



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

## HUBARBEITS- BÜHNEN

GT 16 A

GT 18 A

GT 21 A

BERGBAU | LIFTTECHNIK | BAUMASCHINEN

STÄRKER, STABILER UND  
FLEXIBLER IM EINSATZ –  
JEDEN TAG



**PAUS HAT DAS,**  
WAS SIE JEDEN TAG IM EINSATZ  
VORAUSSETZEN:

- **Stabilität und Langlebigkeit in jeder Lage**
- **Genügend Leistung und Power für jeden Einsatz**
- **Wendig und schnell auf beengtem Raum**
- **Zuverlässig in bester Qualität**
- **Unterstützung in jeder Lage**

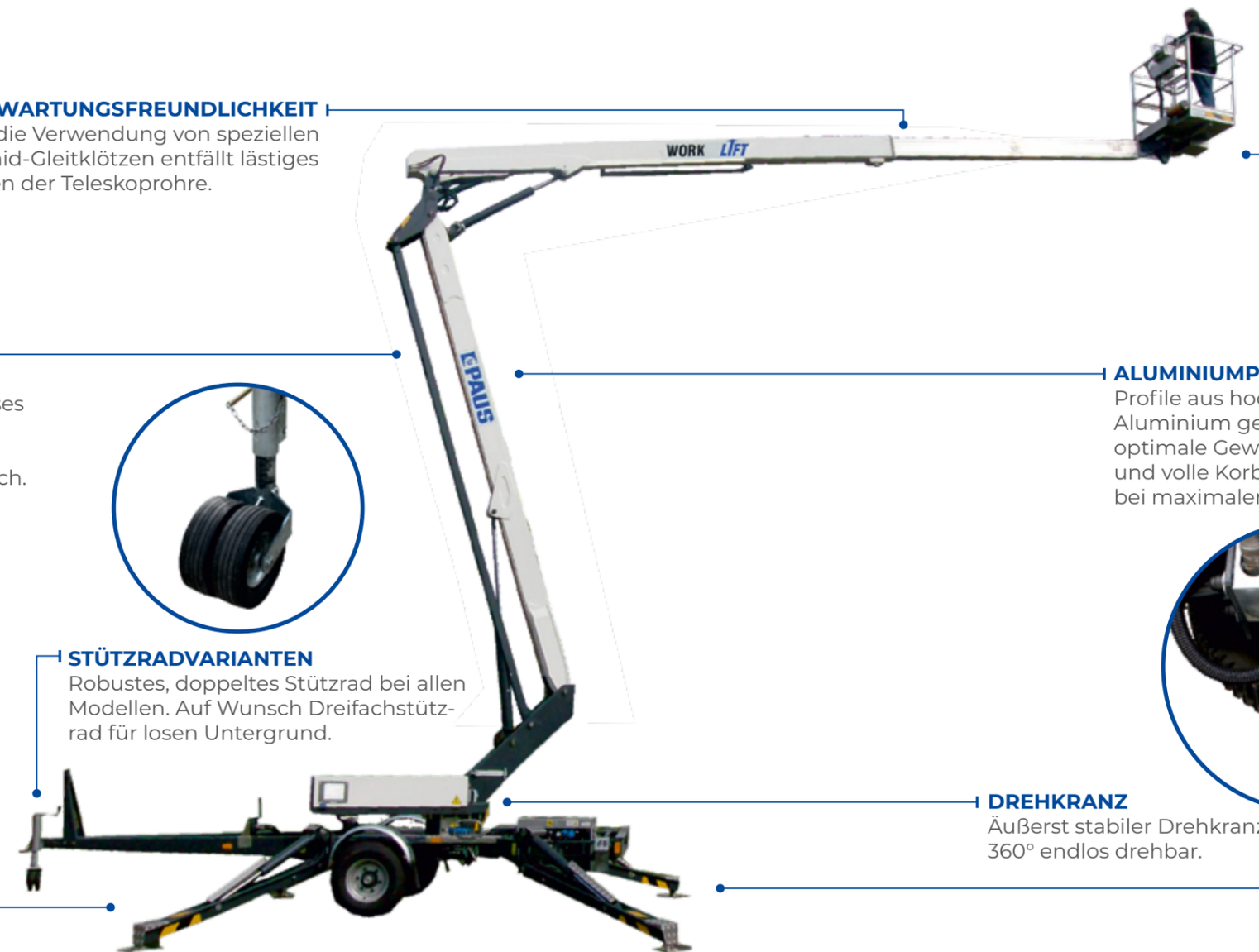
**Familienunternehmen mit Gespür für die wirklich wichtigen Dinge**

