

# WORKLIFT

HUBARBEITSBÜHNEN-ANHÄNGER



**PAUS**  
*...the people who care*

GT 16 A  
GT 18 A  
GT 21 A

## TECHNIK IN PERFEKTION



### HOHE WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

Durch die Verwendung von speziellen Polyamid-Gleitklötzen entfällt lästiges Abfetten der Teleskoprohre.



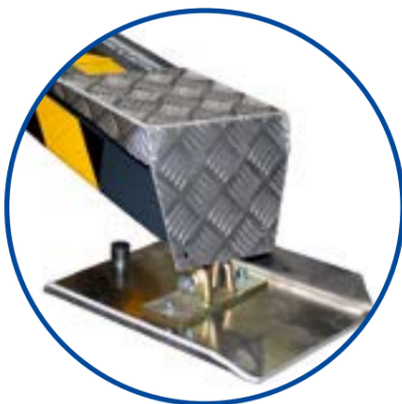
### ROHRLEITUNGSSYSTEM

Dank des Rohrleitungssystems werden nur kurze Schlauchverbindungen benötigt. Dieses wirkt sich kostengünstig bei Wartung und Pflege aus. Alle Hydraulikleitungen sind leicht zugänglich.



### STÜTZRADVARIANTEN

Robustes, doppeltes Stützrad bei allen Modellen. Auf Wunsch Dreifachstützrad für losen Untergrund.



### ABSTÜTZTELLER

Stabile, große Abstützteller mit integrierter Stützenüberwachung für hohe Standsicherheit.



### ARBEITSKORB

Aluminium-Arbeitskorb inkl. 230 V Steckdose sowie schlag- und stoßfestem Bedienpult.



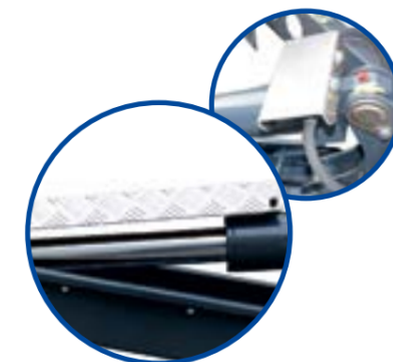
### ALUMINIUMPROFILE

Profile aus hochfestem Aluminium gewährleisten optimale Gewichtsverteilung und volle Korblast auch bei maximaler Auslastung.



### DREHKRANZ

Äußerst stabiler Drehkranz, 360° endlos drehbar.



### SCHUTZ

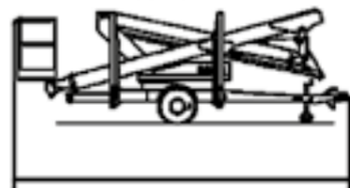
Schutzabdeckung für Kolbenstange und Hydraulikanschlüsse der Abstützzyliner.

### GRUNDAUSSTATTUNG

- Volle Korblast von 200 kg im gesamten Arbeitsbereich
- Schwenkbereich 360° endlos
- Elektrohydraulische Feinststeuerung (Proportionalsteuerung) für alle Bewegungen
- Vier hydraulische Abstützungen, einzeln steuerbar
- Elektrische Stützenüberwachung
- Hohe Beweglichkeit durch Gelenk-Teleskop-Prinzip
- Geringes Eigengewicht durch Verwendung von Aluminium-Profilen
- Einbaukomponenten ausschließlich von namhaften Herstellern
- Sichere Korbführung durch Geber-/ Nehmerzylinderprinzip
- Joystickbedienung mit Vorwahlhebel und Not-Aus-Taster am Bedienpult
- Wasser- und staubdichtes Bedienpult im Arbeitskorb
- Stabiles Chassis aus hochfestem Feinkornstahl inkl. KTL-Grundierung und Pulverbeschichtung (GT 16A und GT 18A)
- Dosenlibelle für genaues Ausrichten der Abstützung
- Kompaktes Einachs-fahrgestell für sicheren Straßenkomfort geprüft nach StVZO
- Not-Absenkung über Handpumpe
- Abnahme nach Hubarbeitsbühnennorm EN 280

