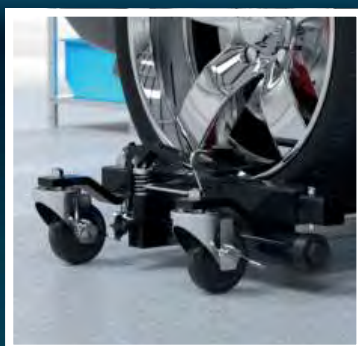


45 JAHRE

# HEBETECHNIK

2024



Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:



Güde



Mit Leichtigkeit auch für Schwergewichte

Von 2 t bishin zu 20 t Hubkraft. Hier finden Sie für alle gängigen Anwendungen und Fahrzeuge den passenden Wagenheber.

Ob tiefergelegter Sportwagen oder schwerer LKW. Unsere GS geprüften Stempel- und Rangierwagenheber sind schnell einsatzbereit und bieten ausgezeichnete Sicherheit.

Zum Halten und Bewegen höherer Lasten kommen unsere Unterstellböcke, Werkstattkrane, Montagerampen und -heber, Gabelhubwagen, Flaschenzüge sowie Seilwinden und -züge zum Einsatz.

Mit Sicherheit für jede Werkstatt und Garage geeignet:

- hochwertige hydraulische Bauelemente bei allen Wagenhebern
- stabile Werkstattkrane für den professionellen Einsatz
- Montagerampen für Reparatur- & Wartungsarbeiten an allen Motorrädern
- stabile & verwindungssteife Stahlkonstruktion der Gabelhubwagen
- Seilzüge mit hoher Zug- & Hubkraft



### Unterstellbock-Set 2T 2-tlg.

Art.-Nr.: 84119

GTIN: 4015671841193

- 1 Paar
- stabile Stahlkonstruktion
- lackiert
- höhenverstellbar
- zusammenklappbar

#### Technische Daten

Traglast	2000 kg	Höhenverstellung	3-fach / 278, 322, 366 mm
Maße LxBxH	240 x 240 x 250 mm	Nettogewicht	3,2 kg



### Unterstellbock-Set 3T 2-tlg.

Art.-Nr.: 84121

GTIN: 4015671603357

Unterstellbock zur Absicherung bei Arbeiten unter dem angehobenen Fahrzeug.

- doppelt gesichert

- robust geschweißte Konstruktion
- breite Stellfüße - für hohe Sicherheit
- 2 Stück Unterstellböcke mit je bis zu 3t Tragkraft

#### Technische Daten

Traglast	3000 kg	Höhenverstellung	276-420 mm
Maße LxBxH	195 x 180 x 288 mm	Nettogewicht	6,8 kg





## Stempelwagenheber GSH 2T

Art.-Nr.: 18040

GTIN: 4015671603289

- hochwertiger Hydraulikzylinder aus Stahl
- vielseitig einsetzbar wie z.B. Werkstatt und Garage
- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
- große Fußplatte aus Spezialguß für sicheren Stand
- leichtgängiger Pumpenkipphebel

- 3-teiliger Pumphebel mit Passung für Ventilsteuerung
- geriffelter Stempelteller für mehr Halt
- Spindel kann separat verstellt werden

### Technische Daten

Hubkraft	2 t	min. Höhe	150 mm
max. Höhe	260 mm	Ø-Lastteller	20 mm
Maße LxBxH	100 x 95 x 148 mm	Nettogewicht	2,3 kg



## Stempelwagenheber GSH 5T

Art.-Nr.: 18041

GTIN: 4015671603296

- hochwertiger Hydraulikzylinder aus Stahl
- vielseitig einsetzbar wie z.B. Werkstatt und Garage
- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
- große Fußplatte aus Spezialguß für sicheren Stand
- leichtgängiger Pumpenkipphebel

- 3-teiliger Pumphebel mit Passung für Ventilsteuerung
- geriffelter Stempelteller für mehr Halt
- Spindel kann separat verstellt werden

### Technische Daten

Hubkraft	5 t	min. Höhe	185 mm
max. Höhe	355 mm	Ø-Lastteller	27 mm
Maße LxBxH	110 x 100 x 185 mm	Nettogewicht	4,1 kg



## Stempelwagenheber GSH 10T

Art.-Nr.: 18042

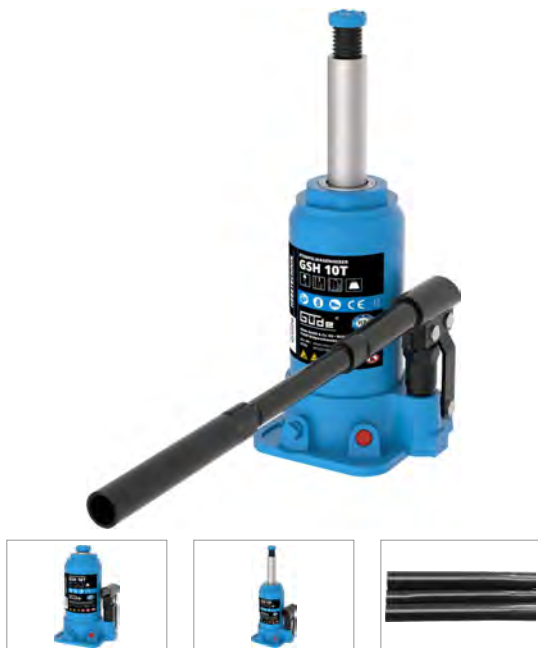
GTIN: 4015671603319

- hochwertiger Hydraulikzylinder aus Stahl
- vielseitig einsetzbar wie z.B. Werkstatt und Garage
- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
- große Fußplatte aus Spezialguß für sicheren Stand
- leichtgängiger Pumpenkipphebel

