



gehmeyr

a syskomp company



bfm

a syskomp company



syskomp

KLT-Lifter V1.2

KLT-Lifter V1.2

Ideales Hilfsmittel für Ihre Produktion
Ideal implement for your production





KLT-Lifter V1.2
vordere Beladung längs
mit Gabel 600
*front loading lengthwise
with fork 600*



KLT-Lifter V1.2
vordere Beladung quer
mit Gabel 400
*front loading crosswise
with fork 400*



KLT-Lifter V1.2
seitliche Beladung wahlweise mit
Adaptionswinkel und Gabel 400
*sideloading option with
adaption angle and fork 400*

KLT-LIFTER V1.2

IDEALES HILFSMITTEL FÜR IHRE PRODUKTION

Das elektrische Hubgerät KLT-Lifter dient zum Heben und Senken von Kleinladungsträger (KLT) oder ähnlichen Behältnissen.

Der KLT-Lifter ermöglicht eine ergonomische Positionierung der verschiedenen Behältnisse an Ihrem Arbeitsplatz manuell über die Tasten AUF und AB, oder eigenständig zeitverzögert im Automatikmodus.

Hierbei wird die gewünschte Arbeitshöhe stufenlos über den eingebauten Lichttaster bestimmt und bleibt somit auch bei verschiedenen Behältnishöhen immer gleich.

Desweiteren ist der KLT-Lifter mit Bockrollen und einem soliden Rohrgriff zum einfachen Verfahren und Platzieren am Arbeitsplatz ausgestattet.

Durch unser umfangreiches Zubehörsortiment, welches Sie ohne jegliches Werkzeug montieren bzw. demontieren können, erreicht der KLT-Lifter 6 verschiedene Beladungsvarianten und kann somit auf nahezu alle Bedürfnisse individuell angepasst werden.

Sollten dennoch Wünsche offen bleiben, haben wir zusätzlich für Sie eine große Auswahl an verschiedensten Sonderausrüstungen, die wir in der Vergangenheit speziell auf Kundenanfragen entwickelt haben.

IDEAL IMPLEMENT FOR YOUR PRODUCTION

The electrical box lifting device KLT-Lifter lifts and lowers small load carriers (KLT) or similar containers.

The KLT-Lifter enables an ergonomic positioning of the various containers at your workplace by manually pressing the UP and DOWN buttons, or automatically slightly delayed in automatic mode.

Hereby the desired height for working is infinitely defined by the integrated light sensor and stays the same even if the heights of the containers vary.

Further the KLT-Lifter is equipped with fixed castors and a solid tube handle for simple proceeding and placing at the workplace.

Thanks to our extensive assortment of accessories, which you can mount and dismount without any tools, the KLT-Lifter reaches 6 different loading varieties and can be adapted individually to almost any requirement.

Should there still be anything left desired, we additionally offer you a vast choice of various special equipment, which we have developed especially upon requests from our customers in the past.



Fakten / Facts

- Handbetrieb: Manuelles Verfahren
- *Manual mode: manual moving*
- Automatikbetrieb: Lichtschranken-gesteuertes Auf- und Abstapeln
- *Automatic mode: light sensor controlled load and unload*
- Positionsmodus: Anfahren von festen Positionen **neu**
- *Position mode: move to defined positions* **new**
- Stapelmodus: Auf- und Abstapeln in definierbaren Stufen **neu**
- *Stack mode: load and unload in defined stack sizes* **new**

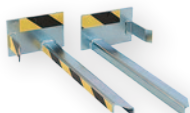
Vorteile / Benefits

- Zwei zusätzliche Funktionen
- *2 additional modes*
- Mehr Anwendungsmöglichkeiten
- *More application possibilities*
- Deaktivieren und Aktivieren von Funktionen über Servicemenü
- *Lock and unlock modes in service menu*
- Firmenlogo integrierbar
- *Company logo integrable*
- Innovative Bedienung
- *Innovative handling*
- Magnethalter integriert
- *Magnet holder integrated*

