

Details die zählen:

hydraulischer Hochleistungsradantrieb (optional)

Durch die direkte Kraftübertragung des Radantriebes ist der Vortrieb im Gegensatz zum Reibradantrieb auch auf feuchtem und losem Boden gesichert.



Rohrleitungssystem

Dank des Rohrleitungssystems werden nur kurze Schlauchverbindungen benötigt. Dieses wirkt sich kostengünstig bei vorgeschriebenem Austausch der Hydraulikschläuche aus. Alle Hydraulikleitungen sind leicht zugänglich.

Hohe Wartungsfreundlichkeit

Dank der Verwendung von speziellen Kunststoffbuchsen und Gleitklötzen entfällt lästiges Abfetten der Gelenkbolzen und der Teleskoprohre.



Stützradvarianten

Robustes, doppeltes Stützrad bei allen Modellen mit Radantrieb. Auf Wunsch Dreifachstützrad, um Einsinken auf losem Untergrund zu vermeiden.

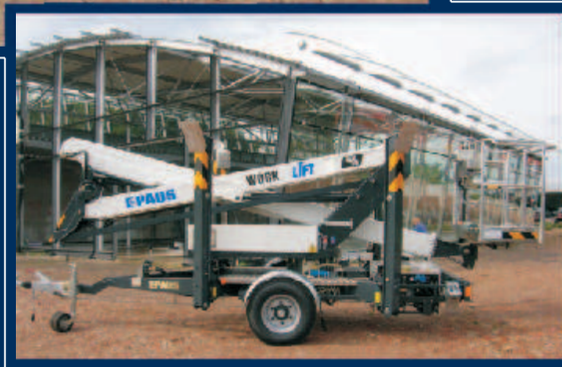
schwenkbare Abstützung (optional)

Dank der schwenkbaren Abstützung kann die Aufstellfläche erheblich reduziert werden (um ca. 90 cm), zum Beispiel bei Einsätzen am Straßenrand.



Stromerzeuger

Superschallgedämmter Generator (optional) ermöglicht netzunabhängigen Betrieb der Bühne sowie die Möglichkeit Elektrowerkzeuge auch vom Korb aus zu nutzen.



PAUS
...the people who care

Hermann Paus Maschinenfabrik GmbH
Siemensstraße 1-9, D-48488 Emsbüren
Postfach 1161, D-48486 Emsbüren

Tel.: 0 59 03 - 7 07-0
Fax: 0 59 03 - 7 07-33

Mail: mail@paus.de
Internet: www.paus.de

Ihr Fachhändler:

Alle Angaben unverbindlich. Die Geräte entsprechen den neuesten europäischen Sicherheitsrichtlinien. Konstruktive Änderungen vorbehalten.

542406/F4

PAUS
...the people who care

Hubarbeitsbühnen - Anhänger



Mit PAUS
steigen
Sie auf!

G 13A ■

GT 16A ■

GT 18A ■

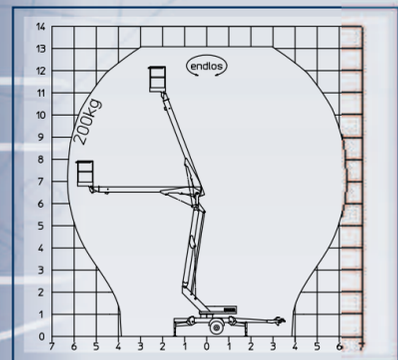
GT 21A ■

WORKLIFT

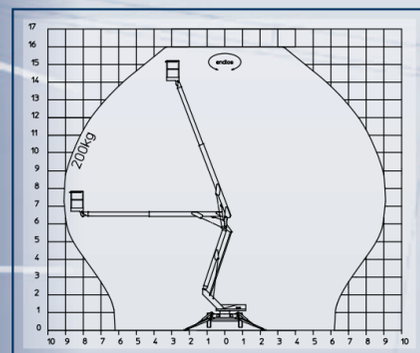
Courtesy of CraneMarket.com

■ Worklift G 13 A

Arbeitshöhe	13,0 m
Maximale Plattformhöhe	11,3 m
Maximale seitliche Reichweite	6,5 m
Korblast im gesamten Arbeitsbereich	200 kg
Schwenkbereich	endlos
Transportbreite	1,80 m
Transporthöhe	2,08 m
Transportlänge	6,22 m
Gesamtgewicht (in Grundausführung)	ca. 1.400 kg



