

Güde

2026



HEBETECHNIK

Besuchen Sie
uns auf unserer
Homepage:



NEU

Fahrzeugschonend & sichere Auflagefläche

Quick Lift - Funktion für bis zu 50% schnelleres Anheben

Aluminium Material
- geringes Gewicht
- einfache Handhabung

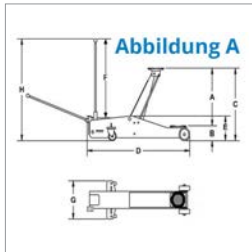


Hydraulischer Rangierwagenheber

- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
- aus hochwertigem Aluminium Material für geringes Gewicht und einfache Handhabung
- leichte Handhabung durch 2 Lenk- und 1 Laufrolle
- Quick Lift-Funktion für bis zu 50% schnelleres Anheben
- inkl. Gummiauflage zum Schutz des Fahrzeug-Unterbodens
- besonders niedrige Unterfahrhöhe - Perfekt geeignet für tiefergelegte Fahrzeuge
- Schaumstoffgeschützte Pumpstange schützt Ihre Fahrzeugkarosserie vor Beschädigungen und Kratzern

Abbildung A:

- A 300 mm
- B 90 mm
- C 358 mm
- D 500 mm
- E 120 mm
- F 950 mm
- G 240 mm
- H 1090 mm



Rangierwagenheber GRH 1,5/360 ALQ

Art.-Nr.: 18044

GTIN: 4015671953438

Technische Daten	
Hubkraft	1,5 t
min. Höhe des Hubes	90 mm
max. Höhe des Hubes	358 mm
Ø-Laststeller	97 mm
Maße LxBxH	554 x 247 x 150 mm
Nettogewicht	14,3 kg



www.guede.com



Rangierwagenheber GRH 2/330 I

Art.-Nr.: 18031

GTIN: 4015671603197

Hydraulischer Rangierwagenheber

- 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
- Pumpstange besonders lang, dadurch wird viel weniger Kraft beim Pumpen benötigt

Technische Daten

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



Rangierwagenheber GRH 2/330L

Art.-Nr.: 18032

GTIN: 4015671603210

Hydraulischer Rangierwagenheber

- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
- niedrige Unterfahrhöhe
- einfaches Tragen durch den ergonomischen Tragegriff
- leichte Handhabung durch 2 Lenk- und 2 Laufrollen

- Pumpstange besteht aus 2 Teilen und kann dadurch platzsparend verstaut werden
- Pumpstange besonders lang, dadurch wird viel weniger Kraft beim Pumpen benötigt



Technische Daten

Hubkraft	2 t	min. Höhe des Hubes	85 mm
max. Höhe des Hubes	330 mm	Ø-Laststeller	60 mm
Maße LxBxH	530 x 200 x 135 mm	Nettogewicht	10,9 kg



Rangierwagenheber GRH 2/800HD

Art.-Nr.: 18035

GTIN: 4015671603258

Hydraulischer Rangierwagenheber

- leichte Handhabung durch 2 Lenk- und 1 Laufrolle
- besonders schwere und stabile Bauweise mit extra langem Rahmen
- verbesserter Schwerpunkt und optimale Unterfahrhöhe

- 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



Technische Daten

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



Rangierwagenheber GRH 2,5/460AL

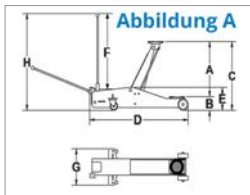
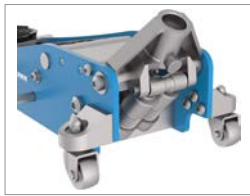
Art.-Nr.: 18037
GTIN: 4015671603272

Hydraulischer Rangierwagenheber

- 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
- 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-Laststeller	110 mm
Maße LxBxH	560 x 300 x 155 mm	Nettogewicht	25,4 kg



Rangierwagenheber GRH 2,5/510L

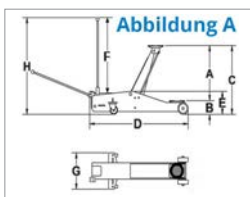
Art.-Nr.: 18033
GTIN: 4015671603234

Hydraulischer Rangierwagenheber

- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
- leichte Handhabung durch 2 Lenk- und 2 Laufrollen
- Doppelzylinder System für bis zu 50% schnelleres Anheben
- inkl. Gummiauflage 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