- 3-teiliger Pumphebel mit Passung für Ventilsteuerung
- geriffelter Stempelteller für mehr Halt
- Spindel kann separat verstellt werden

### Technische Daten

Hubkraft	10 t	min. Höhe	195 mm
max. Höhe	375 mm	Ø-Lastteller	35 mm
Maße LxBxH	120 x 110 x 195 mm	Nettogewicht	5,7 kg







## Stempelwagenheber GSH 20T

**Art.-Nr.: 18043**
**GTIN: 4015671603333**

- hochwertiger Hydraulikzylinder aus Stahl
- vielseitig einsetzbar wie z.B. Werkstatt und Garage
  - für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
  - große Fußplatte aus Spezialguß für sicheren Stand
  - leichtgängiger Pumpenkipphebel

- 3-teiliger Pumphebel mit Passung für Ventilsteuerung
- geriffelter Stempelteller für mehr Halt
- Spindel kann separat verstellt werden

### Technische Daten

Hubkraft	20 t	min. Höhe	217 mm
max. Höhe	407 mm	Ø-Lastteller	42 mm
Maße LxBxH	155 x 145 x 217 mm	Nettogewicht	10,1 kg



## Rangierwagenheber GRH 2/330 I

**Art.-Nr.: 18031**
**GTIN: 4015671603197**

- hydraulischer Rangierwagenheber
- für den Einsatz in Werkstatt, Garage bestens geeignet
  - für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
  - einfaches Tragen durch den ergonomischen Tragegriff

- leichte Handhabung durch die 2 Lenkrollen, welche 360° drehbar sind
- Pumpstange besteht aus 2 Teilen und kann dadurch platzsparend verstaut werden

### Technische Daten

Hubkraft	2 t	min. Höhe des Hubes	135 mm
max. Höhe des Hubes	340 mm	Ø-Lastteller	55 mm
Maße LxBxH	460 x 200 x 135 mm	Nettogewicht	8,5 kg



## Rangierwagenheber GRH 2/330L

**Art.-Nr.: 18032**
**GTIN: 4015671603210**

- hydraulischer Rangierwagenheber
- für den Einsatz in Werkstatt, Garage bestens geeignet
  - für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
  - niedrige Unterfahrhöhe - Prima geeignet auch für tiefergelegte Fahrzeuge

- einfaches Tragen durch den ergonomischen Tragegriff
- leichte Handhabung durch die 2 Lenkrollen, welche 360° drehbar sind
- Pumpstange besteht aus 2 Teilen und kann dadurch platzsparend verstaut werden

### Technische Daten

Hubkraft	2 t	min. Höhe des Hubes	85 mm
max. Höhe des Hubes	330 mm	Ø-Lastteller	60 mm
Maße LxBxH	530 x 200 x 135 mm	Nettogewicht	10 kg





## Rangierwagenheber GRH 2/800HD

Art.-Nr.: 18035

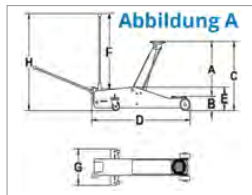
GTIN: 4015671603258

- hydraulischer Rangierwagenheber
- für den Einsatz in Werkstatt, Garage bestens geeignet
- leichte Handhabung durch 2 Lenkrollen, welche 360° drehbar sind
- besonders schwere und stabile Bauweise
- extra langer Rahmen
- verbesserter Schwerpunkt und optimale Unterfahrtiefe
- inkl. Gummiauflage zum Schutz des Fahrzeugunterbodens
- großen Auflageteller, sicheres Heben und Senken der Last
- ein T-Griff sorgt für leichtes Rangieren

- durch die große Hubhöhe auch für die Landwirtschaft geeignet
- inkl. Fußpedal zum platzsparenden und rückschonenden Arbeiten
- Ventilsteuerung über innenliegendes Gestänge und Drehkopf im Pumphebel

### Abbildung A:

- A 665 mm
- B 145 mm
- C 800 mm
- D 1180 mm
- E 185 mm
- F 1160 mm
- G 435 mm
- H 1270 mm



### Technische Daten

Hubkraft	2 t	min. Höhe des Hubes	145 mm
max. Höhe des Hubes	800 mm	Ø-Lastteller	120 mm
Maße LxBxH	1.180 x 435 x 185 mm	Nettogewicht	58,1 kg



## Rangierwagenheber GRH 2,5/460AL

Art.-Nr.: 18037

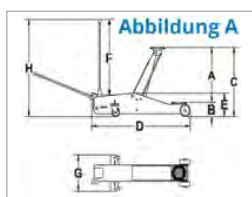
GTIN: 4015671603272

- hydraulischer Profi - Rangierwagenheber
- für den Einsatz in Werkstatt, Garage bestens geeignet
- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
- leichte Handhabung durch 2 Lenk- und 2 Laufrollen
- Doppelzylinder System für bis zu 50% schnelleres Anheben
- Schaumstoffgeschützte Pumpstange schützt Ihre Fahrzeugkarosserie vor Beschädigungen und Kratzern
- Stahl- und Aluminium Konstruktion dadurch besonders leicht und trotzdem sehr stabil
- inkl. Gummiauflage zum Schutz des Fahrzeug-Unterbodens

