

KLT-Lifter

Ergonomische Materialbereitstellung
Ergonomic material supply





KLT-Lifter

Beladung Front
Front loading



KLT-Lifter

Beladung Seite
Side loading

KLT-Lifter

Das elektrische Kistenhubgerät dient der ergonomischen Positionierung von Arbeitsmaterialien.

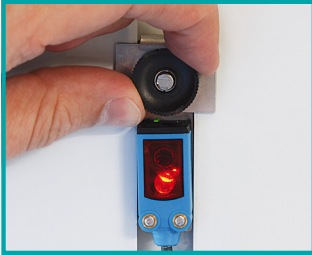
- Elektrischer Getriebemotor mit Bremse
- Oberfläche pulverbeschichtet bzw. verzinkt
- Bedienpanel mit Not-Aus Schalter
- Lichtsensor stufenlos auf Arbeitshöhe einstellbar
- Elektronisch leitfähig
- Anschlussfertig mit Schuko-Stecker
- CE-Kennzeichnung

The electrically powered box lifting device allows ergonomic positioning of working materials.

- *Electric geared motor with brake*
- *Surface powder coated / galvanized*
- *Magnetic control panel with emergency stop switch*
- *Light sensor infinitely adjustable to work height*
- *Electroconductive*
- *Wired ready for connection with standard plug*
- *CE-marking*

Die Originalsprache ist Deutsch. Die Haftung für Übersetzungsfehler ist ausgeschlossen.

The original language is German. Any liability for translation mistakes is excluded.

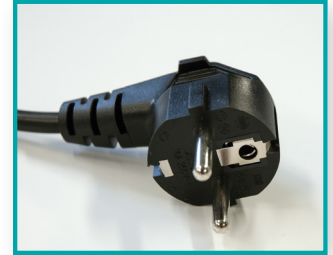


Anpassungsfähig

Lichtsensor händisch
stufenlos verstellbar

Adjustable

Light sensor infinitely adjustable by hand



Plug-n-Play

Standard 230V Anschluss

Plug-n-play

Standard 230V connection



Flexibel

Stabile Griffe bieten Sicherheit bei
Handling & Positionierung

Flexible

Solid handles provide security
of handling & positioning



Integrierbar

Umlaufende Nuten zum Anbau an Transfer-
systeme / Maschineneinhausungen

Integrable

Surrounding notches for
integration in transfer sys-
tems / machine housings



Zukunftssicher

Hand-, Automatik-, Stapel- und Positionsmodus
mittels abnehmbarer Touch-Bedieneinheit

Future-proof

Manual, automatic, stacking
and positioning modes via
removable touch control unit



Modular

Wechsel unterschiedlicher Aufnahmen
ohne Werkzeug (Stecksystem)

Modular

Change attachments
without any tools (push-fit
system)



Mobil

Stabile Rollen ermöglichen
das sichere Umsetzen

Mobile

Robust castors allow safe
placement



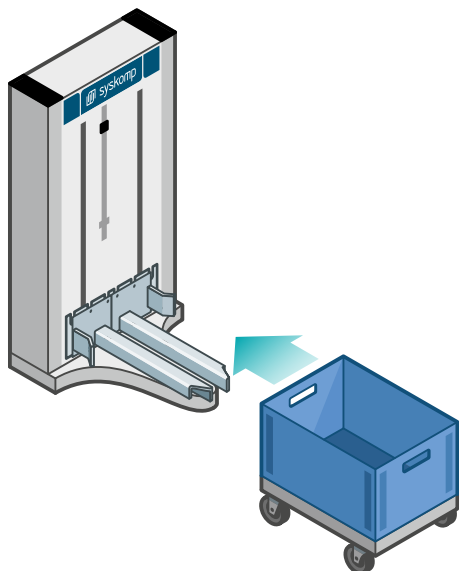
Ausgleichend

Verstellbarer Fuß für
sicheren Stand

Balancing

Adjustable foot for high
stability

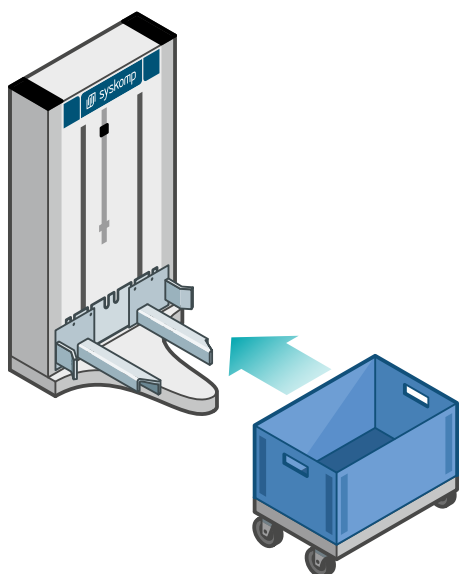
KLT-LIFTER 2000/2300



Bestell-Konfiguration – Beladung Front längs Order configuration – front loading lengthwise

Art.Nr.	Beschreibung	Description
	Lifter gesamt	<i>Lifter complete</i>
14200 oder / or 14230	Lifter	<i>Lifter</i>
14281	Stützfuß mittig	<i>centred support foot</i>
	Gabeln	<i>Forks</i>
14070 oder / or 14070.01	Gabelpaar 600	<i>Pair of forks 600</i>
	Gabelpaar 600 HW	<i>Pair of forks 600 HW</i>