Technische Daten

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





Rangierwagenheber GRH 3/470

Art.-Nr.: 18038

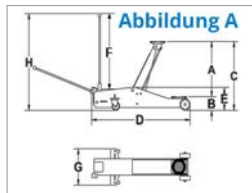
GTIN: 4015671603999

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. Gummiauflage zum Schutz des Fahrzeugunterbodens
- Pumpstange besteht aus 2 Teilen und dadurch platzsparend verstaut werden

Abbildung A:

- A 335 mm
- B 130 mm
- C 465 mm
- D 550 mm
- E 160 mm
- F 1040 mm
- G 340 mm
- H 1200 mm



Technische Daten

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



Rangierwagenheber GRH 3/500 Q

Art.-Nr.: 18039

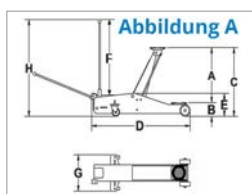
GTIN: 4015671605016

Hydraulischer Rangierwagenheber

- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!
- Quick Lift für bis zu 50% schnelleres Anheben
- leichte Handhabung durch 2 Lenkrollen welche um 360° beweglich sind
- inkl. Gummiauflage zum Schutz des Fahrzeugunterbodens
- Pumpstange besteht aus 2 Teilen und kann dadurch platzsparend verstaut werden

Abbildung A:

- A 355mm
- B 145mm
- C 500mm
- D 690mm
- E 160mm
- F 1060mm
- G 350mm
- H 1200mm



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	36,8 kg





Präsentationsständer Hebetchnik

Art.-Nr.: 33562
GTIN: 4015671843968

Dieser kompakte und stabile Präsentationsständer ist die ideale Lösung zur wirkungsvollen Präsentation von Güde Rangierwagenhebern am Point of Sale. Mit einer Grundfläche von nur 0,5 m² und einer Höhe von 1,6 m bietet er maximale Wirkung bei minimalem Platzbedarf. Das robuste Stahlgestell sorgt für sicheren Stand – auch bei voller Beladung. Besonders auf kleinen Verkaufsflächen oder in Werkstattausstellungen setzt der Ständer Ihre Produkte professionell in Szene und unterstützt eine verkaufsfördernde Warenpräsentation.

- Kompakter Präsentationsständer für bis zu 5 Güde Rangierwagenheber
- Platzsparende Stellfläche – nur 0,5 m² Grundfläche, bei 1,6 m Gesamthöhe
- Robuste Stahlkonstruktion für maximale Stabilität
- Sicherer Halt – auch bei voller Beladung mit Rangierwagenhebern
- Professionelles, verkaufsförderndes Design für maximale Sichtbarkeit am Verkaufsstandort

Lieferumfang

- Präsentationsständer (zerlegt zur Selbstmontage)
- Montagematerial


Technische Daten

Maße LxBxH

825 x 600 x 1.573 mm

Nettogewicht

17 kg



Güde

HEBETECHNIK



**RANGIERWAGENHEBER
STEMPELHEBER
UNTERSTELLBÖCKE**

GUEDE.COM




Unterstellbock-Set 2T 2-tlg.

Art.-Nr.: 84119

GTIN: 4015671841193

Unterstellbock zur Absicherung bei Arbeiten unter dem angehobenen Fahrzeug

- stabile Stahlkonstruktion
- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!

- Höhenverstellbar für flexiblen Einsatzbereich
- Schnell zusammenklappbar, platzsparend lagerbar
- 2 Stück Unterstellböcke mit je bis zu 2t Tragkraft

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

- robust geschweißte Konstruktion
- breite Stellfüße für hohe Sicherheit
- für Ihre Sicherheit - GS geprüft!

- Höhenverstellbar für flexiblen Einsatzbereich
- 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



Reifenwechsel-Set 1

Art.-Nr.: 18050

GTIN: 4015671180506

Das Güde Reifenwechsel-Set 1 enthält Rangierwagenheber, Schlagschrauber und Unterstellböcke für einen schnellen, sicheren Reifenwechsel - ideal für Werkstatt, Garage oder Heimgebrauch.

- 18031 Rangierwagenheber GRH 2/330 I
- 58120 Schlagschrauber ESS 350
- 84119 Unterstellbockset 2T

Technische Daten			
Maße LxBxH	470 x 375 x 285 mm	Nettogewicht	15,3 kg



Reifenwechsel-Set 2

Art.-Nr.: 18051

GTIN: 4015671649935

Das Güde Reifenwechsel-Set 2 enthält Rangierwagenheber, Schlagschrauber und Unterstellböcke für einen schnellen, sicheren Reifenwechsel – ideal für Werkstatt, Garage oder Heimgebrauch.