GT 16 A

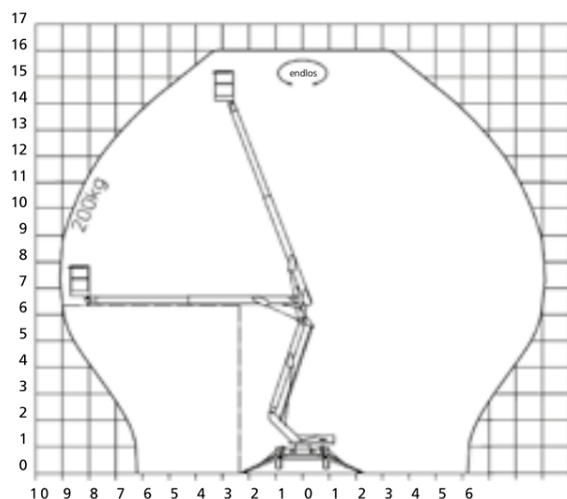
6310 mm



- Gelenkteleskopausleger
- Oberarm teleskopierbar

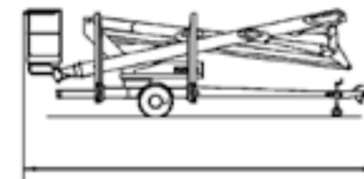


Arbeitshöhe	16,00 m
Maximale Plattformhöhe	14,00 m
Maximale seitliche Reichweite	9,45 m
Größe des Arbeitskorbes (L/B/H)	0,70 m/1,20 m/1,10 m
Nutzlast im gesamten Arbeitsbereich	200 kg
Schwenkbereich	endlos
Abstützbreite	4,08 m
Abstützlänge	4,29 m
Antrieb	elektro-hydraulisch
Spannungsversorgung	230 V, 50 Hz, 16 Amp.
Transportbreite	2,15 m
Transporthöhe	2,33 m
Transportlänge	6,31 m
Gesamtgewicht (in Grundausführung)	ca. 1.950 kg



GT 18 A

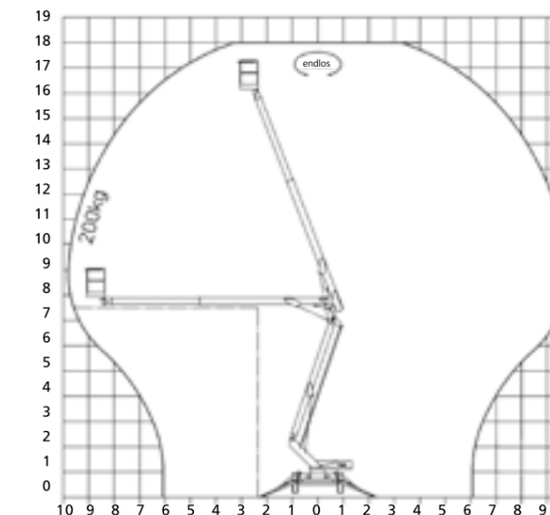
7370 mm



- Gelenkteleskopausleger
- Oberarm teleskopierbar

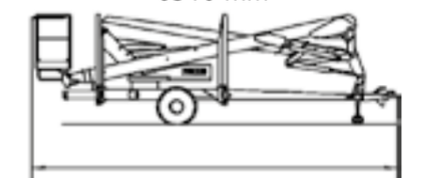


Arbeitshöhe	18,10 m
Maximale Plattformhöhe	16,10 m
Maximale seitliche Reichweite	10,10 m
Größe des Arbeitskorbes (L/B/H)	0,70 m/1,20 m/1,10 m
Nutzlast im gesamten Arbeitsbereich	200 kg
Schwenkbereich	endlos
Abstützbreite	4,27 m
Abstützlänge	4,39 m
Antrieb	elektro-hydraulisch
Spannungsversorgung	230 V, 50 Hz, 16 Amp.
Transportbreite	2,20 m
Transporthöhe	2,48 m
Transportlänge	7,37 m
Gesamtgewicht (in Grundausführung)	ca. 2.100 kg