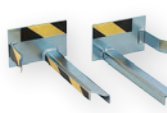
Artikelnummer Article no.	Artikelbezeichnung / Description	Eigenschaften / Features
14060	KLT-Lifter, Grundgerät / KLT-Lifter, basic device	
14069	Gabelpaar 400 / fork 400	Beladung mit KLT 400 × 600 quer / loading with KLT 400 × 600 crosswise
14069.01	Gabelpaar 400 HW / fork 400 HW	
14070	Gabelpaar 600 / fork 600	Beladung mit KLT 400 × 600 längs / loading with KLT 400 × 600 lengthwise
14070.01	Gabelpaar 600 HW / fork 600 HW	
14071	Adaptionswinkel / adaption angle	Zusätzlich Artikel 14073.01 erforderlich / additional article 14073.01 required
14072.01	Stützplatte 600 HW / support plate 600 HW	Für Gabelpaar 600 / for fork 600
14073.01	Stützplatte 400 HW / support plate 400 HW	Für Gabelpaar 400 oder seitliche Beladung / for fork 400 or sideways loading



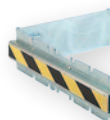
14060



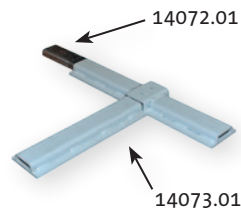
14069



14070



14071



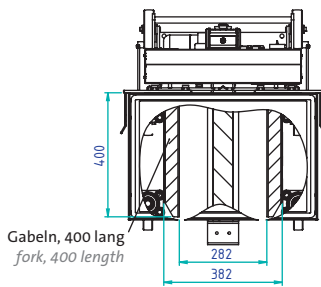
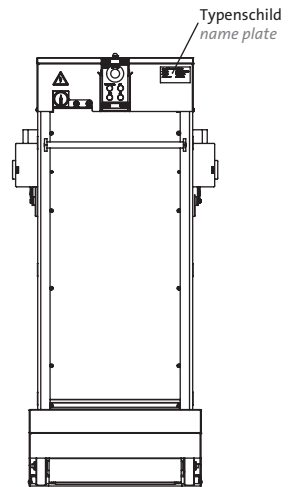
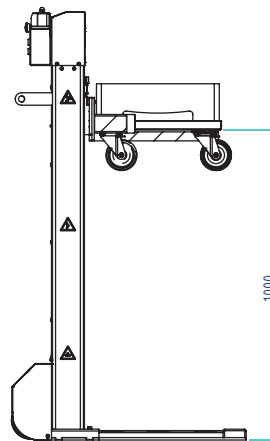
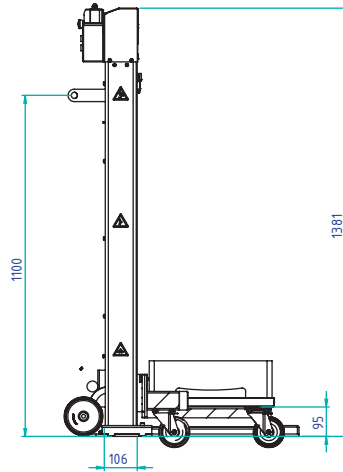
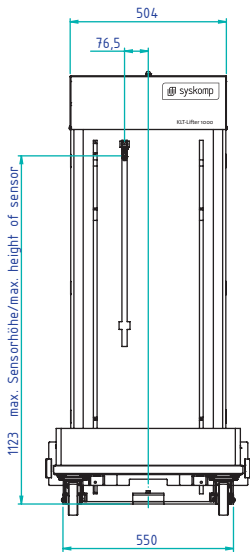
14072.01

14073.01

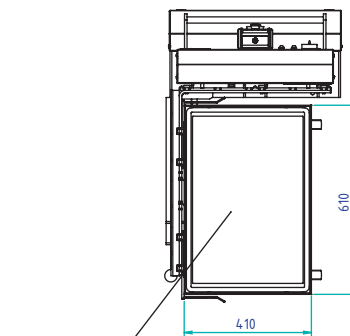
TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Abmessungen (ohne Gabel) B × H × T [mm] <i>dimensions (excluding fork) w × h × d [mm]</i>	556 × 1.353 × 274
Gewicht [kg] <i>weight [kg]</i>	75
Gabelhöhe [mm] <i>height of fork [mm]</i>	95–1.000
max. Traglast [N] <i>max. load [N]</i>	2.000
max. Hubgeschwindigkeit [mm/sec] <i>max. lifting speed [mm/sec]</i>	40
Versorgung <i>supply</i>	230V / 50 Hz, max. 16 A
Schutzart <i>type of protection</i>	IP54 IEC 529

