

MiniTec
THE ART OF SIMPLICITY



KISTENHUBGERÄTE

ERGONOMISCHE VERHÄLTNISSE AM ARBEITSPLATZ

Der Lifter sorgt für ergonomische Verhältnisse am Arbeitsplatz. Denn beim Be- und Entladen bleiben die Behälter automatisch stets in der gleichen gewünschten Position stehen. Die ergonomisch optimale Arbeitshöhe kann stufenlos eingestellt werden. Selbst bei verschiedenen hohen Behälter-

sen bleibt die Arbeitshöhe immer gleich. Die Mobilität des Lifters wird durch zwei Rollen in Verbindung mit einem Griff gewährleistet.



MAXIMALE TRAGLAST 200 kg
(bis zu 500 kg in Sonderausführungen)



EINSTELLBARER LICHTSENSOR



ABNEHMBARES BEDIENPULT



GABELHUBHÖHE BIS 1.400 mm

Die Lifter gibt es in Ausführungen für Traglasten bis 200 kg. In Sonderausführungen bis zu 500 kg.

Der leicht verstellbare Präzisionslichttaster gewährleistet die optimale Arbeitshöhe

Das abnehmbare Bedienpult sorgt für Flexibilität und Anwenderfreundlichkeit

Hubhöhen von 1.000 bis 1.400 mm und diverse Beladungsvarianten sorgen für hohe Flexibilität



TECHNISCHE DATEN

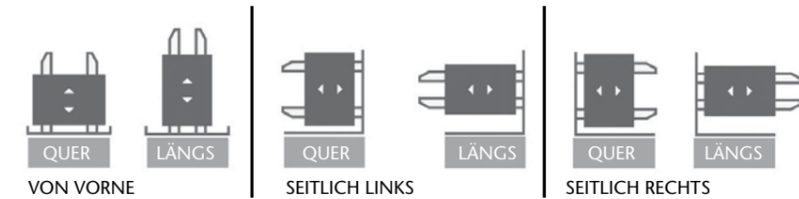
- elektrischer Getriebemotor mit Bremse
- wartungsarme Kugelumlaufspindel
- automatische Höhenerkennung
- Betriebsart automatisches Be- und Entladen
- abnehmbares Handbedienpult mit Not-Aus und 3 m Kabel
- Siemens Logikmodul
- Oberfläche pulverbeschichtet bzw. verzinkt

MAXIMALE FLEXIBILITÄT

- ↳ geringer Platzbedarf
- ↳ einfacher Anschluss an eine 230 V/50 Hz Steckdose
- ↳ schnelle Einstellung der gewünschten Arbeitshöhe

Durch die werkzeuglose Montage des Zubehörs können mit dem Lifter diverse Beladungsvarianten umgesetzt werden.

MÖGLICHE BELADEVARIANTEN



| | LIFTER 1000 | LIFTER 1400 |
|------------------------------------|----------------------|------------------------|
| Abmessungen (ohne Gabel) B x H x T | 556 x 1.353 x 274 mm | 560 x 1.782 x 1.400 mm |
| Gabelhubhöhe | 95 bis 1.000 mm | 95 bis 1.400 mm |
| max. Traglast | 200 kg | 200 kg |
| max. Hubgeschwindigkeit | < 40 mm/s. | < 40 mm/s. |
| Versorgung | 230V/50Hz, 10A | 230V/50Hz, 10A |
| Schutzart | IP54 IEC 529 | IP54 IEC 529 |

ZUBEHÖR LIFTER

Um den Lifter in Betrieb nehmen zu können, sollten Sie das für Ihren Anwendungsfall erforderliche Zubehör auswählen. Einfach, flexibel und für jeden Einsatz geeignet.

SONDERWÜNSCHE/SONDERAUSFÜHRUNGEN

Mit den zusätzlichen Verstellmöglichkeiten – seitlich und längs – ist der Lifter für den Einsatz verschiedenster Bodenroller und Materialwagen geeignet.

SONDERZUBEHÖR

Als Sonderzubehör für den Lifter sind erhältlich:

- ↳ Lichttastererhöhung
- ↳ Unterschiedliche Sensoren für die Höhenerkennung
- ↳ unterschiedliche Adaptionen auf die verschiedensten Bodenroller
- ↳ speziell angepasste Gabelpaare

BODENROLLER

Der Transport- oder Lagerbodenroller für Kunststoff-Behälter in den Abmessungen 400x600 mm, 600x800 mm und 800x1.200 mm verfügt über eine Traglast bis zu 450 kg.