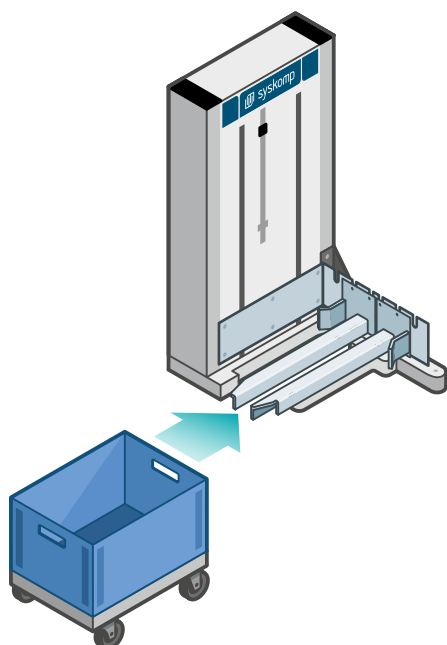
Abmessungen und Anwendung der Gabeln siehe Seite 11 und Seite 12.
Regarding dimensions and applications of forks see page 11 and page 12.



Bestell-Konfiguration – Beladung Front quer Order configuration – front loading crosswise

Art.Nr.	Beschreibung	Description
	Lifter gesamt	<i>Lifter complete</i>
14200 oder / or 14230	Lifter	<i>Lifter</i>
14281	Stützfuß mittig	<i>centred support foot</i>
	Gabeln	<i>Forks</i>
14069 oder / or 14069.01	Gabelpaar 400	<i>Pair of forks 400</i>
	Gabelpaar 400 HW	<i>Pair of forks 400 HW</i>

Abmessungen und Anwendung der Gabeln siehe Seite 11 und Seite 12.
Regarding dimensions and applications of forks see page 11 and page 12.

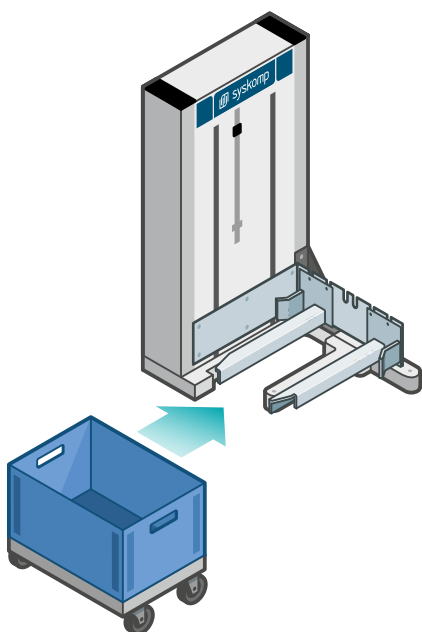


Bestell-Konfiguration – Beladung Seite längs

Order configuration – side loading lengthwise

Art.Nr.	Beschreibung	Description
	Lifter gesamt	Lifter complete
14200 oder / or 14230	Lifter	Lifter
14282	Stützfuß Seitenbeladung lang	Support foot side loading long
14183	Stützfuß Seitenbeladung	Support foot side loading
14180	Stützwinkel	Support angle
14071 oder / or 14071.03	Adaptionswinkel Adaptionswinkel gekürzt	Adaption angle Adaption angle shortened
	Gabeln	Forks
14070 oder / or 14070.01	Gabelpaar 600 Gabelpaar 600 HW	Pair of forks 600 Pair of forks 600 HW

Abmessungen und Anwendung der Gabeln siehe Seite 11 und Seite 12.
Regarding dimensions and applications of forks see page 11 and page 12.



Bestell-Konfiguration – Beladung Seite quer

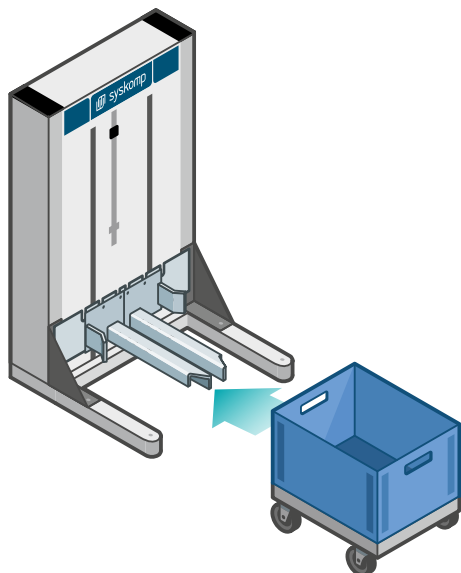
Order configuration – side loading crosswise

Art.Nr.	Beschreibung	Description
	Lifter gesamt	Lifter complete
14200 oder / or 14230	Lifter	Lifter
14282	Stützfuß Seitenbeladung lang	Support foot side loading long
14183	Stützfuß Seitenbeladung	Support foot side loading
14180	Stützwinkel	Support angle
14071 oder / or 14071.03	Adaptionswinkel Adaptionswinkel gekürzt	Adaption angle Adaption angle shortened
	Gabeln	Forks
14069 oder / or 14069.01	Gabelpaar 400 Gabelpaar 400 HW	Pair of forks 400 Pair of forks 400 HW

Abmessungen und Anwendung der Gabeln siehe Seite 11 und Seite 12.
Regarding dimensions and applications of forks see page 11 and page 12.

