

Technische Daten

(bei Standardausstattung)



Maschine

Min. Baulänge	5,12	m
Min. Baulänge ohne Arbeitskorb	4,39	m
Min. Baubreite	0,78	m
Min. Bauhöhe	1,99	m
Gesamtgewicht	2400	kg
Nutzlast im Fahrzustand	5,19	kN/m ²
Nutzlast in Arbeitsposition	2,13	kN/m ²

Bühnensystem

Max. Arbeitshöhe bei 200 kg	17,6	m
Max. Arbeitshöhe bei 400 kg	-	m
Seitliche Reichweite bei 80 kg	7,40	m
Seitliche Reichweite bei 200 kg	7,40	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	150	°
Drehbereich max.	355	°
Drehbereich einseitig schmal	-	°
Drehbereich beidseitig schmal	-	°

Abstützung

Abstützbreite max. / min.	3,32	3,13	m
Einseitig schmal max. / min.	-	-	m
Beidseitig schmal max. / min.	-	-	m
Abstützteller (LxB)	Ø = 0,2		m
Abstützbar bis Geländeneigung	5,7	10	° %
Max. Bodenfreiheit	25	-	cm

Fahrwerk

Höhen- und breitenverstellbar	8	16	cm
Steigfähigkeit	19,7	36	° %
Böschungswinkel	16	28	° %
Kette (LxB)	145 x 20		cm
Fahrgeschwindigkeit	1,5	-	km/h
Max. Bodenfreiheit	18	-	cm

Antrieb

Hersteller Verbrennungsmotor	Honda iGX 440		
Leistung	9,5	12,7	kw PS
Tankinhalt	5,9/Benzin l		
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)

13.10.2010

Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße gerundet.

Technische Daten (bei Standardausstattung)

LE18GT

Arbeitsdiagramm

