

# LEO 18 GT

## Technische Daten\*

Arbeitsbühne **TEUPEN<sup>®</sup> hyLIFT<sup>®</sup>**



**Leo 18 GT**

Arbeitshöhe:	ca.17,90 m
Plattformhöhe:	ca.15,90 m
Seitliche Reichweite:	ca.7,60 m
Korblast:	max. 200 kg
Drehbereich:	355°
Abmessungen des Arbeitskorbes:	1,2 x 0,7 x 1,1 m
Baulänge:	min. 4710 mm
Baulänge ohne Korb:	min. 3995 mm
Baubreite ohne Korb:	min. 780 mm
Bauhöhe:	min. 1995 mm
Zul. Gesamtgewicht:	ca.2330 kg
Abstützfläche:	2,92 m x 3,92 m
Flächenbelastung in Standardarbeitstellung:	ca. 2,21 kN/m <sup>2</sup>
Bodendruck im Fahrzustand:	ca. 5,52 N/cm <sup>2</sup>
Energieführungskette:	innenliegend
Antrieb:	Honda-Motor 13 PS
Fahrgestell verstellbar:	780-980 mm
Steigfähigkeit vorwärts:	ca. 36%
Steigfähigkeit rückwärts:	ca. 28%
Max. zul. Bodenunebenheit	10%
Fahrwerke höhenverstellbar um:	ca. 0.1 m
Kettenbreite:	ca. 0.20 m
Fahrgeschwindigkeit:	ca. 1,5 km / h
Max. Aufstellneigung:	± 1°
Max. Seitenkraft:	400 N
Max. Windgeschwindigkeit:	12,5 m/ sec (Windstärke6)

### **Mögliches Zubehör:**

Bodenabstandsteuerung mit 3 m Steuerkabel

ZusatzAntrieb: 230 Wechselstrommotor  
Mehrgewicht:29 kg 2,2 KW

**AlternativAntrieb Kubota-Diesel**  
**Mehrgewicht: 32 kg Z-482 13,5 PS**

\*Technische Daten bei Standardausstattung

Technische Änderungen vorbehalten !

Stand: 30.05.2007.