KLT-Lifter	Technische Daten (Model) Technical data (model)	2000	2300
	Art.-Nr.	14200	14230
	Abmessungen (ohne Gabel) B × H × T (mm) Dimensions (excluding fork) w × h × d [mm]	600 × 1216 × 290	600 × 1516 × 290
	Hubhöhe / Lift height (mm)	95–1000	95–1300
	Max. Traglast / Max. load (N)	2000 N	2000 N
	Versorgung / Supply	230 V / 50 Hz, 16 A	230 V / 50 Hz, 16 A
	Stromaufnahme / Power input	0,25 kW	0,25 kW
	Schutzart / Type of protection	IP 54 IEC 529	IP 54 IEC 529
	ESD-Ausführung / ESD version	ja / yes	ja / yes
	Max. Hubgeschwindigkeit / Max. lifting speed	40 mm / sec	40 mm / sec

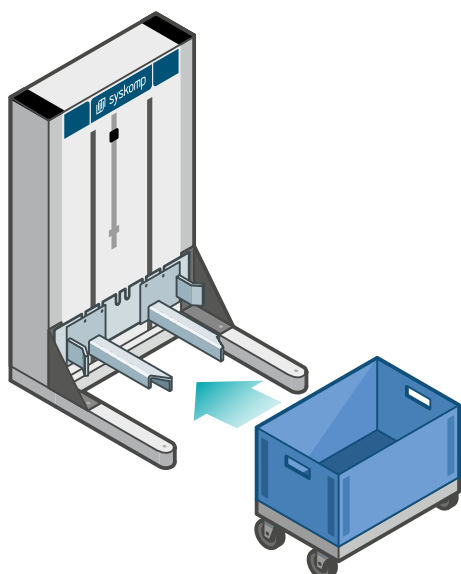
KLT-LIFTER 3000/3300



Bestell-Konfiguration – Beladung Front längs Order configuration – front loading lengthwise

Art.Nr.	Beschreibung	Description
	Lifter gesamt	Lifter complete
14300 oder / or 14330	Lifter	Lifter
14381	Stützfuß lang 2 Stück	Support foot long 2 pieces
14180	Stützwinkel 2 Stück	Support angle 2 pieces
	Gabeln	Forks
14089 oder / or 14070.01	Gabelpaar 600	Pair of forks 600
	Gabelpaar 600 HW	Pair of forks 600 HW

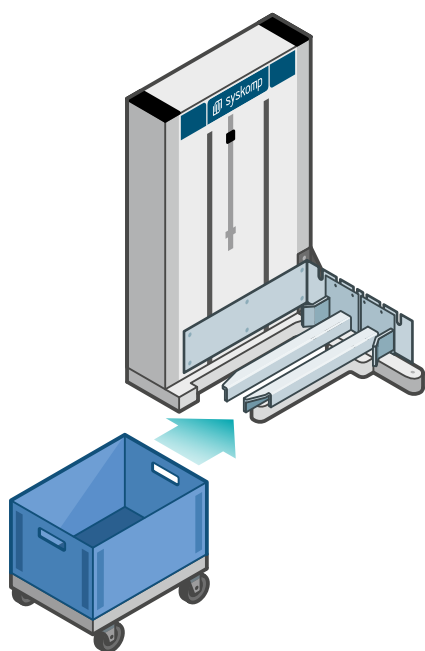
Abmessungen und Anwendung der Gabeln siehe Seite 11 und Seite 12.
Regarding dimensions and applications of forks see page 11 and page 12.



Bestell-Konfiguration – Beladung Front quer Order configuration – front loading crosswise

Art.Nr.	Beschreibung	Description
	Lifter gesamt	Lifter complete
14300 oder / or 14330	Lifter	Lifter
14381	Stützfuß lang 2 Stück	Support foot long 2 pieces
14180	Stützwinkel 2 Stück	Support angle 2 pieces
	Gabeln	Forks
14069 oder / or 14069.01	Gabelpaar 400	Pair of forks 400
	Gabelpaar 400 HW	Pair of forks 400 HW

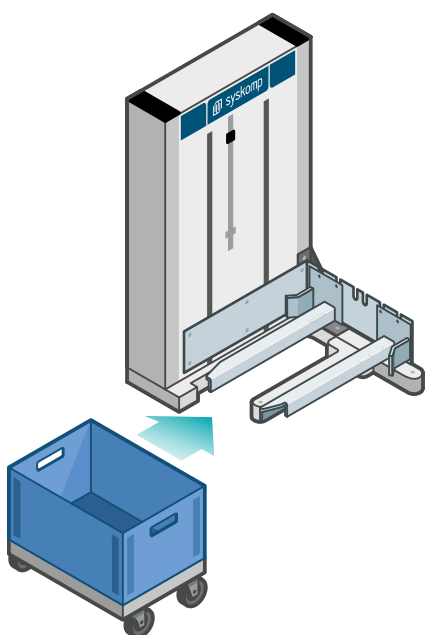
Abmessungen und Anwendung der Gabeln siehe Seite 11 und Seite 12.
Regarding dimensions and applications of forks see page 11 and page 12.



