Rita

1.2 Technische Daten

Arbeitshöhe (Untensteuerung):

Plattformhöhe (Untensteuerung):

Seitliche Reichtweite:

Korblast:

Drehbereich:

17.6 (17,90) m
15.6 (15,90) m
15.6 (15,90)

Abmessungen des Arbeitskorbes:

Baulänge:

Baulänge ohne Korb:

Baubreite ohne Korb:

The state of the state

Bauhöhe: max. 1995 mm

Zul. Gesamtgewicht: ca.2330 kg

Abstützfläche: 2,92 m x 3,92 m

Flächenbelastung in Standardarbeitstellung: ca. 2,21 kN/m2
Bodendruck im Fahrzustand: ca. 5,52 N/cm2

Energieführungskette: innenliegend

Antrieb: Honda-Motor 13 PS Fahrgestell verstellbar: 780-980 mm

Steigfähigkeit vorwärts:

Steigfähigkeit rückwärts:

Max. zul. Bodenunebenheit

Fahrwerke höhenverstellbar um:

700-900 m
700-

Kettenbreite: ca. 0.20 m
Fahrgeschwindigkeit: ca. 1,5 km / h

Max. Aufstellneigung:± 1°Max. Windstärke:12,5 m/sBodenbelastung je Stütze:13,55 kN

Mögliches Zubehör:

Max. Seitenkraft:

Bodenabstandsteuerung mit 3 m Steuerkabel für das Kettenfahrgestell

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

400 N

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

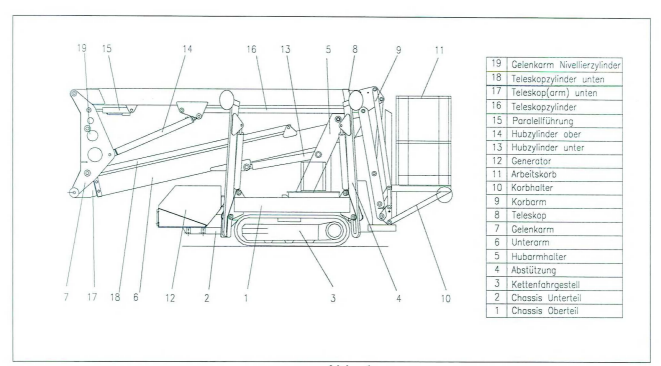


Abb. 1 Bauteilübersicht der selbstfahrenden Hubarbeitsbühne Typ Leo 18 GT

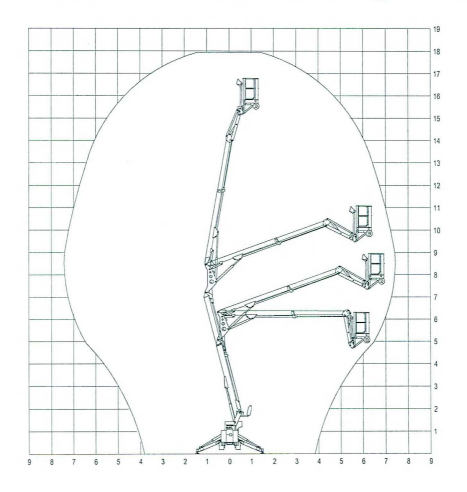


Abb. 2 Arbeitsdiagramm der selbstfahrenden Hubarbeitsbühne Leo 18 GT