- Hydraulischer Rangierwagenheber GRH 2/330 L
- Leistungsstarker Schlagschrauber ESS 350
- Robustes Unterstellbock-Set 3T



Technische Daten

Maße LxBxH	585 x 390 x 445 mm	Nettogewicht	20,4 kg
------------	--------------------	--------------	---------



Reifenwechsel-Set 3

Art.-Nr.: 18052

GTIN: 4015671180520

Das Güde Reifenwechsel-Set 3 enthält Rangierwagenheber, Schlagschrauber und Unterstellböcke für einen schnellen, sicheren Reifenwechsel – ideal für Werkstatt, Garage oder Heimgebrauch.

- Hydraulischer Rangierwagenheber GRH 2,5/510 L
- Leistungsstarker Schlagschrauber ESS 350
- Robustes Unterstellbock-Set 3T



Technische Daten

Maße LxBxH	870 x 515 x 425 mm	Nettogewicht	44,3 kg
------------	--------------------	--------------	---------



www.guede.com



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

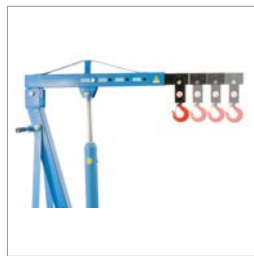


Stabiler Werkstattkran für den professionellen Einsatz.

- Tragfähigkeit bis zu 1000 kg, für den Einsatz mit schweren Lasten.
- Ausgestattet mit einem Sicherheitsventil zur Vermeidung von Überlastung und zur Gewährleistung eines sicheren Betriebs.
- Zusammenklappbar für eine einfache Lagerung und Transport, optimiert die Raumnutzung.
- Grundgestell gefertigt aus robustem Vierkantröh (70x70x2,5 mm), bietet hohe Stabilität und Langlebigkeit.
- Mit zwei Bremsrollen versehen, die die Sicherheit und Stabilität beim Hebevorgang verbessern.
- Ein Griff zum Rangieren erleichtert das Bewegen und Positionieren des Krans.
- Vielseitig einsetzbar für professionelle Anwendungen in Werkstätten und Industriebereichen.
- Kompakte Bauweise, die trotz hoher Leistungsfähigkeit eine einfache Handhabung ermöglicht.

Zubehör

- #24362 Balancierer für Werkstattkran


Werkstattkran 1000.1 kg
Art.-Nr.: 24363
GTIN: 4015671576156

Technische Daten			
Traglast	1000 kg		
Hubhöhe	2160 mm		
Auszug	868-958-1048-1138 mm		
Maße eingeklappt LxBxH	700 x 600 x 1450 mm		
Maße LxBxH	1.615 x 875 x 2.380 mm		
Nettogewicht	66 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
- #24361 Werkstattkran 2000 kg
- #24363 Werkstattkran 1000.1 kg



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





www.guede.com

Motorrad Montagerampe GMR 360

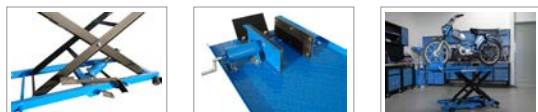
Art.-Nr.: 24315

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



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
- Räder aus Polyamid
- zusätzliche Anfahrrollen für seitlichen Paletteneinstich
- Lenkrollen 50 mm breit und 180 mm im Durchmesser
- Tandemrollen 70 mm breit und 80 mm im Durchmesser

Optionales Zubehör:

- #24333 Radwechsel-Kit PA
- #24334 Radwechsel-Kit PU



Technische Daten			
Traglast	2500 kg	Gabellänge	1.150 mm
Gabelhöhe (abgelassen)	90 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
- Lenkrollen 50 mm breit und 180 mm im Durchmesser

- Tandemrollen 70 mm breit und 80 mm im Durchmesser

Optionales Zubehör:

- #24333 Radwechsel-Kit PA
- #24334 Radwechsel-Kit PU



Technische Daten			
Traglast	2500 kg	Gabellänge	1.150 mm
Gabelhöhe (abgelassen)	90 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

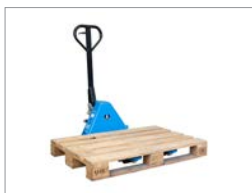
GTIN: 4015671714640

- 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
- kurze Gabel für seitlichen Transport Euro.- oder Einwegpaletten.
- Ø Lenkrollen: 180 mm

- breite Lenkrollen: 50 mm
- Ø Tandemrollen: 80 mm
- breite Tandemrollen: 70 mm

Optionales Zubehör:

- #24333 Radwechsel-Kit PA
- #24334 Radwechsel-Kit PU



Technische Daten

Traglast	2500 kg	Gabellänge	800 mm
Gabelhöhe (abgelassen)	90 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	62 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
- extra lange Gabel für Paletten mit 1,8 m länge

- Lenkrollen 50 mm breit und 180 mm im Durchmesser
- Tandemrollen 70 mm breit und 80 mm im Durchmesser

Optionales Zubehör:

- #24333 Radwechsel-Kit PA
- #24334 Radwechsel-Kit PU



Technische Daten

Traglast	2500 kg	Gabellänge	1800 mm
Gabelhöhe (abgelassen)	90 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



Radwechsel-Kit PA

Art.-Nr.: 24333

GTIN: 4015671754417



Das **Güde Radwechsel-Kit PA** mit langlebigen Polyamid-Rollen ist die ideale Lösung, um Ihren Hubwagen effizient und zuverlässig auszustatten. Die robusten und abriebfesten Polyamid-Rollen sorgen für einen leichten Lauf und maximale Stabilität, selbst bei hohen Lasten. Perfekt geeignet für glatte, feste Böden wie Lager- und Industriehallen. Das Set enthält alle notwendigen Teile für eine einfache Montage, damit Ihr Hubwagen in kürzester Zeit wieder einsatzbereit ist.

Merkmale:

- Hochwertige Polyamid-Rollen für geringen Rollwiderstand

- Besonders widerstandsfähig und langlebig
- Einfache Montage mit passgenauen Komponenten
- Ideal für harte und glatte Böden

Passend zu:

- #24324 Gabelhubwagen GHW 2500-115 PA
- #24325 Gabelhubwagen GHW 2500-115 PU
- #24326 Gabelhubwagen GHW 2500-80 PU
- #24327 Gabelhubwagen GHW 2500-180 PU



Technische Daten

Maße LxBxH	260 x 360 x 70 mm	Nettogewicht	3,2 kg
------------	-------------------	--------------	--------



Radwechsel-Kit PU

Art.-Nr.: 24334

GTIN: 4015671754493



Das **Güde Radwechsel-Kit PU** mit strapazierfähigen Polyurethan-Rollen ist die ideale Lösung, um Ihren Hubwagen leise und bodenschonend auszustatten. Die elastischen und abriebfesten Polyurethan-Rollen garantieren einen ruhigen Lauf und bieten optimale Stabilität, selbst bei regelmäßiger Nutzung. Perfekt geeignet für empfindliche oder gemischte Böden wie Fliesen, Laminat oder Beton. Das Set enthält alle notwendigen Teile für eine einfache Montage, damit Ihr Hubwagen schnell einsatzbereit ist.

Merkmale:

- Strapazierfähige Polyurethan-Rollen für leisen und schonenden Lauf
- Ideal für empfindliche und gemischte Böden
- Einfache Montage mit passgenauen Komponenten
- Langlebig und belastbar für den täglichen Einsatz

Passend zu:

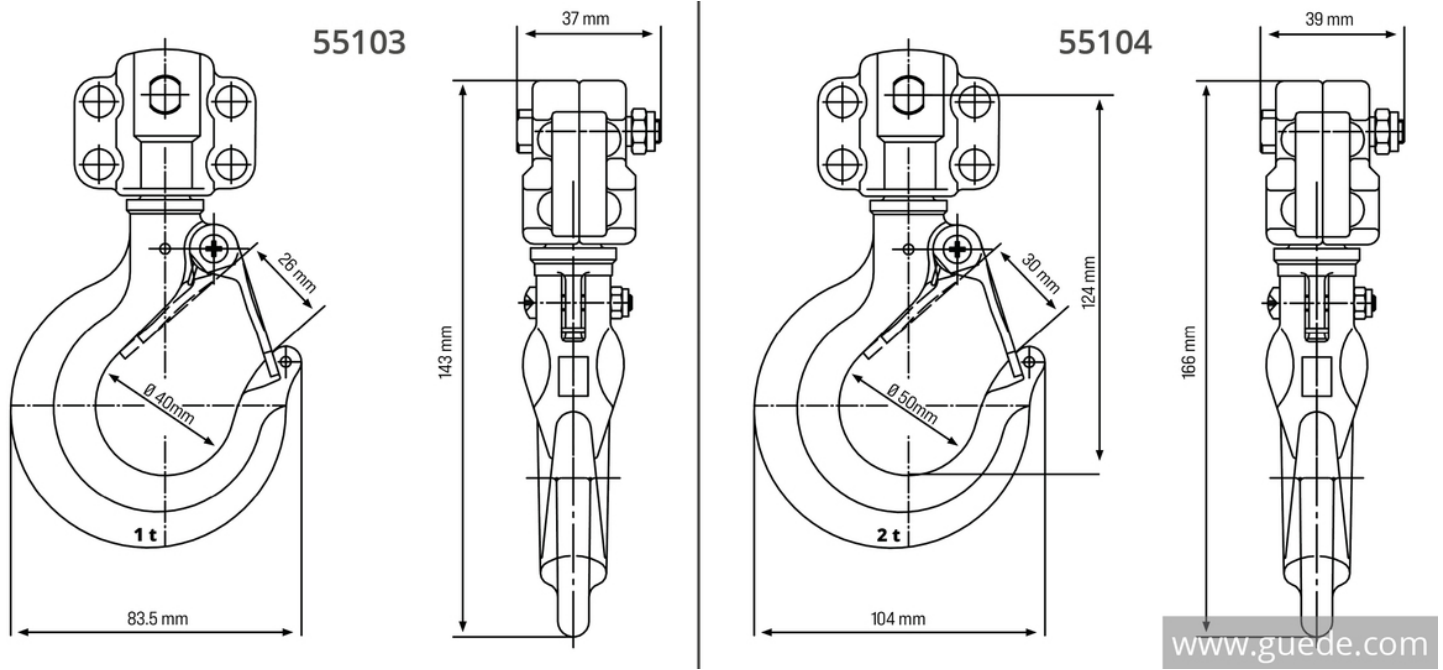
- #24324 Gabelhubwagen GHW 2500-115 PA
- #24325 Gabelhubwagen GHW 2500-115 PU
- #24326 Gabelhubwagen GHW 2500-80 PU



Technische Daten

Maße LxBxH	260 x 360 x 70 mm	Nettogewicht	8 kg
------------	-------------------	--------------	------





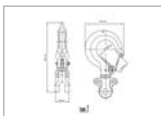
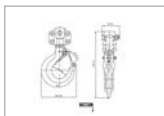
Stirradflaschenzug 1000 kg

Art.-Nr.: 55103

GTIN: 4015671551030

Dieser Stirradflaschenzug erleichtert das Bewegen und Heben von bis zu 1000 kg. Durch den stabilen Lasthaken kann der Stirradflaschenzug 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



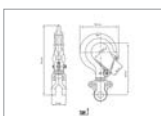
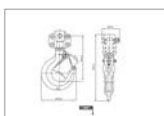
Stirradflaschenzug 2000 kg

Art.-Nr.: 55104

GTIN: 4015671551047

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

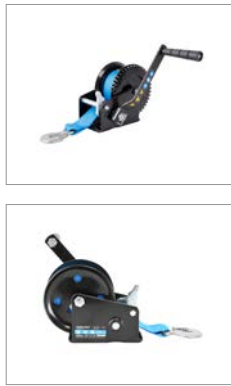
- 360° drehbarer Last- und Befestigungshaken
- Stabiler Haken mit Sicherung
- wenig Kraftaufwand dank feiner Übersetzung
- Stabiles Stahlgehäuse



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





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 angeeigneten 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



Gurtwinde GGHW 900/8

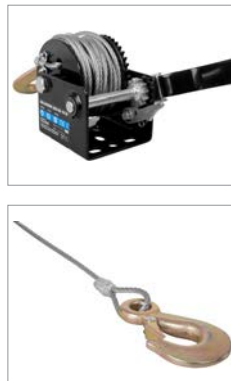
Art.-Nr.: 38355
GTIN: 4015671714473

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

- Zwei Übersetzungen (10:1 | 4:1)
- 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

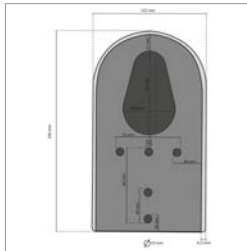
Handseilwinde zum horizontalen Ziehen von Lasten. In verschiedensten Bereichen stromunabhängig einsetzbar wie z.B. in der Garage, im Garten, auf Anhängern oder in der Forst- und Landwirtschaft.

- 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

- 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.