Bestell-Konfiguration – Beladung Seite längs Order configuration - side loading lengthwise

Art.Nr.	Beschreibung	Description
	Lifter gesamt	Lifter complete
14300 oder/or 14330	Lifter	Lifter
14381	Stützfuß lang	Support foot long
14383	Stützfuß kurz	Support foot short
14183	Stützfuß Seitenbeladung	Support foot side loading
14180	Stützwinkel	Support angle
14371	Adaptionswinkel	Adaption angle
	Gabeln	Forks
14089 oder/or 14070.01	Gabelpaar 600 Gabelpaar 600 HW	Pair of forks 600 Pair of forks 600 HW

Abmessungen und Anwendung der Gabeln siehe Seite 11 und Seite 12.
Regarding dimensions and applications of forks see page 11 and page 12.



Bestell-Konfiguration – Beladung Seite quer Order configuration - side loading crosswise

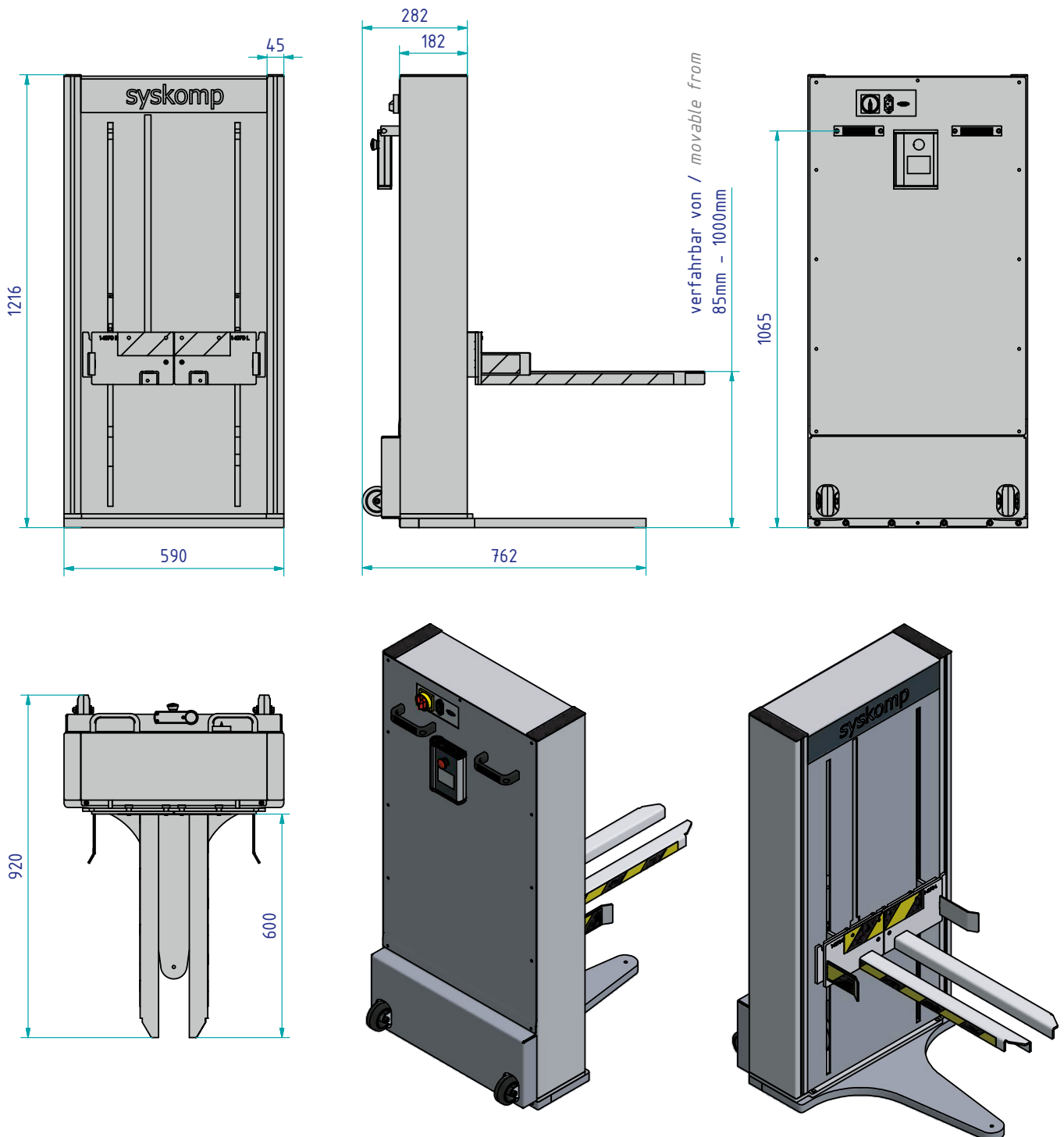
Art.Nr.	Beschreibung	Description
	Lifter gesamt	Lifter complete
14300 oder/or 14330	Lifter	Lifter
14381	Stützfuß lang	Support foot long
14383	Stützfuß kurz	Support foot short
14183	Stützfuß Seitenbeladung	Support foot lateral loading
14180	Stützwinkel	Support angle
14371	Adaptionswinkel	Adaption angle
	Gabeln	Forks
14069 oder/or 14069.01	Gabelpaar 400 Gabelpaar 400 HW	Pair of forks 400 Pair of forks 400 HW

Abmessungen und Anwendung der Gabeln siehe Seite 11 und Seite 12.
Regarding dimensions and applications of forks see page 11 and page 12.