- elektrischer Getriebemotor mit Bremse
electric geared motor with brake
- Oberfläche pulverbeschichtet bzw. verzinkt
surface powder coated resp. galvanized
- abnehmbares Bedienpult mit Not-Aus Schalter und 3 m Kabel
detachable control panel with emergency stop switch and 3 m cable
- Lichtsensor stufenlos auf Arbeitshöhe einstellbar
light sensor infinitely adjustable to work height
- elektronisch leitfähig
conductive
- anschlussfertig mit 3 m Kabel Schuko-Stecker
wired ready for connection with 3 m cable grounding type plug
- CE-Kennzeichnung
CE-label

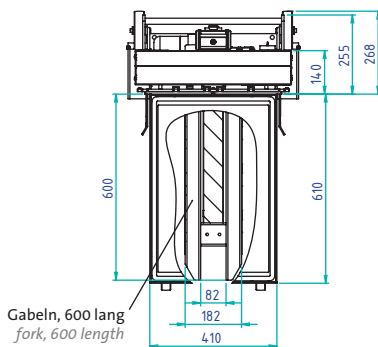
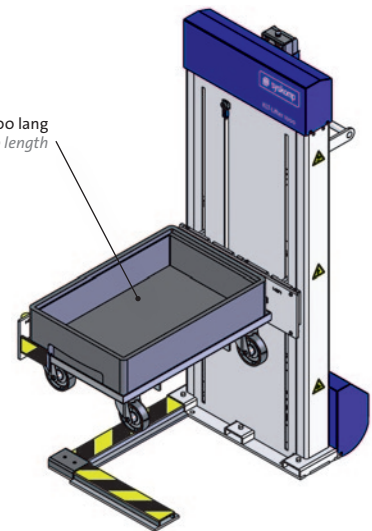