Elektrowinde 1800/12 V

Art.-Nr.: 55128

GTIN: 4015671551283

Technische Daten			
Anschluss	12 V		
Schutzklasse	III		
Max. Zugkraft mit Umlenkrolle	2720 kg		
Max. Zugkraft ohne Umlenkrolle	1360 kg		
Länge des Seiles	9 mm		
Ø des Seils	5,6 mm		
Länge des Anschlusskabels	4,5 cm		
Maße LxBxH	385 x 295 x 220 mm		
Nettogewicht	16,6 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		
Länge des Seiles	9 mm	Ø des Seils	5,1 mm		
Länge des Anschlusskabels	3 cm				
Maße LxBxH	260 x 245 x 200 mm	Nettogewicht	13,22 kg		



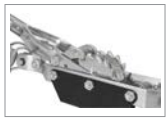
Handhebelseilzug HS 2000

Art.-Nr.: 38350
GTIN: 4015671863249


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



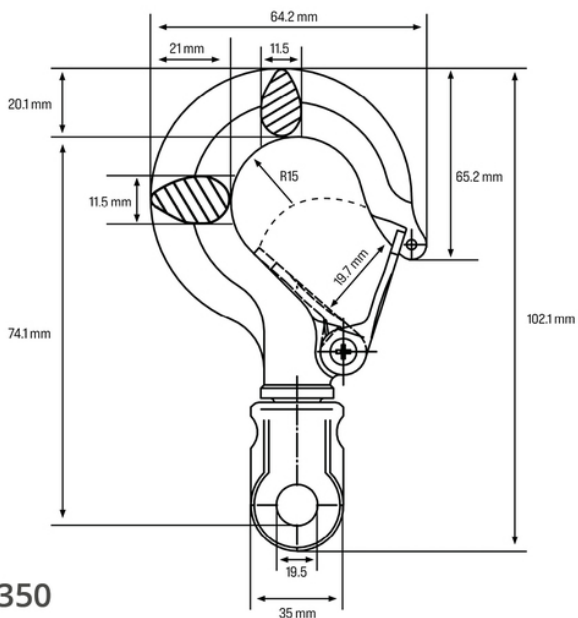
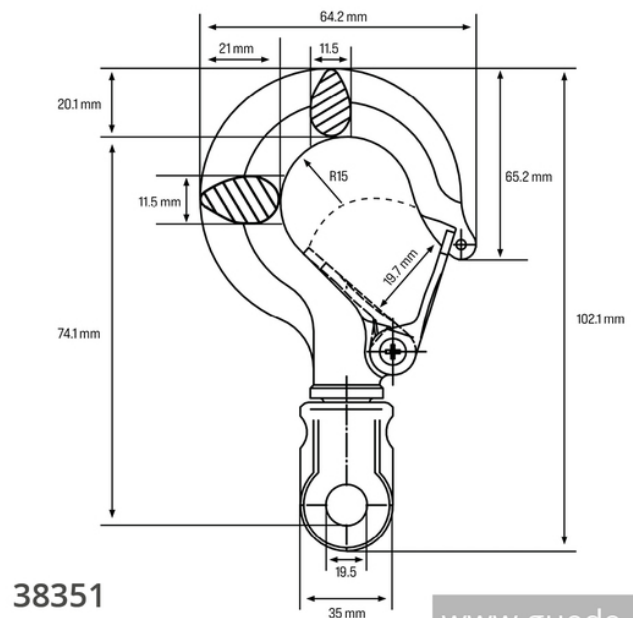
Handhebelseilzug HS 4000

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


38350

38351
www.guede.com



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


Lieferumfang: Seilzug, Bedienelement, Befestigungsbügel und Schrauben zur Anbringung an ein tragendes Rohr, Haken mit Umlenkrolle



Elektro-Seilzug GSZ 100/200

Art.-Nr.: 55050

GTIN: 4015671550507

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

- 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

- 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 kg



Elektrischer Seilzug GSZ 500/1000

Art.-Nr.: 01709
GTIN: 4015671017093

- 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



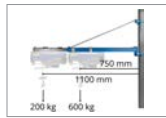
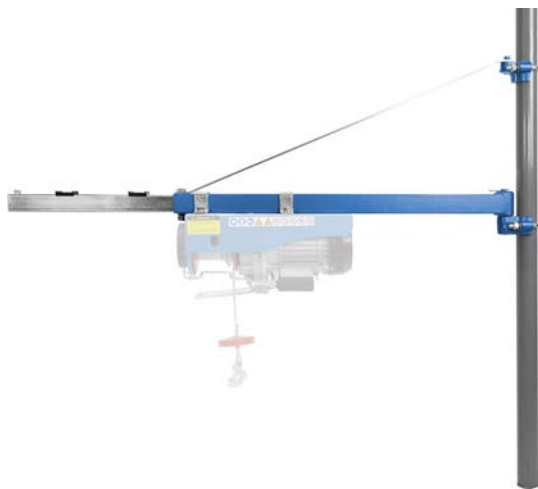
Elektrischer Kettenzug GEKZ 300