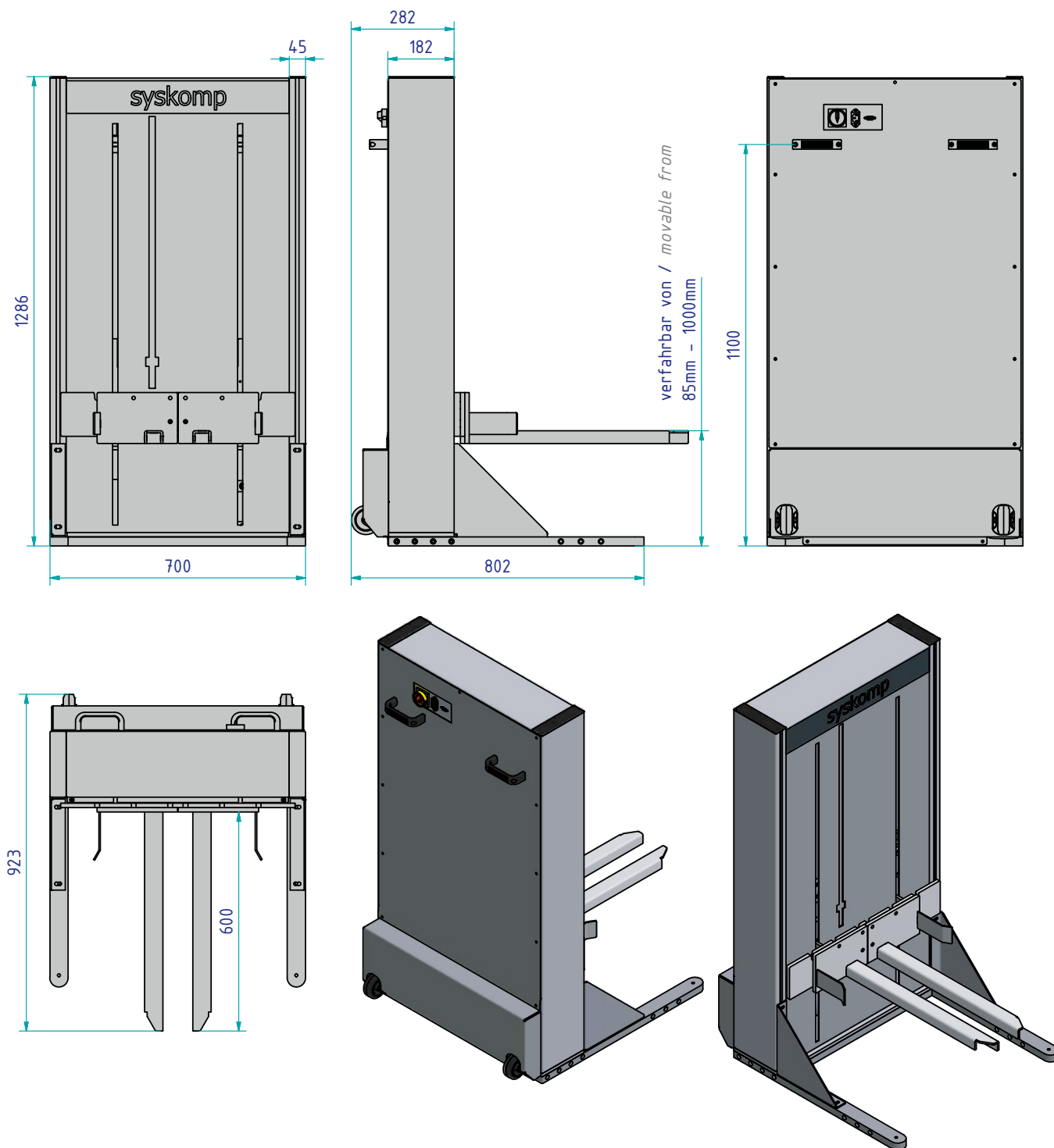
KLT-Lifter	Technische Daten (Model) Technical data (model)	3000	3300
	Art.-Nr.	14300	14330
	Abmessungen (ohne Gabel) B × H × T (mm) Dimensions (excluding fork) w × h × d [mm]	700 × 1286 × 290	700 × 1586 × 290
	Hubhöhe / Lift height (mm)	95–1000	95–1300
	Max. Traglast / Max. load (N)	3000 N	3000 N
	Versorgung / Supply	230 V / 50 Hz, 16 A	230 V / 50 Hz, 16 A
	Stromaufnahme / Power input	0,56 kW	0,56 kW
	Schutzart / Type of protection	IP 54 IEC 529	IP 54 IEC 529
	ESD-Ausführung / ESD version	ja / yes	ja / yes
	Max. Hubgeschwindigkeit / Max. lifting speed	40 mm / sec	40 mm / sec

