



Die Anhängerarbeitsbühnen-Generation!

GEPARD 17-25 T RENT

GEPARD 17-25 T RENT

„Die Innovation mit vielen praktischen Patenten!“

Die Vorteile

- Schlanker Korbhalter ermöglicht Arbeiten über Hindernisse hinweg
- Maximale Beweglichkeit, 180° drehbarer Arbeitskorb, außergewöhnliche Anpassung an das Objekt
- Stützen können einen großen Höhenunterschied ausgleichen, ermöglicht Einsatz bei schwierigen örtlichen Gegebenheiten, auf unebenem Untergrund, z.B. Tiefgarageneinfahrt
- Der Antrieb erfolgt über 230 V-Generator oder Dieselmotor, Einsatz in lärmberuhigten Zonen
- Bei schmaler Abstützung erreicht der GEPARD die volle Arbeitshöhe und seitliche Reichweite bei eingeschränktem Drehbereich
- Einfache Handhabung der Zweitsteuerung
- Zubehör: hydraulischer Radantrieb ermöglicht bequemes Rangieren am Einsatzort



GT 17 R: Baumschnitt



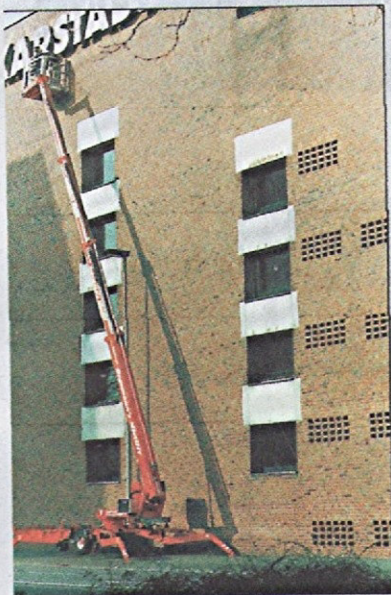
GT 25 R: Transportstellung



GT 25 R: geringe Durchfahrhöhe



Radantrieb und Halterung
PVC-Unterlegplatte



GT 22 R: Instandhaltungsarbeiten
bei schmaler Abstützung



GT 25 R: Montagearbeiten



GT-Rent-Reihe:
Elektronische Steuerung unten

TEUPEN[®]
...oben sicher arbeiten

Gepard 22 T Rent

Technische Daten*

Arbeitsbühne **TEUPEN**[®] **hyLIFT**[®]



Gepard 22 T Rent

Arbeitshöhe:	ca. 22,00 m
Plattformhöhe:	ca. 20,20 m
Seitliche Reichweite bei 200 kg:	ca. 9,70 m
bei 80 kg:	ca. 12,20 m
Korblast:	max. 200 kg
Hydraulisch drehbarer Arbeitskorb:	180°
Abmessungen des Arbeitskorbes (LxBxH):	1,2 x 0,8 x 1,1 m
Baulänge:	min. 8,41 m
Baubreite:	min. 1,78 m
Bauhöhe:	min. 1,98 m
Anhängelast:	ca. 2250 kg
Abstützbreite (Mitte Teller):	min. 4,34 m
Drehbereich:	450°
Abstützbreite schmal (Mitte Teller):	min. 2,61 m
Begrenzter Drehbereich:	2 x 24°
Abstütztellerdurchmesser:	0,22 m
Max. Stütztellerbelastung je Stütze:	15 kN
Flächenbelastung in Standardarbeitsstellung:	ca. 1,1 kN/m ²
Abstützbar bis Geländeneigung:	ca. 21 %
Fahrtgeschwindigkeit (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

Zubehör

Radantrieb:	Reibräder
Maximales Drehmoment (pro Ölmotor):	54 dNm
Gewicht (einschl. stabilisiertes Stützrad):	80 kg

*Technische Daten bei Standardausstattung