- besonders niedrige Unterfahrhöhe - Prima geeignet für tiefergelegte Fahrzeuge
- Tragegriffe auf beiden Seiten

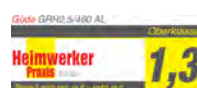
### Abbildung A:

- A 365 mm
- B 100 mm
- C 465 mm
- D 560 mm
- E 155 mm
- F 1250 mm
- G 300 mm
- H 1390 mm



### Technische Daten

Hubkraft	2,5 t	min. Höhe des Hubes	100 mm
max. Höhe des Hubes	465 mm	Ø-Lastteller	110 mm
Maße LxBxH	560 x 300 x 155 mm	Nettogewicht	26,4 kg

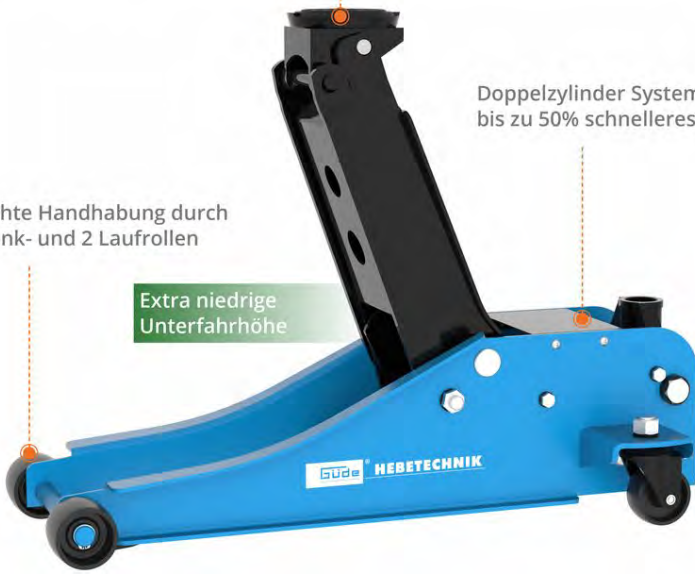


Gummauflage zum Schutz des Fahrzeug-Unterbodens

Leichte Handhabung durch 2 Lenk- und 2 Laufrollen

Extra niedrige Unterfahrhöhe

Doppelzylinder System für bis zu 50% schnelleres Anheben

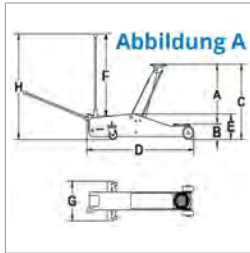


### Hydraulischer Rangierwagenheber

- für den Einsatz in Werkstatt und Garage bestens geeignet
- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
- leichte Handhabung durch 2 Lenk- und 2 Laufrollen
- Doppelzylinder System für bis zu 50% schnelleres Anheben
- inkl. Gummauflage zum Schutz des Fahrzeug-Unterbodens
- besonders niedrige Unterfahrhöhe - Prima geeignet für tiefergelegte Fahrzeuge
- Schaumstoffgeschützte Pumpstange schützt Ihre Fahrzeugkarosserie vor Beschädigungen und Kratzern

### Abbildung A:

A 435 mm; B 80 mm; C 508 mm; D 680 mm; E 150 mm; F 1150 mm; G 330 mm; H 1315 mm



## Rangierwagenheber GRH 2,5/510L

Art.-Nr.: 18033

GTIN: 4015671603234

Technische Daten		
Hubkraft	2,5 t	
min. Höhe des Hubes	80 mm	
max. Höhe des Hubes	508 mm	
Ø-Lastteller	100 mm	
Maße LxBxH	720 x 315 x 190 mm	
Nettogewicht	29,5 kg	

## Rangierwagenheber GRH 3/470

Art.-Nr.: 18038

GTIN: 4015671603999

hydraulischer Rangierwagenheber

- für den Einsatz in Werkstatt, Garage bestens geeignet
- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
- leichte Handhabung durch 2 Lenkrollen welche 360° drehbar sind

- absenken der Last erfolgt über die Pumpstange und der Zahnradübersetzung
- großer Auflageteller, sicheres Heben und Senken der Last
- inkl. Gummauflage zum Schutz des Fahrzeugunterbodens



Technische Daten				
Hubkraft	3 t	min. Höhe des Hubes	130 mm	
max. Höhe des Hubes	465 mm	Ø-Lastteller	110 mm	
Maße LxBxH	550 x 340 x 160 mm	Nettogewicht	28 kg	





## Rangierwagenheber GRH 3/500 Q


Art.-Nr.: 18039

GTIN: 4015671605016

- hydraulischer Rangierwagenheber
- für den Einsatz in Werkstatt, Garage bestens geeignet
- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
- Quick Lift für bis zu 50% schnelleres Anheben

- leichte Handhabung durch 2 Lenkrollen welche um 360° beweglich sind
- absenken der Last erfolgt über die Pumpstange und der Zahnradübersetzung
- inkl. Gummiauflage zum Schutz des Fahrzeugunterbodens