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

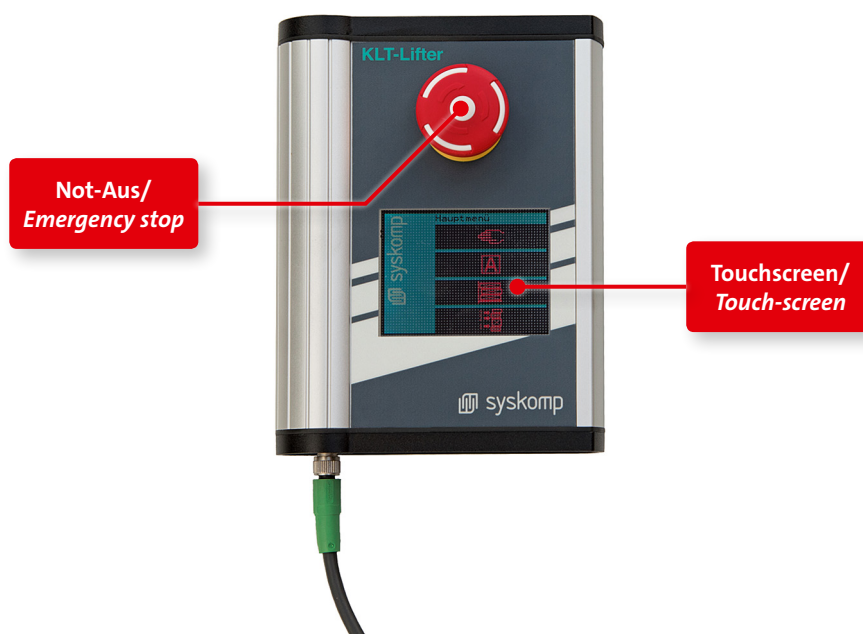
KLT Lifter 2000



KLT Lifter 3000



TOUCH BEDIENTEIL / TOUCH CONTROL UNIT



Fakten

- Handbetrieb: Manuelles Verfahren
- Automatikbetrieb: Lichtschranken-gesteuertes Auf- und Abstapeln
- Positionsmodus: Anfahren von festen Positionen
- Stapelmodus: Auf- und Abstapeln in definierbaren Stufen

Vorteile

- Zwei zusätzliche Funktionen
- Mehr Anwendungsmöglichkeiten
- Deaktivieren und Aktivieren von Funktionen über Servicemenü
- Firmenlogo integrierbar
- Innovative Bedienung

Facts

- *Manual mode: manual moving*
- *Automatic mode: light sensor controlled load and unload*
- *Position mode: move to defined positions*
- *Stack mode: load and unload in defined stack sizes*

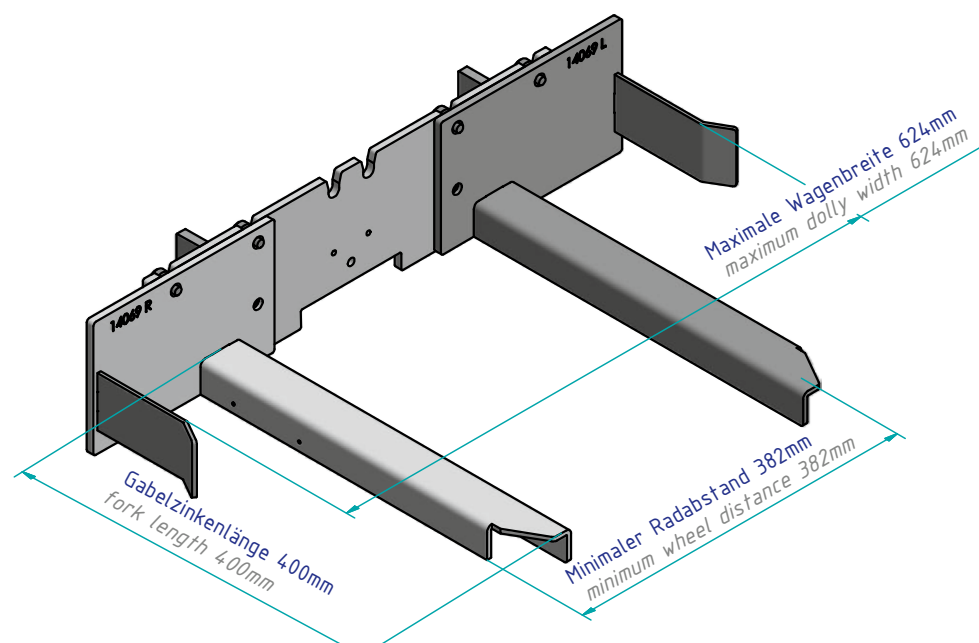
Benefits

- *Two additional modes*
- *More application possibilities*
- *Lock and unlock modes in service menu*
- *Company logo integrable*
- *Innovative handling*

