

Gepard 25 T Rent

Technische Daten*

Arbeitsbühne **TEUPEN[®] hyLIFT[®]**



Gepard 25 T Rent

Arbeitshöhe:	ca. 25,00 m
Plattformhöhe:	ca. 23,00 m
Seitliche Reichweite bei 200 kg:	ca. 12,50 m
bei 80 kg:	ca. 15,50 m
Korblast:	max. 200 kg
Hydraulisch drehbarer Arbeitskorb:	180°
Abmessungen des Arbeitskorbes (LxBxH):	1,2 x 0,8 x 1,1 m
Baulänge:	min. 8,60 m
Baubreite:	min. 1,82 m
Bauhöhe:	min. 2,04 m
Anhängelast:	ca. 3200 kg
Stützlast:	ca. 100 kg
Abstützbreite (Mitte Teller):	min. 4,34 m
Abstützbreite eins. schmal (Mitte Teller):	min. 3,48 m
Abstützbreite beids. schmal (Mitte Teller):	min. 2,61 m
Drehbereich:	450°
Begrenzter Drehbereich beids. schmal /eins. schmal:	40°/ 220°
Abstütztellerdurchmesser:	0,31 m x 0,22 m
Max. Stütztellerbelastung je Stütze:	22,4 kN
Verkehrslast in Standardarbeitsstellung:	ca. 1,65 kN/m ²
Abstützbar bis Geländeneigung:	ca. 15 %
Fahrgeschwindigkeit (StVZO):	max. 80 km/h
Nenneingangsspannung:	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	1,5 kW / 9,9 A

Antriebsmotor Kubota - Diesel D 722 - E

Hersteller:	Kubota
Typ:	D 722 -E
Anzahl der Zylinder:	3 in Reihe
Hubraum:	719 ccm
Kühlsystem:	Wasserkühlung
Leistung:	14 kW
Tankinhalt:	12 Liter

Führerscheinklasse: BE/CE

Radantrieb: Reibräder
Maximales Drehmoment (pro Ölmotor): 54 dNm

Zubehör

Grosses Stützrad

*Technische Daten bei Standardausstattung