Gabeln, 400 lang
fork, 400 length

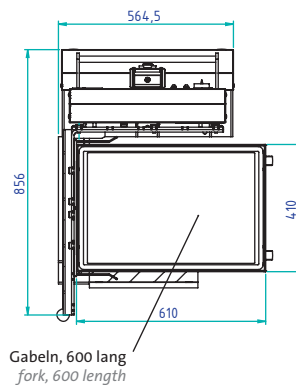


Gabeln, 400 lang
fork, 400 length

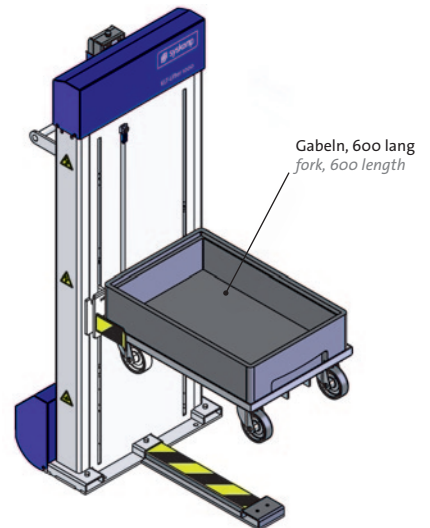
Gabeln, 400 lang
fork, 400 length



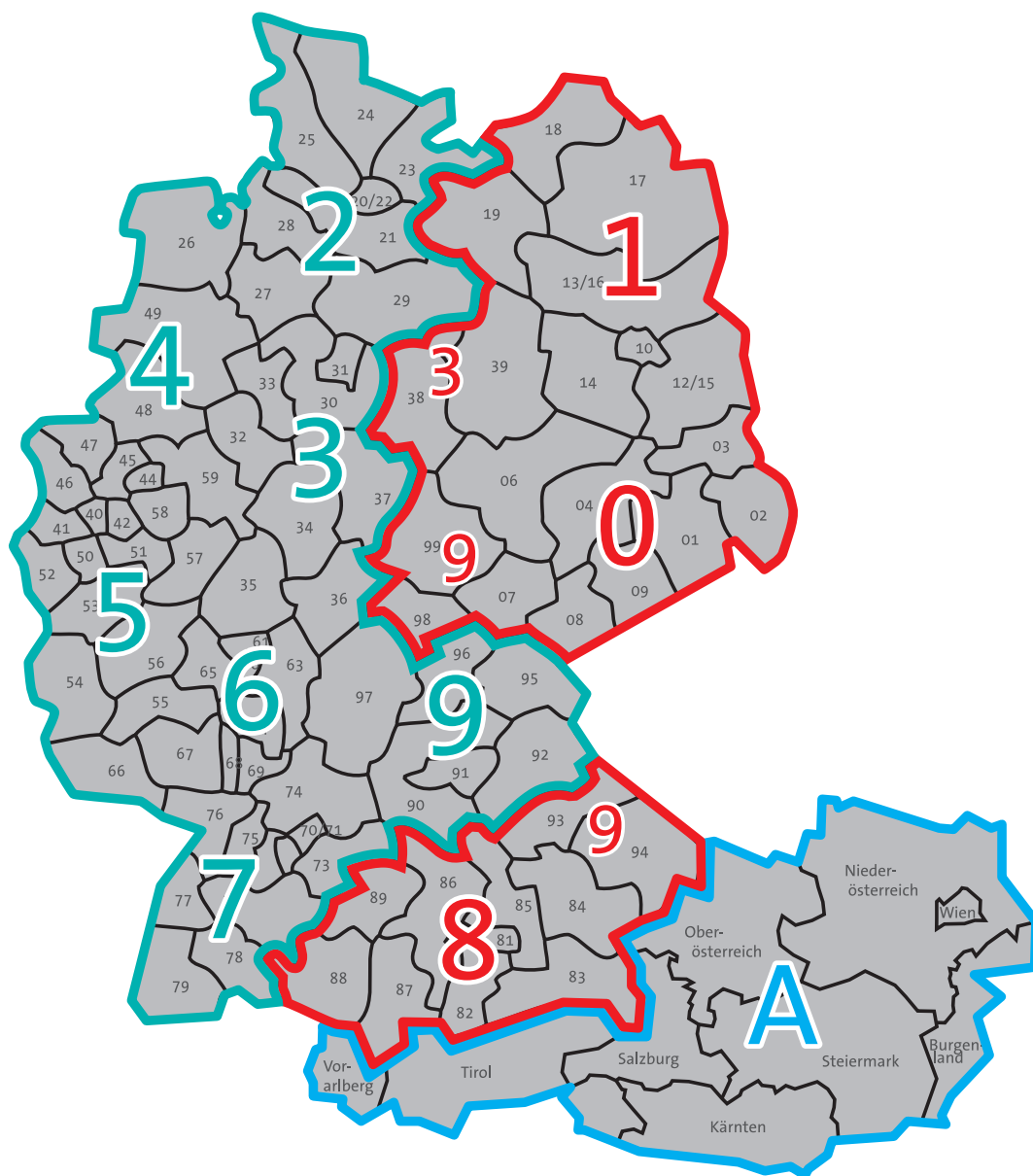
Gabeln, 600 lang
fork, 600 length



Gabeln, 600 lang
fork, 600 length



Gabeln, 600 lang
fork, 600 length



Alle hier aufgeführten Produkte werden vertrieben von:
All listed products are distributed by:

PLZ: 2-7/9

syskomp GmbH

Max-Planck-Str. 1
92224 Amberg
GERMANY

Tel.: +49 9621 67547-0
Fax: +49 9621 67547-99
sales@syskomp.de
www.syskomp.de

PLZ: 8/93/94

gehmeyr GmbH & Co. KG

Auerbacher Straße 2
93057 Regensburg
GERMANY

Tel. +49 941 69681-0
Fax +49 941 69681-49
info@gehmeyr.de
www.gehmeyr.de

PLZ: 0/1/38/39/98/99

Niederlassung Nord/Ost

Am Eichelberg 7
OT Medingen
01458 Ottendorf-Okrilla
GERMANY

Tel. +49 35205 70382-0
Fax +49 35205 70382-49
ndl-ost@gehmeyr.de
www.gehmeyr.de

A

bfm GmbH

Resselstraße 7
2752 Wöllersdorf
AUSTRIA

Tel. +43 2633 42040-0
Fax +43 2633 42040-34
bfm@bfm.at
www.bfm.at