UNSERE STANDARDGABELN / OUR STANDARD FORKS

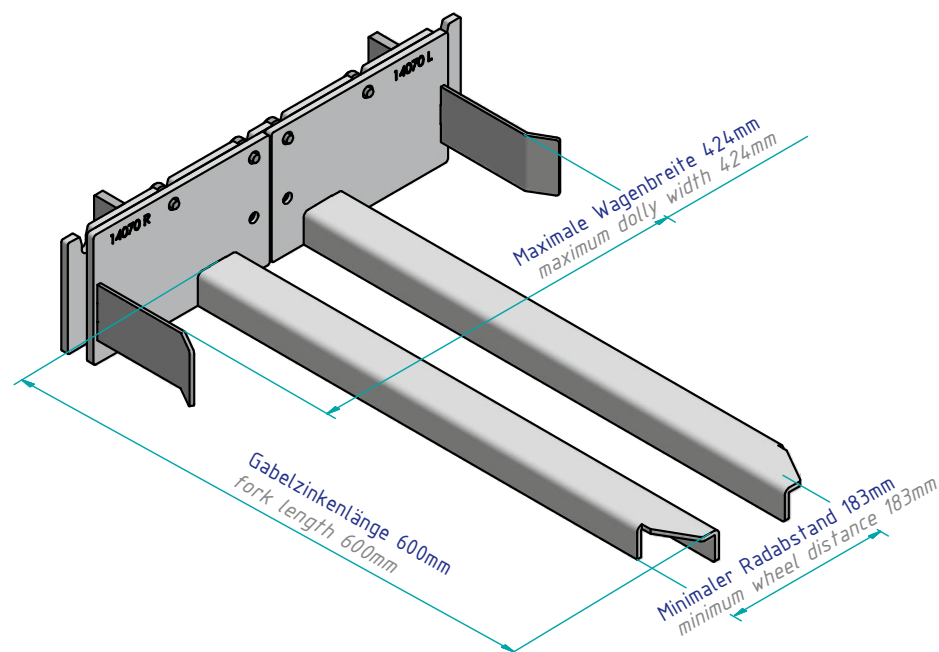
Gabelpaar 400 / Pair of forks 400

Art.Nr. 14069



Gabelpaar 600 / Pair of forks 600

Art.Nr. 14089/14070



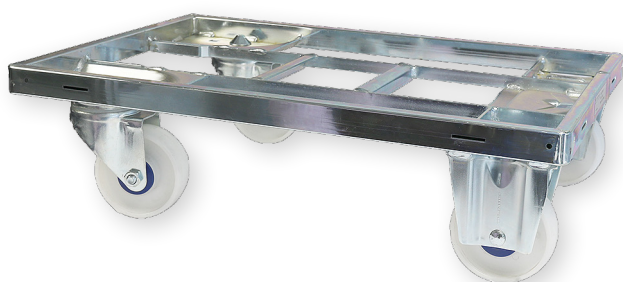
KOMPATIBLE BODENROLLER / COMPATIBLE DOLLY 400 × 600 mm

Bestell-Nr. Reference	Für Gabelpaar For pair of forks	Bezeichnung Description	Lenkrollen / Bockrollen Swivelling wheels / Fixed wheels	Breite Width (mm)	Länge Length (mm)
MAT-BORO-1	14070.01 längs 14070.01 lengthwise	Bodenroller ohne Deichsel Dolly without tow arm	2 / 2 (Kunststoff / plastic)	400	600
MAT-BORO-2	14070.01 längs 14069.01 quer 14070.01 lengthwise 14069.01 crosswise	Bodenroller ohne Deichsel Dolly without tow arm	4 / – (Kunststoff / plastic)	400	600
MAT-BORO-3 *	14090.01 längs 14090.01 lengthwise	Bodenroller ohne Deichsel Dolly without tow arm	2 / 2 (Kunststoff / plastic)	400	400
MAT-BORO-7B	14070.01 längs 14070.01 lengthwise	Bodenroller mit Deichsel Dolly with tow arm	2 / 2 (Kunststoff / plastic)	400	600
MAT-BORO-7B / Combi	14070.01 längs 14070.01 lengthwise	Bodenroller mit Deichsel Dolly with tow arm	2 / 2 (Kunststoff / Gummi) (plastic / rubber)	400	600
<ul style="list-style-type: none"> • Material: Stahl • Material: steel • Eigengewicht: 6,5 kg • Tare weight: 6.5 kg • Max. Beladung: 250 kg (* 160 kg) • Max. capacity: 250 kg (* 160 kg) • Rollendurchmesser: 100 mm • Diameter of wheels: 100 mm • Stapelfähig • Stackable • ESD-fähige Ausführung auf Anfrage • ESD-compatible version on demand • Alle Bodenroller auch mit Blisterrand für glatte Behälterböden lieferbar • All dollies also available with side supports for flat base containers 					