Aus verzinktem Stahlfeinblech gefertigt und mit einem Doppelrand ausgestattet garantiert er einen sicheren Transport Ihrer Produkte. Zudem ist durch den Einsatz des Bodenrollers kein weiterer Verpackungsaufwand erforderlich, wie z. B. Holzpaletten, Gitterboxen oder Kartonagen. Auf Wunsch fertigen wir die Bodenroller in den von Ihnen benötigten Abmessungen. Optional mit ESD-Rädern.

ZUBEHÖR BODENROLLER

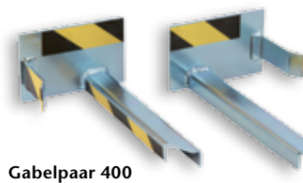
Das optimale Ergebnis wird bei Kombination unserer Bodenroller mit dem dazugehörigen Zubehör erreicht. Zum einfachen Transport der Bodenroller können wir Ihnen unsere Deichselkarre oder unsere Handdeichsel anbieten. Im Zusammenspiel mit Zugmaul und Deichsel kann hier ein ganzer Bodenroller-Zug gebildet werden.

Adaptionswinkel

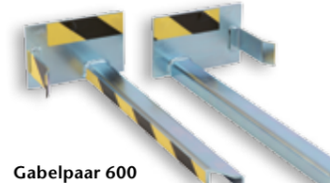
Der Adaptionswinkel ermöglicht die seitliche Beladung

**Gabelpaare**

Je nach Größe und Beladungsvariante Gabelpaar 400 oder 600



Gabelpaar 400



Gabelpaar 600

Stützplatten

Gewähren den sicheren Stand des Lifters auch bei großen Lasten



Stützplatte 600

Stützplatte 400



Stützplatte 600



Stützplatte 400

Bodenroller
400 x 600Bodenroller
600 x 800

Deichselkarre

TECHNISCHE DATEN BODENROLLER

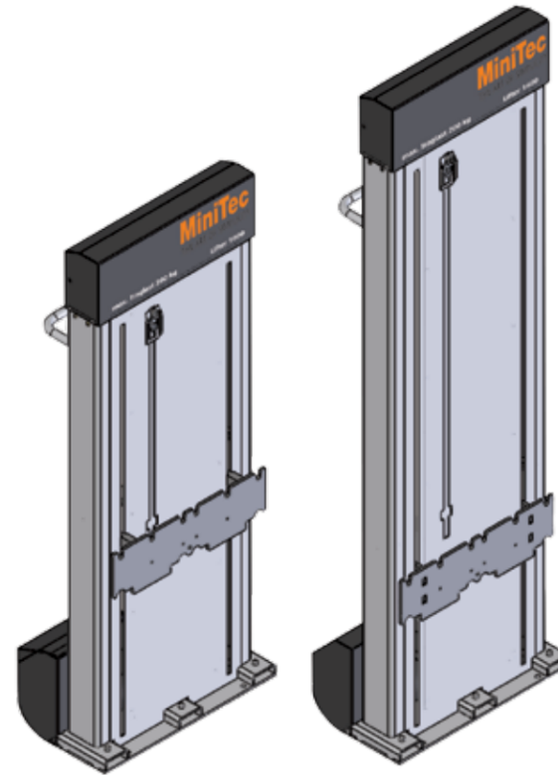
| | |
|---------------|---------------------------------|
| Eigengewicht | ca. 4 kg |
| Spurbreite | 305 oder 318mm |
| max. Traglast | bis zu 450 kg |
| Material | Stahlfeinblech, 1,5mm, verzinkt |

ÜBERSICHT ZUBEHÖR & BESTELLBEISPIEL

ÜBERSICHT ZUBEHÖR

Abhängig von der Beladevariante benötigen Sie neben dem Lifter mindestens ein Gabelpaar, eine Adaptionplatte sowie eine oder zwei Stützplatten.

