

Technische Daten

(bei Standardausstattung)



Maschine

Min. Baulänge	6,20	m
Min. Baulänge ohne Arbeitskorb	-	m
Min. Baubreite	0,98	m
Min. Bauhöhe	1,97	m
Gesamtgewicht	3100	kg
Nutzlast im Fahrzustand	3,4	kN/m ²
Nutzlast in Arbeitsposition	1,9	kN/m ²

Bühnensystem

Max. Arbeitshöhe bei 200 kg	23,00	m
Max. Arbeitshöhe bei 400 kg	-	m
Seitliche Reichweite bei 80 kg	11,20	m
Seitliche Reichweite bei 200 kg	11,20	m
Seitliche Reichweite bei 400 kg	-	m
Max. Korblast	200	kg
Arbeitskorb drehbar	180	°
Arbeitskorb (LxBxH)	1,4 x 0,7 x 1,1	m
Korbarm beweglich	-	°
Drehbereich max.	360	°
Drehbereich einseitig schmal	192	°
Drehbereich beidseitig schmal	2 x 15	°

Abstützung

Abstützbreite max. / min.	4,65	4,3	m
Einseitig schmal max. / min.	3,65	3,4	m
Beidseitig schmal max. / min.	2,65	2,5	m
Abstützteller (LxB)	0,19 x 0,16		m
Abstützbar bis Geländeneigung	16,5	26	° %
Max. Bodenfreiheit	65		cm

Fahrwerk

Höhen- und breitenverstellbar	23	45	cm
Steigfähigkeit	16,7	30	° %
Böschungswinkel	15,5	27	° %
Kette (LxB)	145 x 20		cm
Fahrgeschwindigkeit	1,3		km/h
Max. Bodenfreiheit	40		cm

Antrieb

Hersteller Verbrennungsmotor	Kubota Z-602		
Leistung	12,5	17	kw PS
Tankinhalt	13/Diesel		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)

14.10.2010

Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße gerundet.

Technische Daten (bei Standardausstattung)

LE23GT

Arbeitsdiagramm