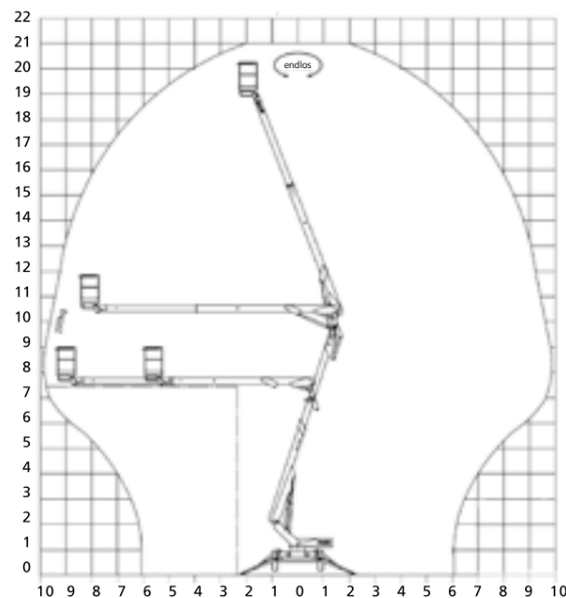
GT 21 A

6310 mm



- Gelenkteleskopausleger
- Unter- und Oberarm teleskopierbar

Arbeitshöhe	21,00 m
Maximale Plattformhöhe	19,00 m
Maximale seitliche Reichweite	10,00 m
Größe des Arbeitskorbes (L/B/H)	0,70 m/1,20 m/1,10 m
Nutzlast im gesamten Arbeitsbereich	200 kg
Schwenkbereich	endlos
Abstützbreite	4,20 m
Abstützlänge	4,30 m
Antrieb	elektro-hydraulisch
Spannungsversorgung	230 V, 50 Hz, 16 Amp.
Transportbreite	2,10 m
Transporthöhe	2,45 m
Transportlänge	7,40 m
Gesamtgewicht (in Grundausführung)	ca. 2.500 kg



**SONDERLACKIERUNG**  
Wir lackieren Ihre Maschine individuell in Ihrer Wunschfarbe.



**HYDRAULISCHER HOCHLEISTUNGSRADANTRIEB**  
Durch die direkte Kraftübertragung des Radantriebes ist der Vortrieb auch auf feuchtem und losem Boden gesichert.



**DREHBARER ARBEITSKORB**  
Arbeitskorb hydraulisch um +/- 60° drehbar.



**DREIFACHSTÜTZRAD**  
Robustes Dreifachstützrad für losen Untergrund.



**ABNEHMBARES BEDIENPULT**  
Am Drehturm angebracht ist das Bedienpult variabel einsetzbar und ermöglicht die Bedienung der Bühne auch vom Boden aus.



**SCHWENKBARE ABSTÜTZUNG**  
Ermöglicht Reduzierung der Aufstellfläche um ca. 90 cm.



**AUTOMATISCHE STÜTZNIVELLIERUNG**  
Für ein spielend leichtes Aufstellen und Ausrichten der Bühne sorgt die automatische Nivellierung.



**STROMERZEUGER**  
Schallgedämmter Generator ermöglicht netzunabhängigen Betrieb der Bühne.

**IHRE LIFTECHNIK-  
 PRODUKTPALETTE  
 ANHÄNGERKRANE**



Aluminium-Anhängerkrane mit einer Ausfahrlänge von bis zu 31 m und einer Nutzlast von max. 1.600 kg.

**SCHRÄGAUFZÜGE**



Bau- und Möbelaufzüge mit bis zu 44 m Förderhöhe und max. 400 kg Nutzlast.

**WWW.PAUS.DE**



**HERMANN PAUS MASCHINENFABRIK GMBH**

Siemensstraße 1-9 | D-48488 Emsbüren

Tel.: +49 5903 7070

Fax: +49 5903 707333

info@paus.de | www.paus.de

Find us on PausLiftech

**WE CARE**

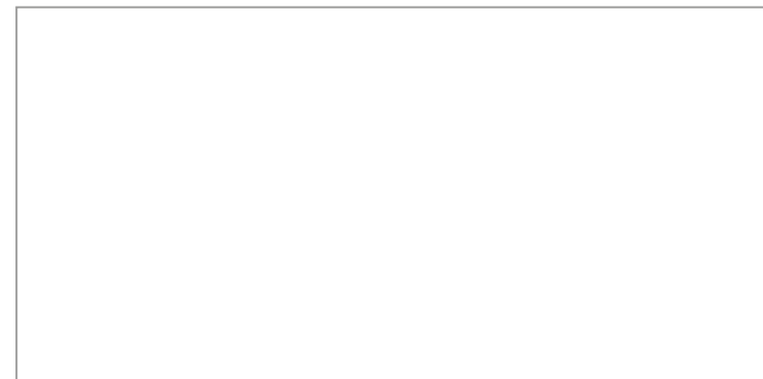
Als Spezialist für komplette und spezielle Lösungen bietet Paus eine umfangreiche Auswahl an Maschinen für den Berg- und Tunnelbau, Liftechnik, Baumaschinen und auch Industriefahrzeugen seit 1968 an.

Paus steht für „Quality Made in Germany“.

Unser Qualitätsmanagement ist nach ISO 9001 zertifiziert.



**IHR FACHHÄNDLER**



Alle Informationen unterliegen der techn. Weiterentwicklung. Die Maschinen entsprechen den aktuellen Europäischen Sicherheitsrichtlinien. Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.