

## Technische Daten

(bei Standardausstattung)



### Maschine

Min. Baulänge	4,71	m
Min. Baulänge ohne Arbeitskorb	4,00	m
Min. Baubreite	0,78	m
Min. Bauhöhe	1,99	m
Gesamtgewicht	1950	kg
Nutzlast im Fahrzustand	3,2	kN/m <sup>2</sup>
Nutzlast in Arbeitsposition	2,16	kN/m <sup>2</sup>

### Bühnensystem

Max. Arbeitshöhe bei 200 kg	14,90	m
Max. Arbeitshöhe bei 400 kg	-	m
Seitliche Reichweite bei 80 kg	6,40	m
Seitliche Reichweite bei 200 kg	6,40	m
Seitliche Reichweite bei 400 kg	-	m
Max. Korblast	200	kg
Arbeitskorb drehbar	-	°
Arbeitskorb (LxBxH)	1,2 x 0,7 x 1,1	m
Korbarm beweglich	150	°
Drehbereich max.	355	°
Drehbereich einseitig schmal	-	°
Drehbereich beidseitig schmal	-	°

### Abstützung

Abstützbreite max. / min.	3	2,85	m
Einseitig schmal max. / min.	-		m
Beidseitig schmal max. / min.	-		m
Abstützteller (LxB)	0,19 x 0,16		m
Abstützbar bis Geländeneigung	8,4	14,8	°   %
Max. Bodenfreiheit	22		cm

### Fahrwerk

Höhen- und breitenverstellbar	9,5	20	cm
Steigfähigkeit	19,8	36	°   %
Böschungswinkel	16	28	°   %
Kette (LxB)	145 x 20		cm
Fahrgeschwindigkeit	1,5		km/h
Max. Bodenfreiheit	27		cm

### Antrieb

Hersteller Verbrennungsmotor	Kubota-Diesel Z-482		
Leistung	9,9	13,5	kw   PS
Tankinhalt	8/Diesel		l

### Antrieb optional

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)

# LE15GT

### Arbeitsdiagramm