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

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	6,6 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	15,7 kg



Trockenbau Lift GTL 335

Art.-Nr.: 18100

GTIN: 4015671679444



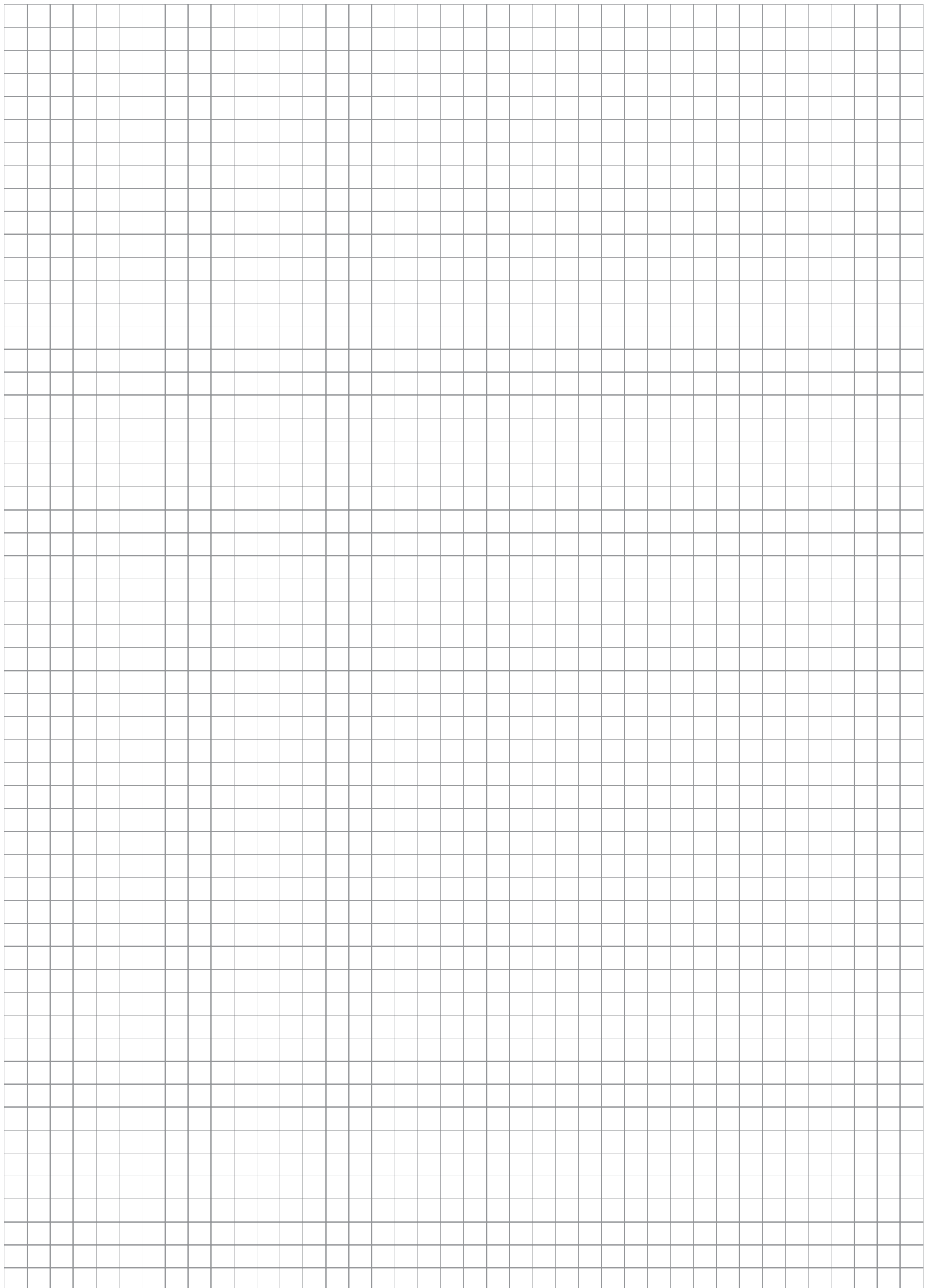
- geeignet für Platten bis 68 kg
- Hebebereich 1400 - 3350 mm
- Montagewinkel variabel einstellbar von 0° - 60°
- sicherer Stand