Paus heißt Effizienz, Qualität und Nachhaltigkeit in echter Maschinenbautradition. Als Familienunternehmen entwickeln wir im emsländischen Emsbüren Baumaschinen, Berg- und Tunnelbaumaschinen und Lifttechnik.

Unser Ziel: Ihr Erfolg! Dafür bauen wir Ihre Maschine, mit der Sie auf Dauer die härtesten Herausforderungen meistern.

# WORKLIFT

## TECHNIK IN PERFEKTION



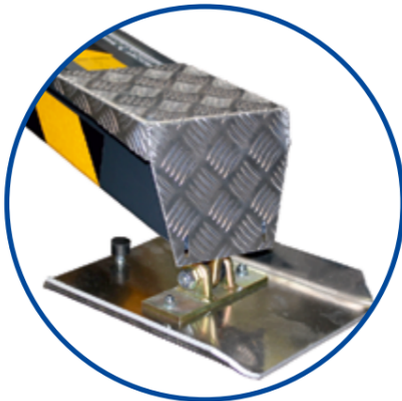
**HOHE WARTUNGSFREUNDLICHKEIT**  
 Durch die Verwendung von speziellen Polyamid-Gleitklötzen entfällt lästiges Abfetten der Teleskoprohre.



**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 und große Abstützteller mit integrierter Stützenüberwachung für hohe Standsicherheit.



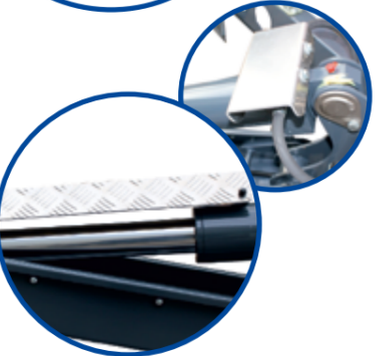
**ARBEITSKORB**  
 Aluminium-Arbeitskorb inkl. 230 V Steckdose sowie schlag- und stoßfestem Bedienpult.



