 400 kg	•	m	Böschungswinkel	14,5	26	° %
Seitliche Reichweite bei 80 kg	6,05	m	Kette (LxB)	118 x 18		cm
Seitliche Reichweite bei 200 kg	6,05	m	Fahrgeschwindigkeit	1,0		km/h
Seitliche Reichweite bei 400 kg		m	Max. Bodenfreiheit	20		cm
Max. Korblast	200	kg	Antrieb			
Arbeitskorb drehbar	-	0	Hersteller Verbrennungsmotor	·		
Arbeitskorb (LxBxH)	1,42 x 0,7 x 1,1	m	Leistung	•	-	kw PS
Korbarm beweglich	-	0	Tankinhalt			1
Drehbereich max.	360	0				
Drehbereich einseitig schmal		0	Hersteller Elektromotor	EMG-EBS 90 L X 4-50Hz		
Drehbereich beidseitig schmal		0	230 Volt	12,9	2,2	A kw
			400 Volt		1- 3	A kw

Stand der Daten: (Datum)

14.10.2010

Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße gerundet.