### Technische Daten

Technische Daten			
Hubkraft	3 t	min. Höhe des Hubes	145 mm
max. Höhe des Hubes	500 mm	Ø-Laststeller	120 mm
Maße LxBxH	690 x 350 x 160 mm	Nettogewicht	37,2 kg



## Kurbelwinde GWK 3T


Art.-Nr.: 18046

GTIN: 4015671473660

- Aus massivem Stahl
- Ideal um schwere Lasten und Gegenstände langsam und präzise anzuheben
- Für Ihre Sicherheit! - GS geprüft
- Trotz der enorm großen Traglast, fällt das Gewicht beim Kurbeln nicht auf

- Komplett geschlossene und wartungsfreie Bauweise für eine lange Lebensdauer
- Last kann entweder mit der Klaue oder mit dem Kopf angehoben werden
- integrierte Lastdruckbremse

### Technische Daten

Technische Daten			
max. Traglast	3000 kg	Material	Stahl
min. Höhe Klaue	70 mm	max. Höhe Klaue	420 mm
min. Höhe Kopf	730 mm	max. Höhe Kopf	1.080 mm
Maße LxBxH	210 x 210 x 730 mm	Nettogewicht	20,9 kg



## Kurbelwinde GWK 5T

Art.-Nr.: 18047

GTIN: 4015671473677

- Aus massivem Stahl
- Ideal um schwere Lasten und Gegenstände langsam und präzise anzuheben
- Für Ihre Sicherheit! - GS geprüft
- Trotz der enorm großen Traglast, fällt das Gewicht beim Kurbeln nicht auf

- Komplett geschlossene und wartungsfreie Bauweise für eine lange Lebensdauer
- Last kann entweder mit der Klaue oder mit dem Kopf angehoben werden
- integrierte Lastdruckbremse

### Technische Daten

Technische Daten			
max. Traglast	5000 kg	Material	Stahl
min. Höhe Klaue	80 mm	max. Höhe Klaue	430 mm
min. Höhe Kopf	730 mm	max. Höhe Kopf	1.080 mm
Maße LxBxH	220 x 220 x 750 mm	Nettogewicht	28,4 kg







## Balancierer für Werkstattkran

**Art.-Nr.: 24362**
**GTIN: 4015671243621**

- 340 mm längs verstellbar durch Schneckenantrieb mit Handkurbel
- 4 Ketten mit Sicherheitshaken 30 cm lang
- großes Befestigungsauge zum Einhängen
- Tragkraft 400 kg

**Passend zu:**

- #24360 Werkstattkran 1000 kg zerlegbar
- #24361 Werkstattkran 2000 kg zerlegbar

**Technische Daten**

Traglast	400 kg	Auszug	340 mm
Maße LxBxH	475 x 45 x 205 mm	Nettogewicht	5,16 kg



## Motorrad Montagerampe GMR 360

**Art.-Nr.: 24315**
**GTIN: 4015671243157**

- perfekt geeignet für alle Zweiräder bis 360 kg
- leichtes Anheben und Senken mittels Scherenhubtechnik
- einfaches Rangieren durch 2 Lenkrollen (360° drehbar)
- Gesamtstahlkonstruktion

- Plattform aus stabilem und hochwertigen Stahlriffelblech
- Rücken- und kraftschonendes Bedienen mittels Fußhebel
- Spannvorrichtung für Vorderräder bis 135 mm Breite zum einfachen Fixieren Ihres Zweirads

**Technische Daten**

min. Höhe	180 mm	max. Höhe	820 mm
Länge inkl. Rampe	2.200 mm	Länge ohne Rampe	1.350 mm
Maße LxBxH	2.220 x 840 x 920 mm	Nettogewicht	96 kg



## Motorrad Montagerampe GMR 560

**Art.-Nr.: 24332**
**GTIN: 4015671243324**

- perfekt geeignet für alle Zweiräder bis 560 kg
- leichtes Anheben und Senken mittels Scherenhubtechnik
- einfaches Rangieren durch 2 Lenkrollen (360° drehbar)

- Plattform aus stabilem und hochwertigen Stahlriffelblech
- Rücken- und kraftschonendes Bedienen mittels Fußhebel
- Spannvorrichtung für Vorderräder bis 180 mm Breite zum einfachen Fixieren Ihres Zweirads

**Technische Daten**

min. Höhe	200 mm	max. Höhe	780 mm
Länge inkl. Rampe	2.600 mm	Länge ohne Rampe	1.800 mm
Maße LxBxH	2.680 x 1.040 x 1.050 mm	Nettogewicht	127 kg







## Motorrad Montageheber GMH 680


Art.-Nr.: 18045

GTIN: 4015671448804

Der Motorrad Montageheber ist der ideale Helfer beim Anheben von Motorrädern bis zu einem Gewicht von 680 kg. Sie eignet sich für jegliche Reparatur- und Servicearbeiten.