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



**DREHKRANZ**  
 Äußerst stabiler Drehkranz, 360° endlos drehbar.

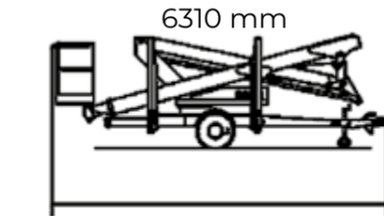


**SCHUTZ**  
 Schutzabdeckung für Kolbenstange und Hydraulikanschlüsse der Abstützzyylinder.

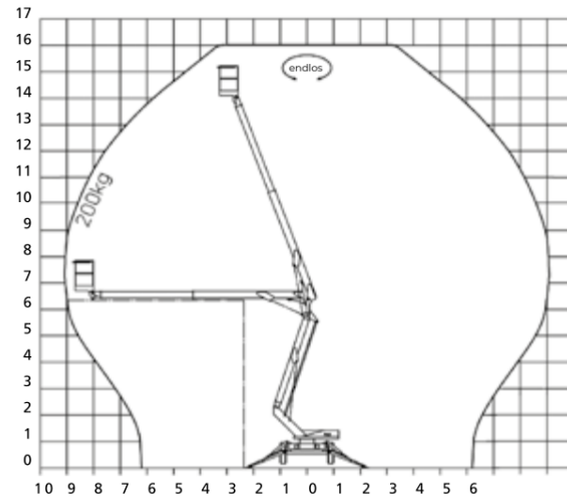
### GRUNDAUSSTATTUNG

- Volle Korblast von 200 kg im gesamten Arbeitsbereich
- Schwenkbereich 360° endlos
- Elektrohydraulische Feinsteuerung (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 16 A und GT 18 A)
- Dosenlibelle für genaues Ausrichten der Abstützung
- Kompaktes Einachsahrgestell für einen sicheren Straßenkomfort geprüft nach StVZO
- Not-Absenkung über Handpumpe
- Abnahme nach Hubarbeitsbühnennorm EN 280

## GT 16 A WORKLIFT

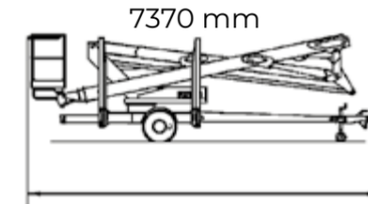


- Gelenkteleskopausleger
- Oberarm teleskopierbar

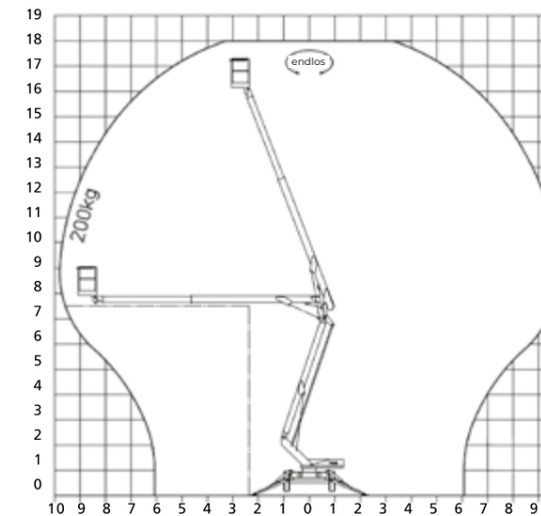


<b>Arbeitshöhe</b>	16,00 m
<b>Maximale Plattformhöhe</b>	14,00 m
<b>Maximale seitliche Reichweite</b>	9,45 m
<b>Größe des Arbeitskorbes (L/B/H)</b>	0,70 m/1,20 m/1,10 m
<b>Nutzlast im gesamten Arbeitsbereich</b>	200 kg
<b>Schwenkbereich</b>	endlos
<b>Abstützbreite</b>	4,08 m
<b>Abstützlänge</b>	4,29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