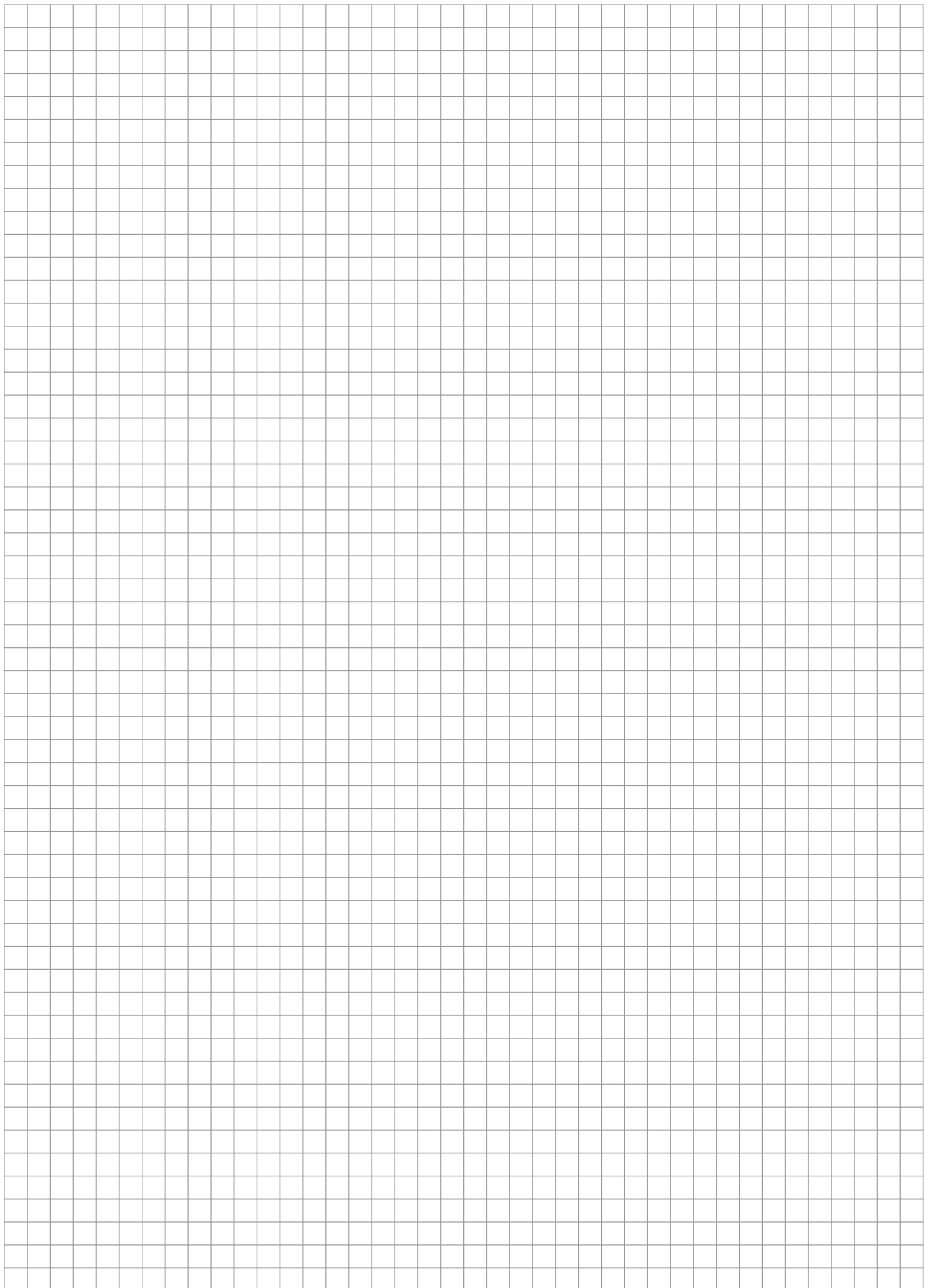
- hochwertige, laufruhige 5" Räder drehbar und mit Bremse zum leichten rangieren und genauen Ausrichten
- praktische Gummiauflagen sorgen für sicheren Halt der Platten
- einfache Montage/Demontage, da teilmontiert

Technische Daten

Traglast	68 kg	Hubbereich	1.400 - 3.350 mm
Maße LxBxH	1.420 x 1.420 x 1.420 mm	Nettogewicht	34 kg







2026



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



Besuchen Sie
uns auf unserer
Homepage:



Qualität seit über 45 Jahren

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstraße 6
74549 Wolpertshausen

Tel.: 07904/700-0
Fax.: 07904/700-250
info@guede.com