- extra große Hubkraft von 680 Kg

- inkl. 2 Zurrgurten zum Fixieren des Motorrads
- bequemes, leichtes und schnelles Anheben des Motorrads dank hydraulischem Fußpedal oder der Führungsstange

Technische Daten			
min. Höhe des Hubes	135 mm	max. Höhe des Hubes	430 mm
Länge Auflagefläche (einzeln)	340 mm	Breite Auflagefläche (einzeln)	65 mm
Maße LxBxH	940 x 460 x 340 mm	Nettogewicht	37,9 kg



**NEU**



## Rangierhilfe GHRH 680/300AL

Art.-Nr.: 18054

GTIN: 4015671685315

Hydraulische Rangierhilfe

- für den Einsatz in Werkstatt und Garage bestens geeignet
- maximale Tragkraft von 680 kg
- für Reifen mit bis zu einer Breite von 305 mm

- für Reifen bis zu einem Durchmesser von 800 mm
- leichte Handhabung durch 4 Lenkrollen (2 mit Bremse)

Technische Daten			
Hubkraft	680 kg	min. Höhe des Hubes	350 mm
max. Höhe des Hubes	625 mm	Breite Auflagefläche (einzeln)	305 mm
Maße LxBxH	830 x 630 x 360 mm	Nettogewicht	17,8 kg



## Gabelhubwagen GHW 2500-115 PA

Art.-Nr.: 24324

GTIN: 4015671698117

- stabile, verwindungssteife Stahlkonstruktion
- 180°-drehbare Lenksäule
- Deichsel mit Ventilsteuerung (über Hebel mit Bowdenzug)
- wippend gelagerte Tandem-Lastrollen
- Hebefunktion über Deichsel

- Senkfunktion über Hebel an der Deichsel
- Polyamid Räder
- zusätzliche Anfahrrollen für seitlichen Paletteneinstich
- Lenkrollen 50 mm breit und 180 mm im Durchmesser

Technische Daten			
Traglast	2500 kg	Gabellänge	1.150 mm
Gabelhöhe (abgelassen)	85 mm	Gesamtlänge	1.550 mm
Gesamthöhe (ohne Deichsel)	420 mm	Gesamthöhe (mit Deichsel senkrecht)	1.215 mm
Maße LxBxH	1.550 x 540 x 1.215 mm	Nettogewicht	63 kg





## Gabelhubwagen GHW 2500-115 PU

Art.-Nr.: 24325

GTIN: 4015671698124

- stabile, verwindungssteife Stahlkonstruktion
- 180°-drehbare Lenksäule
- Deichsel mit Ventilsteuerung (über Hebel mit Bowdenzug)
- wippend gelagerte Tandem-Lastrollen
- Hebefunktion über Deichsel

- Senkfunktion über Hebel an der Deichsel
- Polyurethanräder für extra leisen Lauf auf harten Böden
- zusätzliche Anfahrrollen für seitlichen Paletteneinstich

Technische Daten			
Traglast	2500 kg	Gabellänge	1.150 mm
Gabelhöhe (abgelassen)	85 mm	Gesamtlänge	1.550 mm
Gesamthöhe (ohne Deichsel)	420 mm	Gesamthöhe (mit Deichsel senkrecht)	1.215 mm
Maße LxBxH	1.550 x 540 x 1.215 mm	Nettogewicht	64 kg



## Gabelhubwagen GHW 2500-80 PU

Art.-Nr.: 24326

GTIN: 4015671714640

- stabile, verwindungssteife Stahlkonstruktion.
- 180°-drehbare Lenksäule.
- Deichsel mit Ventilsteuerung (über Hebel mit Bowdenzug)
- wippend gelagerte Tandem-Lastrollen
- Hebefunktion über Deichsel

- Senkfunktion über Hebel an der Deichsel oder Fußpedal
- Polyurethanräder für extra leisen Lauf auf harten Böden
- zusätzliche Anfahrrollen für seitlichen Paletteneinstich

Technische Daten			
Traglast	2500 kg	Gabellänge	800 mm
Gabelhöhe (abgelassen)	85 mm	Zylinderhöhe	115 mm
Gesamthöhe (ohne Deichsel)	420 mm	Gesamthöhe (mit Deichsel senkrecht)	1210 mm
Maße LxBxH	1.200 x 550 x 1.210 mm	Nettogewicht	61,6 kg



## Gabelhubwagen GHW 2500-180 PU

Art.-Nr.: 24327

GTIN: 4015671714657

- stabile, verwindungssteife Stahlkonstruktion.
- 180°-drehbare Lenksäule.
- Deichsel mit Ventilsteuerung (über Hebel mit Bowdenzug)
- wippend gelagerte Tandem-Lastrollen
- Hebefunktion über Deichsel

- Senkfunktion über Hebel an der Deichsel oder Fußpedal
- Polyurethanräder für extra leisen Lauf auf harten Böden
- zusätzliche Anfahrrollen für seitlichen Paletteneinstich

Technische Daten			
Traglast	2500 kg	Gabellänge	1800 mm
Gabelhöhe (abgelassen)	85 mm	Zylinderhöhe	115 mm
Gesamthöhe (ohne Deichsel)	420 mm	Gesamthöhe (mit Deichsel senkrecht)	1210 mm
Maße LxBxH	2.200 x 550 x 1.220 mm	Nettogewicht	92 kg





## Stirnradflaschenzug 1000 kg

Art.-Nr.: 55103

GTIN: 4015671551030

Dieser Stirnradflaschenzug erleichtert das Bewegen und Heben von bis zu 1000 kg. Durch den stabilen Lasthaken kann der Stirnradflaschenzug flexibel angebracht werden und eignet sich somit perfekt für alle Einsatzgebiete.

