

## Technische Daten

(bei Standardausstattung)



### Maschine

Min. Baulänge	4,75	m
Min. Baulänge ohne Arbeitskorb	4,00	m
Min. Baubreite	0,78	m
Min. Bauhöhe	1,99	m
Gesamtgewicht	1400	kg
Nutzlast im Fahrzustand	4,27	kN/m <sup>2</sup>
Nutzlast in Arbeitsposition	1,75	kN/m <sup>2</sup>

### Bühnensystem

Max. Arbeitshöhe bei 200 kg	12,75	m
Max. Arbeitshöhe bei 400 kg	-	m
Seitliche Reichweite bei 80 kg	6,05	m
Seitliche Reichweite bei 200 kg	6,05	m
Seitliche Reichweite bei 400 kg	-	m
Max. Korblast	200	kg
Arbeitskorb drehbar	-	°
Arbeitskorb (LxBxH)	1,42 x 0,7 x 1,1	m
Korbarm beweglich	-	°
Drehbereich max.	360	°
Drehbereich einseitig schmal	-	°
Drehbereich beidseitig schmal	-	°

### Abstützung

Abstützbreite max. / min.	3	2,86	m
Einseitig schmal max. / min.	-	-	m
Beidseitig schmal max. / min.	-	-	m
Abstützteller (LxB)	Ø=0,2		m
Abstützbar bis Geländeneigung	10	18	°   %
Max. Bodenfreiheit	40		cm

### Fahrwerk

Höhen- und breitenverstellbar	-	-	cm
Steigfähigkeit	14,5	26	°   %
Böschungswinkel	14,5	26	°   %
Kette (LxB)	118 x 18		cm
Fahrgeschwindigkeit	1,0		km/h
Max. Bodenfreiheit	20		cm

### Antrieb

Hersteller Verbrennungsmotor	-		
Leistung	-	-	kw   PS
Tankinhalt	-		
Hersteller Elektromotor	EMG-EBS 90 L X 4-50Hz		
230 Volt	12,9	2,2	A   kw
400 Volt	-	-	A   kw

Stand der Daten: (Datum)

14.10.2010

Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße gerundet.

## Technische Daten

(bei Standardausstattung)



### Arbeitsdiagramm

