

Rita

1.2 Technische Daten

Arbeitshöhe (Untensteuerung):	17.6 (17,90) m
Plattformhöhe (Untensteuerung):	15.6 (15,90) m
Seitliche Reichweite:	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:	max. 1995 mm
Zul. Gesamtgewicht:	ca.2330 kg
Abstützfläche:	2,92 m x 3,92 m
Flächenbelastung in Standardarbeitstellung:	ca. 2,21 kN/m ²
Bodendruck im Fahrzustand:	ca. 5,52 N/cm ²
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. Windstärke:	12,5 m/s
Bodenbelastung je Stütze:	13,55 kN
Max. Seitenkraft:	400 N

Mögliches Zubehör:

Bodenabstandsteuerung mit 3 m Steuerkabel für das Kettenfahrgestell

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

AlternativAntrieb
Mehrgewicht: 32 kg

Kubota-Diesel
Z-482 13,5 PS

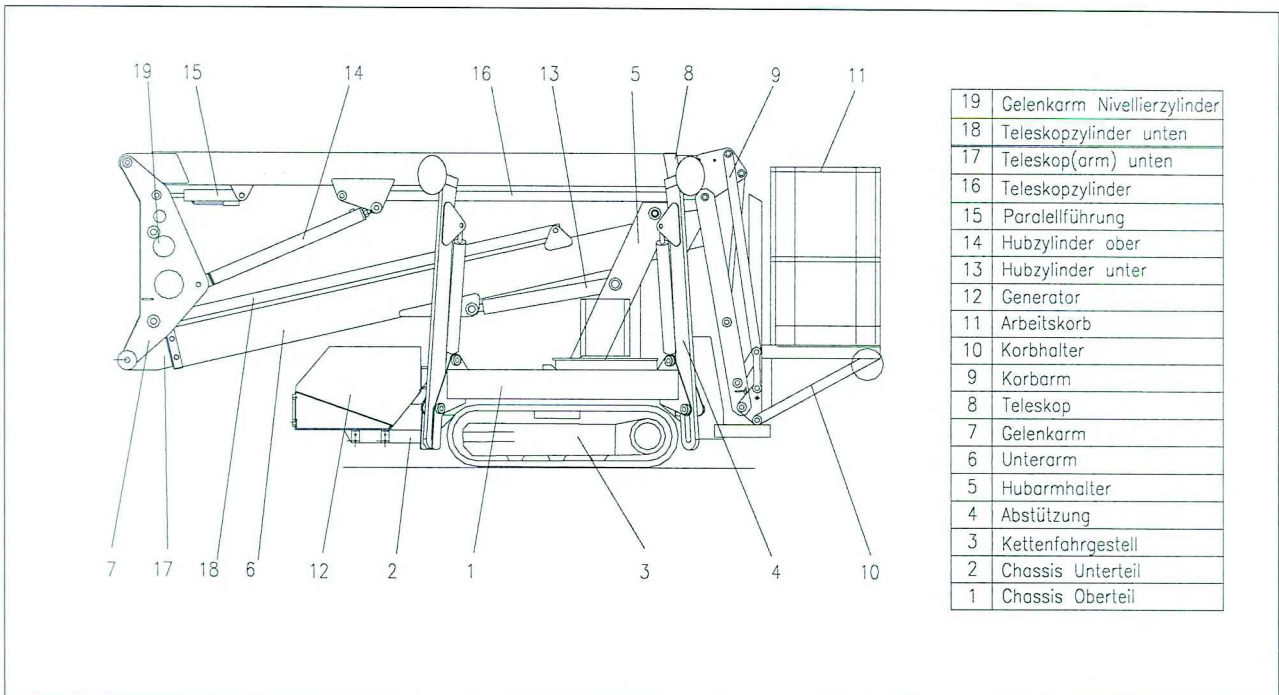


Abb. 1

Bauteilübersicht der selbstfahrenden Hubarbeitsbühne Typ Leo 18 GT

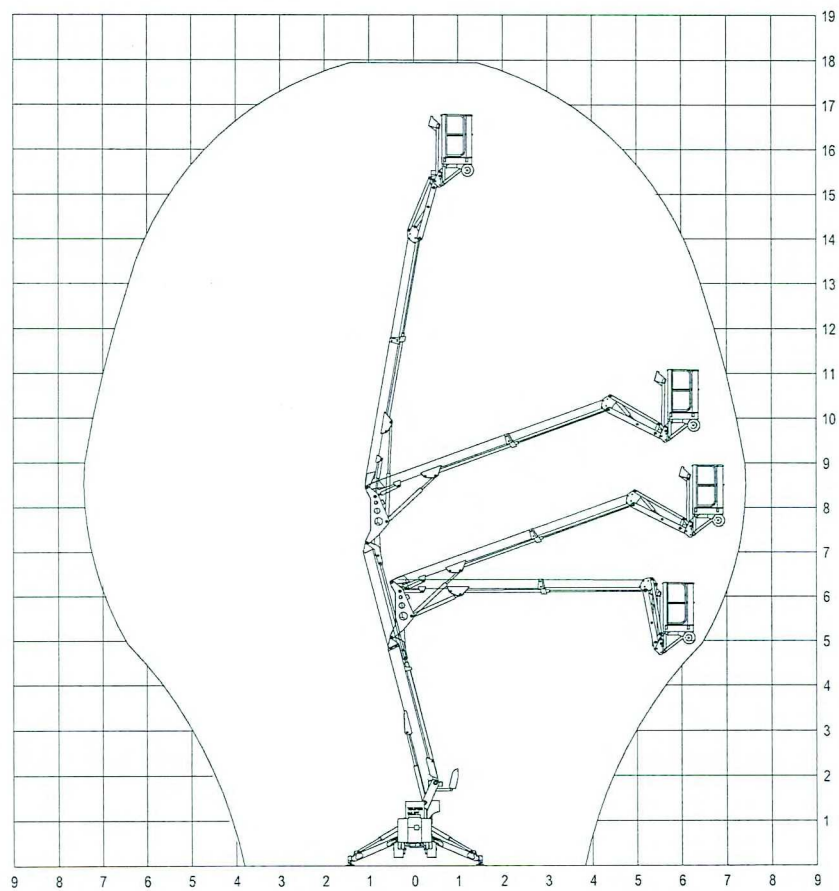


Abb. 2

Arbeitsdiagramm der selbstfahrenden Hubarbeitsbühne Leo 18 GT