■ Worklift GT 16 A Oberarm teleskopierbar



Arbeitshöhe	16,0 m
Maximale Plattformhöhe	14,3 m
Maximale seitliche Reichweite	9,0 m
Korblast im gesamten Arbeitsbereich	200 kg
Schwenkbereich	endlos
Transportbreite	1,80 m
Transporthöhe	2,11 m
Transportlänge	6,20 m
Gesamtgewicht (in Grundausführung)	ca. 1.740 kg



PAUS-Hubarbeitsbühnen

- volle Korblast im gesamten Arbeitsbereich
- Schwenkbereich endlos
- 2-Gelenk-Konstruktion auf einem Anhängerfahrgerstell
- Elektrohydraulische Feinsteuerung (Proportionalsteuerung) für alle Bewegungen
- hohe Standsicherheit
- Vier hydraulische Abstützungen, einzeln steuerbar
- elektrische Stützenüberwachung (Endschalter an den Stützen)
- 220V Steckdose im Korb
- Hohe Beweglichkeit durch Gelenk-Teleskop-Prinzip
- geringes Eigengewicht durch Verwendung von Aluminium Auslegern
- geringer Platzbedarf durch äußerst kompakte Bauweise
- hohe Wartungsfreundlichkeit (z.B. Gelenke polyamidgelagert)
- Einbauelemente ausschließlich von namhaften Herstellern
- parallel geführter Arbeitskorb, d.h. fließende Nivellierung des Arbeitskorbes ohne nachregulieren durch Geber-Nehmerzylinderprinzip
- wasser- und staubdichtes Bedienpult
- die GT21A teleskopiert 3 m aus dem Unterarm heraus, max. seitliche Reichweite 10 m



... Technik in Perfektion ...

■ Optional

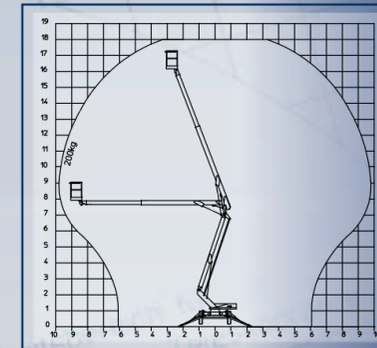
- hydraulischer Hochleistungsradantrieb
- 1000 Volt Isolierung möglich (außer GT21A)
- Stromerzeuger schallgedämmt mit Start-Stop vom Korb aus zu bedienen
- Verringerung der Arbeitsstützbreite um ca. 1 m durch schwenkbare Abstützung an einer Seite
- Wahlweise manuelle oder hydraulische Abstützungen (nur bei G13A)
- Aufbau auf einem Anhängerfahrgerstell
- Arbeitskorb aus Aluminium +/- 60° drehbar



■ Worklift GT 18 A

Oberarm teleskopierbar

Arbeitshöhe	18,0 m
Maximale Plattformhöhe	16,3 m
Maximale seitliche Reichweite	9,5 m
Korblast im gesamten Arbeitsbereich	200 kg
Schwenkbereich	endlos
Transportbreite	1,90 m
Transporthöhe	2,23 m
Transportlänge	7,25 m
Gesamtgewicht (in Grundausführung)	ca. 1.950 kg



■ Worklift GT 21 A

Unter- und Oberarm teleskopierbar

Arbeitshöhe	21,0 m
Maximale Plattformhöhe	19,1 m
Maximale seitliche Reichweite	10,0 m
Korblast im gesamten Arbeitsbereich	200 kg
Schwenkbereich	endlos
Transportbreite	2,08 m
Transporthöhe	2,25 m
Transportlänge	7,40 m
Gesamtgewicht (in Grundausführung)	ca. 2.500 kg