## GT 18 A WORKLIFT

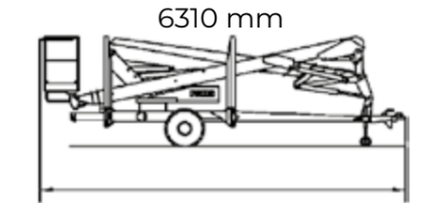


- Gelenkteleskopausleger
- Oberarm teleskopierbar

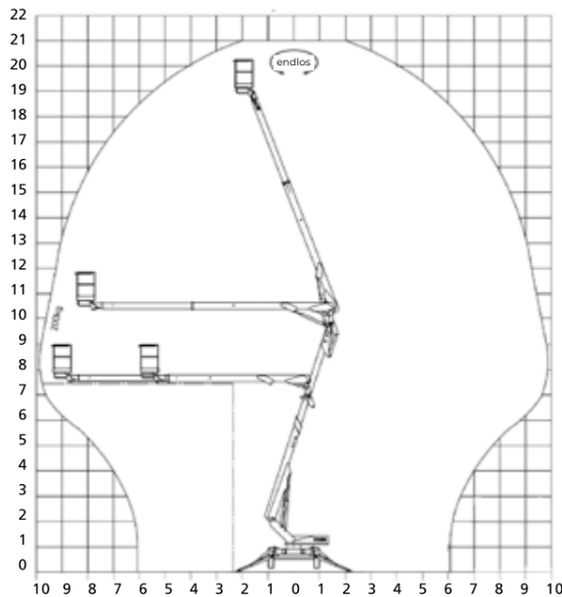


<b>Arbeitshöhe</b>	18,10 m
<b>Maximale Plattformhöhe</b>	16,10 m
<b>Maximale seitliche Reichweite</b>	10,10 m
<b>Größe des Arbeitskorbes (L/B/H)</b>	0,70 m/1,20 m/1,10 m
<b>Nutzlast im gesamten Arbeitsbereich</b>	200 kg
<b>Schwenkbereich</b>	endlos
<b>Abstützbreite</b>	4,27 m
<b>Abstützlänge</b>	4,39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

# GT 21 A WORKLIFT



- Gelenkteleskopausleger
- Unter- und Oberarm teleskopierbar



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

## ZUBEHÖR



**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.



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



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



**DREIFACHSTÜTZRAD**  
Robustes Dreifachstützrad für losen Untergrund.



**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 einen netzunabhängigen Betrieb der Bühne.

## SERVICE

### KUNDENDIENST



### ONLINE ET-KATALOG



### SCHULUNGEN



### GEWÄHRLEISTUNGEN



### SERVICENETZWERK



### ANSPRECHPARTNER



### PAUS CONNECT



### PAUS QUICKSUPPORT



## WIR SIND DORT, WO UNSERE KUNDEN SIND

### Wartung und Service:

Reparaturen und Wartungsarbeiten sind zentrale Punkte im Kundendienst. Paus bietet seinen Kunden ein umfangreiches Serviceprogramm:

- **Reparaturen vor Ort oder im Werk durch unsere Werksmonteure**
- **Reparatur durch unsere permanent geschulten, regionalen Servicepartner**
- **Unterstützung der Kunden bei technischen Anfragen über unseren Service-Berater**

### ERSATZTEILE

Wir legen großen Wert auf eine hohe Verfügbarkeit von Paus-Ersatzteilen. Neben Wartungs- und Serviceteilen, die jederzeit verfügbar sind, bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit, Ersatzteile für Motoren, Achsen, Getriebe, usw. über uns zu beziehen. Weiterhin sind bei uns fortlaufend definierte Wartungs- und Servicepakete abrufbar. Dazu nutzen Sie gerne unseren Online-Ersatzteilkatalog. Diesen schnellen und unkomplizierten Service gewährleisten wir durch ein umfassendes Konzept aus Disposition, Lagerhaltung und Logistik. Wir halten dadurch jederzeit einen bedarfsgerechten Lagerbestand am Paus-Zentrallager in Emsbüren für unsere Kunden bereit.

Gerne stehen wir auch für eine spezifische Beratung, gegebenenfalls auch bei unseren Kunden vor Ort, zur Verfügung.





**HERMANN PAUS  
MASCHINENFABRIK GMBH**

Siemensstraße 1-9  
D-48488 Emsbüren  
info@paus.de  
Telefon: +49 5903 707-0  
Telefax: +49 5903 707-333

FOLGEN SIE UNS



**WWW.PAUS.DE**



### WE CARE

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

Paus steht für „Quality Made in Germany“.

Unser Qualitätsmanagement ist nach ISO 9001 zertifiziert.



DIN EN ISO 9001  
REG.-NR. 01 0310007



Ihr Fachhändler:

Impressum © Copyright 2022, Hermann Paus Maschinenfabrik GmbH, Emsbüren, Deutschland. Jede unbefugte Nutzung oder Vervielfältigung der Inhalte oder Teile davon ist untersagt. Illustrationen und Fotos können Ausstattungen mit Sonderausstattungen zeigen. Keine Garantie für diese gedruckten Spezifikationen. Änderungen an den technischen Daten und der Ausrüstung sind ohne Vorankündigung vorbehalten. Bitte kontaktieren Sie die Hermann Paus Maschinenfabrik GmbH für weitere Informationen.