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|----------|---------------------------------------|
| 321560/0 | Lifter 1000 |
| 321561/0 | Lifter 1400 |
| 321562/0 | Gabelpaar 400 |
| 321563/0 | Gabelpaar 600 |
| 321565/0 | Adaptionswinkel 400 |
| 321564/0 | Adaptionswinkel 600 |
| 321567/0 | Stützplatte 400 |
| 321566/0 | Stützplatte 600 |
| 321568/0 | Bedienpulthalter magnetisch |
| 321569/0 | Roller 400 x 600 (Spurbreite 305) |
| 321570/0 | Roller 400 x 600 (Spurbreite 318) |
| 321571/0 | Roller 400 x 600 ESD (Spurbreite 305) |
| 321572/0 | Handdeichsel mit Griff |
| 321573/0 | Deichselkarre 400 x 600 |



Lifter 1000

Lifter 1400

BESTELLBEISPIEL

für 1x Lifter 1000, Beladung seitlich links/rechts, quer



- 1 x Lifter 1000
- 1 x Adaptionswinkel 600
- 1 x Gabelpaar 400
- 1 x Stützplatte 400
- 1 x Stützplatte 600



IHR MINITEC AUSSENDIENST

Die MiniTec GmbH & Co. KG ist ein international agierendes Unternehmen mit Hauptsitz im rheinland-pfälzischen Schönenberg-Kübelberg. Das MiniTec-Baukastensystem wird mit seinen bewährten und flexibel einsetzbaren Komponenten für Automatisierungstechnik und Anlagenbau von führenden Unternehmen weltweit geschätzt und eingesetzt.

MiniTec Allee 1 | 66901 Schönenberg-Kbg. | Telefon +49 (0)6373 81270 | Fax +49 (0)6373 812720 | info@minitec.de | www.minitec.de

MiniTec Mannheim

Dirk Kohlmayer
Tel.: +49 (0) 6373 8127-11
Mobil: +49 (0) 151 1672 7451
dirk.kohlmayer@minitec.de

MiniTec Saarbrücken

Frank Stattaus
Tel.: +49 (0) 6373 8127-623
Mobil: +49 (0) 173 666 9 884
frank.stattaus@minitec.de

MiniTec Hamburg

André Hintz
Tel.: +49 (0) 4101 9999-31
Mobil: +49 (0) 171 567 5 216
andre.hintz@minitec.de

MiniTec Bremen

Andreas A. Minke
Tel.: +49 (0) 4209 930829
Mobil: +49 (0) 170 333 5 439
andreas.minke@minitec.de

MiniTec Berlin

Uwe Globke
Tel.: +49 (0) 30 41707650
Mobil: +49 (0) 151 1258 3358
uwe.globke@minitec.de

MiniTec Bielefeld

Rudi Grauling
Tel.: +49 (0) 5228 957690
Mobil: +49 (0) 175 201 3 796
rudi.grauling@minitec.de

MiniTec Düsseldorf

Steffen Schoft
Tel.: +49 (0) 6373 8127-8102
Mobil: +49 (0) 160 550 48 32
steffen.schoft@minitec.de

MiniTec Köln

Manuel López-García
Tel.: +49 (0) 6373 8127-8101
Mobil: +49 (0) 170 632 33 95
manuel.lopez-garcia@minitec.de

MiniTec Frankfurt

Norbert Singer
Tel.: +49 (0) 6373 8127-8103
Mobil: +49 (0) 160 9066 9718
norbert.singer@minitec.de

MiniTec Stuttgart

Robert Baltrusch
Tel.: +49 (0) 7143 801652
Mobil: +49 (0) 175 722 9 664
baltrusch@minitec.de

MiniTec Reutlingen

Dirk Mayer
Tel.: +49 (0) 7123 888228
Mobil: +49 (0) 160 9049 3267
dirk.mayer@minitec.de

MiniTec Ulm

Eberhard Seifried
Tel.: +49 (0) 7353 981437
Mobil: +49 (0) 171 145 3 570
e.seifried@minitec.de

MiniTec München/Rosenheim

Ernst Meichinger
Tel.: +49 (0) 8057 904731
Mobil: +49 (0) 170 228 2 320
ernst.meichinger@minitec.de

MiniTec Nürnberg

Frank Kost
Tel.: +49 (0) 911 278900-0
Mobil: +49 (0) 160 740 5 132
frank.kost@minitec.de

DAS MINITEC-GESAMTPROGRAMM

PROFILSYSTEM

FÖRDERTECHNIK

ARBEITSPLATZSYSTEME

SCHUTZSYSTEME

KOMPLETTLÖSUNGEN

LINEARSYSTEM