- 360° drehbarer Last- und Befestigungshaken
- Stabiler Haken mit Sicherung
- wenig Kraftaufwand dank feiner Übersetzung
- Stabiles Stahlgehäuse

Technische Daten			
Länge	2,5 m	Lastkette	3 m
Abmessung Kettenglied	6 x 18 mm	max. Tragkraft	1000 kg
Maße LxBxH	230 x 180 x 175 mm	Nettogewicht	10,4 kg



## Stirnradflaschenzug 2000 kg

Art.-Nr.: 55104

GTIN: 4015671551047

Dieser Stirnradflaschenzug erleichtert das Bewegen und Heben von bis zu 2000 kg. Durch den stabilen Lasthaken kann der Stirnradflaschenzug flexibel angebracht werden und eignet sich somit perfekt für alle Einsatzgebiete.

- 360° drehbarer Last- und Befestigungshaken
- Stabiler Haken mit Sicherung
- wenig Kraftaufwand dank feiner Übersetzung
- Stabiles Stahlgehäuse

Technische Daten			
Länge	2,5 m	Lastkette	3 m
Abmessung Kettenglied	8 x 24 mm	max. Tragkraft	2000 kg
Maße LxBxH	350 x 180 x 180 mm	Nettogewicht	15,8 kg



**NEU**



## Gurtwinde GGHW 540/8

Art.-Nr.: 38354

GTIN: 4015671714459

Gurtwinde zum horizontalen Ziehen von Lasten.

In verschiedensten Bereichen stromunabhängig einsetzbar wie z.B. in der Garage, im Garten, auf Anhängern oder in der Forst- und Landwirtschaft.

- 8 Meter Gurt

- Lasthaken mit Tropfenöffnung
- Sperrhebel
- Handkurbel mit Softgriff
- Grundplatte mit Bohrungen zur Festmontage angelegener Tragpunkten

Technische Daten			
max. Zugkraft	540 kg	Länge des Gurtes	800 cm
Breite des Gurtes	5 cm	Material des Gurtes	Polyester
Maße LxBxH	270 x 240 x 152 mm	Nettogewicht	3 kg





**NEU**



## Gurtwinde GGHW 900/8

**Art.-Nr.: 38355**

**GTIN: 4015671714473**

Gurtwinde zum horizontalen Ziehen von Lasten.

In verschiedensten Bereichen stromunabhängig einsetzbar wie z.B. in der Garage, im Garten, auf Anhängern oder in der Forst- und Landwirtschaft.

- 8 Meter Gurt

- Lasthaken mit Tropfenöffnung
- Sperrhebel
- Handkurbel mit Softgriff
- Grundplatte mit Bohrungen zur Festmontage angeeigneten Tragpunkten

Technische Daten			
max. Zugkraft	900 kg	Länge des Gurtes	800 cm
Breite des Gurtes	5 cm	Material des Gurtes	Polyester
Maße LxBxH	290 x 275 x 160 mm	Nettogewicht	4,6 kg



## Seilwinde 360 kg 10 m

**Art.-Nr.: 55125**

**GTIN: 4015671551252**

Handseilwinde zum horizontalen Ziehen von Lasten.

In verschiedensten Bereichen stromunabhängig einsetzbar wie z.B. in der Garage, im Garten, auf Anhängern oder in der Forst- und Landwirtschaft.

- 10 Meter Stahlseil
- Lasthaken mit Tropfenöffnung
- Sperrhebel
- Handkurbel mit Softgriff
- Grundplatte mit Bohrungen zur Festmontage an geeigneten Tragpunkten



Technische Daten			
Max. Zugkraft ohne Umlenkrolle	360 kg	Befestigungsplatte LxB	95 x 92 mm
Maße LxBxH	270 x 220 x 120 mm	Nettogewicht	2,9 kg



## Seilwinde 720 kg 20 m

**Art.-Nr.: 55126**

**GTIN: 4015671551269**

Handseilwinde zum horizontalen Ziehen von Lasten. In verschiedensten Bereichen stromunabhängig einsetzbar wie z.B. in der Garage, im Garten, auf Anhängern oder in der Forst- und Landwirtschaft.

- 20 m Stahlseil
- Lasthaken mit Tropfenöffnung
- integrierte Bremse
- Handkurbel mit Softgriff
- Grundplatte mit Bohrungen zur Festmontage an geeigneten Tragpunkten.



Technische Daten			
Max. Zugkraft ohne Umlenkrolle	720 kg	Befestigungsplatte LxB	140 x 86 mm
Maße LxBxH	360 x 270 x 160 mm	Nettogewicht	5,7 kg



## Elektroseilwinde 1200/ 12 Volt

Art.-Nr.: 55127

GTIN: 4015671226075

- geeignet zur Festmontage oder Montage an der Anhängerkupplung mit Adapterplatte
- Überall einsetzbar
- 3 m Bedienkabel
- 3 m Stromkabel
- Handkurbel
- Umlenkrolle
- Tragegriff
- Freilauffunktion
- Anschlusskabel mit Ringösen



Technische Daten			
Anschluss	12 V	Schutzklasse	III
Max. Zugkraft mit Umlenkrolle	1800 kg	Max. Zugkraft ohne Umlenkrolle	900 kg
Maße LxBxH	260 x 245 x 200 mm	Nettogewicht	13,22 kg



## Elektrowinde 1800/12 V

Art.-Nr.: 55128

GTIN: 4015671551283

- geeignet zur Festmontage oder für Montage an der Anhängerkupplung mit Hilfe der Adapterplatte
- Überall einsetzbar
- inklusive Freilauffunktion
- 3 m Bedienkabel
- 4,5 m Stromkabel
- Handkurbel
- Umlenkrolle
- Tragegriff
- Adapterplatte.



