

Technische Daten

(bei Standardausstattung)



Maschine

Min. Baulänge	8,18	m
Min. Baulänge ohne Arbeitskorb	-	m
Min. Baubreite	1,58	m
Min. Bauhöhe	1,98	m
Gesamtgewicht	4850	kg
Nutzlast im Fahrzustand	3,75	kN/m ²
Nutzlast in Arbeitsposition	2,4	kN/m ²

Bühnensystem

Max. Arbeitshöhe bei 200 kg	35,50	m
Max. Arbeitshöhe bei 400 kg	-	m
Seitliche Reichweite bei 80 kg	15,60	m
Seitliche Reichweite bei 200 kg	13,90	m
Seitliche Reichweite bei 400 kg	-	m
Max. Korblast	200	kg
Arbeitskorb drehbar	180	°
Arbeitskorb (LxBxH)	1,2 x 0,8 x 1,1	m
Korbarm beweglich	180	°
Drehbereich max.	450	°
Drehbereich einseitig schmal	180	°
Drehbereich beidseitig schmal	-	°

Abstützung

Abstützbreite max. / min.	5,5	4,75	m
Einseitig schmal max. / min.	4,35	3,85	m
Beidseitig schmal max. / min.	-	-	m
Abstützteller (LxB)	0,31 x 0,22		m
Abstützbar bis Geländeneigung	16,7	30	° %
Max. Bodenfreiheit	126		cm

Fahrwerk

Höhen- und breitenverstellbar	22	17	cm
Steigfähigkeit	16,7	30	° %
Böschungswinkel	16,7	30	° %
Kette (LxB)	192 x 25		cm
Fahrgeschwindigkeit	3,0		km/h
Max. Bodenfreiheit	31		cm

Antrieb

Hersteller Verbrennungsmotor	Kubota D 1005-E/3 Zyl.		
Leistung	15,1	20	kw PS
Tankinhalt	40/Diesel l		
Hersteller Elektromotor	Hawe/Unterölaggregat		
230 Volt oder	10	1,5	A kw
400 Volt	10,5	4	A kw

Stand der Daten: (Datum)

14.10.2010

Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße gerundet.

Technische Daten (bei Standardausstattung)

LE36T

Arbeitsdiagramm