Technische Daten			
Anschluss	12 V	Schutzklasse	III
Max. Zugkraft mit Umlenkrolle	2720 kg	Max. Zugkraft ohne Umlenkrolle	1360 kg
Maße LxBxH	385 x 295 x 220 mm	Nettogewicht	16,6 kg



## Handhebelseilzug HS 2000

Art.-Nr.: 38350

GTIN: 4015671863249

- stabile, verzinkte Stahlkonstruktion
- 1 stabilen einrastenden Sicherheitslasthaken
- 2-fach gesicherte Ratsche
- 3-fach genieteter Hebel
- Umlenkrolle
- gummierter Griff
- geeignet zum Ziehen, Spannen von Zäunen oder als Befreiungshilfe für feststehende Fahrzeuge
- nicht geeignet zum Heben von Lasten



Technische Daten			
Max. Zugkraft mit Umlenkrolle	2000 kg	Max. Zugweg mit Umlenkrolle	1,3 m
Länge des Seils	2,8 m	Ø des Seils	4,5 mm
Maße LxBxH	575 x 75 x 220 mm	Nettogewicht	2,87 kg



## Handhebelseilzug HS 4000

**Art.-Nr.: 38351**
**GTIN: 4015671863256**

- stabile, verzinkte Stahlkonstruktion
- 1 stabilen einrastenden Sicherheitslasthaken
- 2-fach gesicherte Ratsche
- 3-fach genieteteter Hebel
- Umlenkrolle
- gummierter Griff
- geeignet zum Ziehen, Spannen von Zäunen oder als Befreiungshilfe für feststehende Fahrzeuge
- nicht geeignet zum Heben von Lasten



### Technische Daten

Max. Zugkraft mit Umlenkrolle	4000 kg	Max. Zugweg mit Umlenkrolle	1,4 m
Länge des Seiles	3 m	Ø des Seils	5 mm
Maße LxBxH	690 x 95 x 325 mm	Nettogewicht	4,891 kg



## Elektro-Seilzug GSZ 100/200

**Art.-Nr.: 55050**
**GTIN: 4015671550507**

- Unser Elektro Seilzug ist der ideale Helfer in Werkstatt, Garage oder in Lagerräumen
- zum einfachen Heben und Senken von Lasten
  - Motor- und Getriebegehäuse aus stabilem Alu-Druckguss
  - für Ihre Sicherheit! - GS geprüft

- Bedienelement mit Notausschalter
- Max. Hubkraft ohne Umlenkrolle 100KG/ mit 200KG
- selbst bei unterbrochener Stromzufuhr bleibt die Last sicher hängen
- Endabschaltbügel für das Auf- und Ablassen



### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	450 W	max. Hubkraft ohne Umlenkrolle	100 kg
Länge des Seiles	12 m	Länge Bedienkabel	1,6 m
Maße LxBxH	340 x 180 x 120 mm	Nettogewicht	9,14 kg



## Elektrischer Seilzug GSZ 200/400

**Art.-Nr.: 01706**
**GTIN: 4015671017062**

- Unser Elektro Seilzug ist der ideale Helfer in Werkstatt, Garage oder in Lagerräumen
- zum einfachen Heben und Senken von Lasten
  - Motor- und Getriebegehäuse aus stabilem Alu-Druckguss
  - für Ihre Sicherheit! - GS geprüft

- Bedienelement mit Notausschalter
- Max. Hubkraft ohne Umlenkrolle 200KG/ mit 400KG
- selbst bei unterbrochener Stromzufuhr bleibt die Last sicher hängen
- Endabschaltbügel für das Auf- und Ablassen



### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	750 W	max. Hubkraft ohne Umlenkrolle	200 kg
Länge des Seiles	12 m	Länge Bedienkabel	1,6 m
Maße LxBxH	390 x 150 x 270 mm	Nettogewicht	15,6 kg







## Elektrischer Seilzug GSZ 300/600

Art.-Nr.: 01708

GTIN: 4015671017086

Unser Elektro Seilzug ist der ideale Helfer in Werkstatt, Garage oder in Lagerräumen

- zum einfachen Heben und Senken von Lasten
- Motor- und Getriebegehäuse aus stabilem Alu-Druckguss
- für Ihre Sicherheit! - GS geprüft

- Bedienelement mit Notausschalter
- Max. Hubkraft ohne Umlenkrolle 300KG/ mit 600KG
- selbst bei unterbrochener Stromzufuhr bleibt die Last sicher hängen
- Endabschaltbügel für das Auf-und Ablassen

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	1050 W	max. Hubkraft ohne Umlenkrolle	300 kg
Länge des Seiles	12 m	Länge Bedienkabel	1,6 m
Maße LxBxH	420 x 150 x 270 mm	Nettogewicht	17,58 kg



## Elektrischer Seilzug GSZ 500/1000

Art.-Nr.: 01709

GTIN: 4015671017093

Unser Elektro Seilzug ist der ideale Helfer in Werkstatt, Garage oder in Lagerräumen

- zum einfachen Heben und Senken von Lasten
- Motor- und Getriebegehäuse aus stabilem Alu-Druckguss
- für Ihre Sicherheit! - GS geprüft

- Bedienelement mit Notausschalter
- Max. Hubkraft ohne Umlenkrolle 500KG/ mit 1000KG
- selbst bei unterbrochener Stromzufuhr bleibt die Last sicher hängen
- Endabschaltbügel für das Auf-und Ablassen

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	1600 W	max. Hubkraft ohne Umlenkrolle	500 kg
Länge des Seiles	12 m	Länge Bedienkabel	1,6 m
Maße LxBxH	500 x 195 x 270 mm	Nettogewicht	32 kg



## Elektrischer Kettenzug GEKZ 300

Art.-Nr.: 01707

GTIN: 4015671003683

zum Bewegen und Heben von Lasten

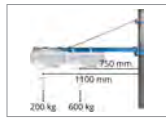
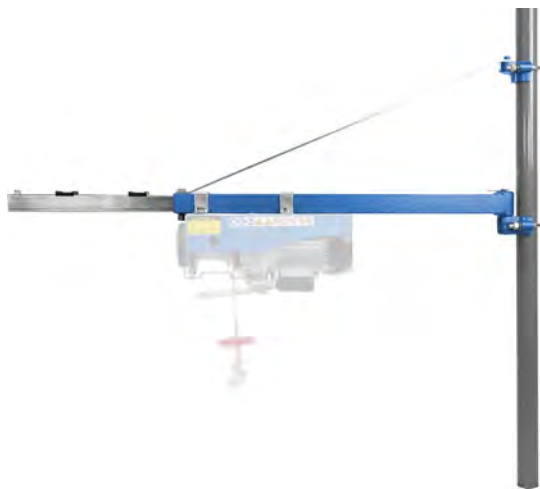
- End-Abschaltbügel zum Schutz des Motors wenn Kette komplett eingefahren wird
- Einhandbedienung mit Notstopp
- mechanische Getriebebremse hält das Gewicht auch nach dem Abschalten

- wartungsfreie Kette, kein Schmieren notwendig
- einfach und schnelle Montage mit Befestigungshaken
- Max. Hubkraft 300KG
- geringes Eigengewicht

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	410 W	Nennstrom	1,70 A
Ø-Hubgeschwindigkeit	3 m/min	Länge der Kette	3,00 m
Länge Bedienkabel	1,45 m	max. Gewichtsbelastung	300 kg
Maße LxBxH	290 x 225 x 430 mm	Nettogewicht	14,1 kg





## Schwenkarm 1200 100-600 kg

**Art.-Nr.: 01715**
**GTIN: 4015671017154**

- zum Befestigen an Rundröhren mit Außen- Ø 50mm (1 ½) / Wandung min. 3mm
- 2 Befestigungsschellen (innen/außen)
- Trägerrohr
- Haltestrebe
- Befestigungsschrauben

**Passend zu:**

- #55050 Elektro-Seilzug GSZ 100/200
- #1706 Elektrischer Seilzug GSZ 200/400
- #1708 Elektrischer Seilzug GSZ 300/600

### Technische Daten

max. Hubkraft ohne Umlenkrolle	600 kg	max. Länge des Auszugs	1.100 mm
max. Schwenkbereich	links / rechts 75 °		
Maße LxBxH	820 x 100 x 430 mm	Nettogewicht	8,5 kg



## Laufkatze GLK 1000

**Art.-Nr.: 01717**
**GTIN: 4015671559142**

- Montage an T-Träger (Breite 68 - 110 mm)
- 5 m Bedienkabel
- Endabschaltung in beide Laufrichtungen
- Halter für Seilzüge
- Halter für Kettenflaschenzüge
- Distanzscheiben

- geeignet für IPN 160 bis IPN 240 Stahlträger

**Passend zu:** #1706; #1708; #1709; #55050; #55051; #55103; #55104

### Technische Daten

Netzspannung	230 V	Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	200 W	Nennstrom	0,88 A
Länge Bedienkabel	5 m	max. Gewichtsbelastung	1000 kg
Maße LxBxH	750 x 335 x 195 mm	Nettogewicht	15,75 kg



## Trockenbau Lift GTL 335

**Art.-Nr.: 18100**
**GTIN: 4015671679444**

- geeignet für Platten bis 68 kg
- Hebebereich 1400 - 3350 mm
- Montagewinkel variabel einstellbar von 0° - 60°
- sicherer Stand

- hochwertige, laufruhige 5" Räder drehbar und mit Bremse zum leichten rangieren und genauen Ausrichten
- praktische Gummiauflagen sorgen für sicheren Halt der Platten
- einfache Montage/Demontage, da teilmontiert

### Technische Daten

Traglast	68 kg	Hubbereich	1.400 - 3.350 mm
Maße LxBxH	1.420 x 1.420 x 1.420 mm	Nettogewicht	36 kg














# 45 JAHRE

[www.guede.com](http://www.guede.com)



Besuchen Sie  
uns auf unserer  
Homepage:



-  <https://facebook.com/guedegermany>
-  <https://instagram.com/guedegermany>
-  <https://linkedin.com/company/guedegermany>
-  <https://www.youtube.com/user/GuedeService>



## Qualität seit über 45 Jahren

Güde GmbH & Co. KG  
Birkichstraße 6  
74549 Wolpertshausen

Tel.: 07904/700-0  
Fax.: 07904/700-250  
[info@guede.com](mailto:info@guede.com)