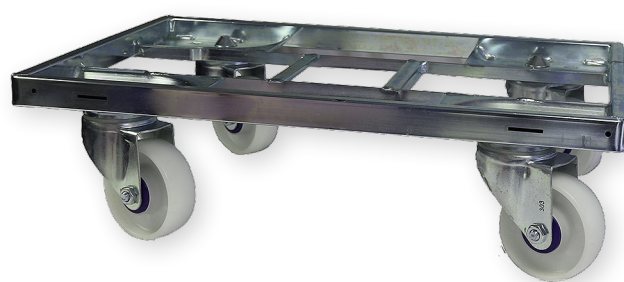


2 Lenk- / 2 Bockrollen (Kunststoff)
2 swivelling wheels / 2 fixed wheels (plastic)

MAT-BORO-1



MAT-BORO-2



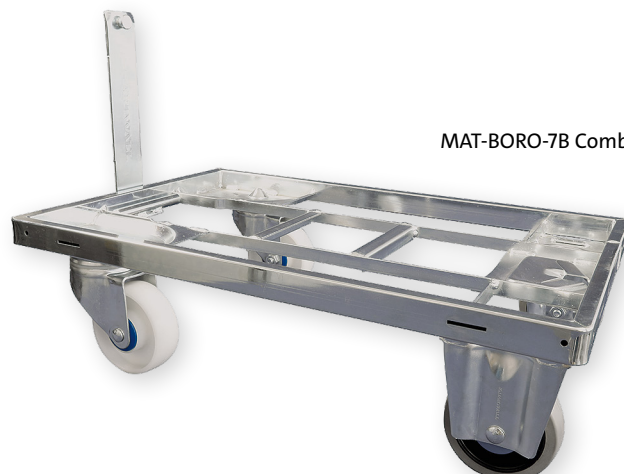
MAT-BORO-3



MAT-BORO-7B



MAT-BORO-7B Combi



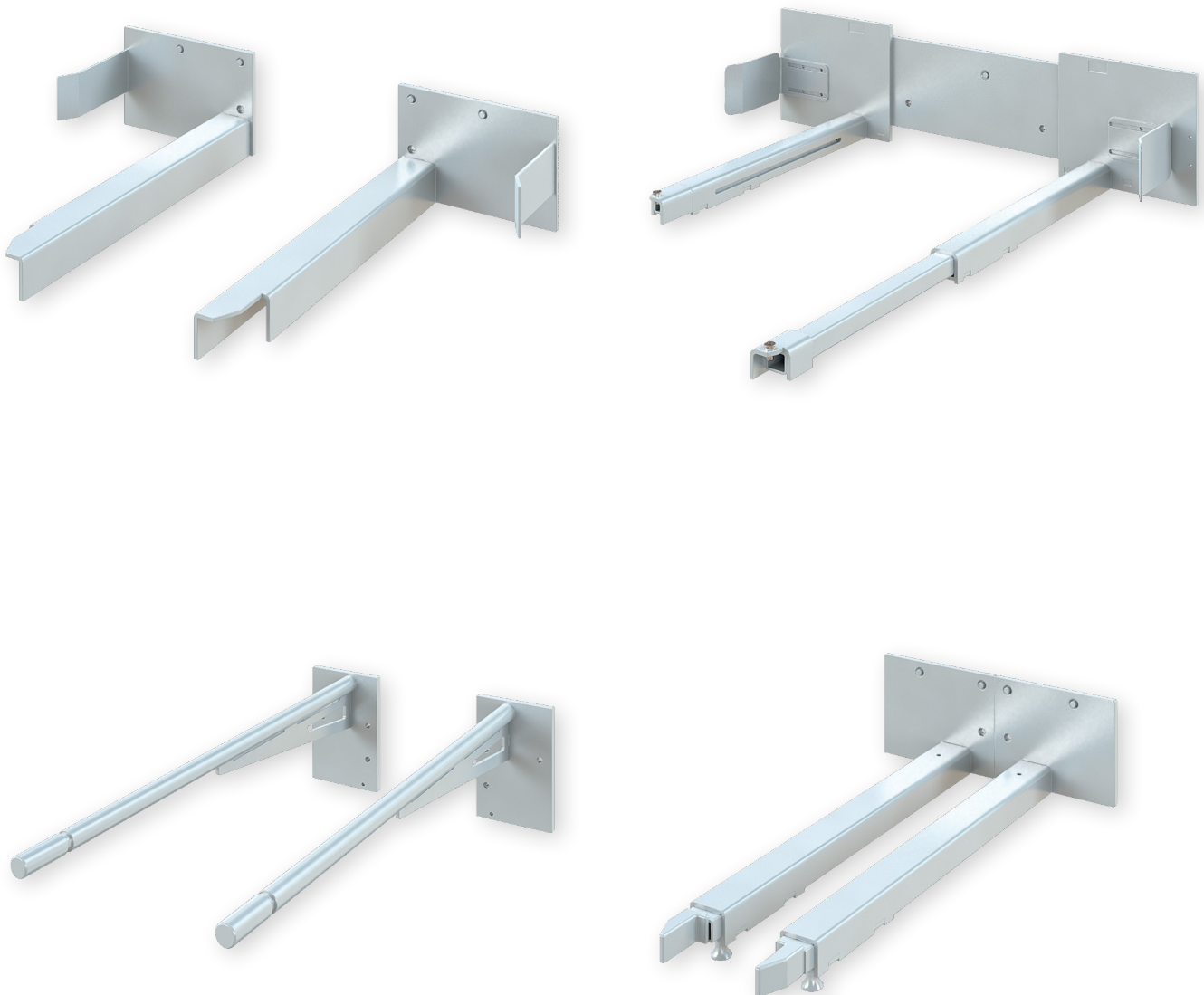
SONDERLÖSUNGEN / SPECIAL-PURPOSE SOLUTIONS

Individuelle Höhen / Individual heights



Individuelle Höhen auf Anfrage bei uns erhältlich.
Individual heights available on demand.

Sondergabeln / *Special forks*

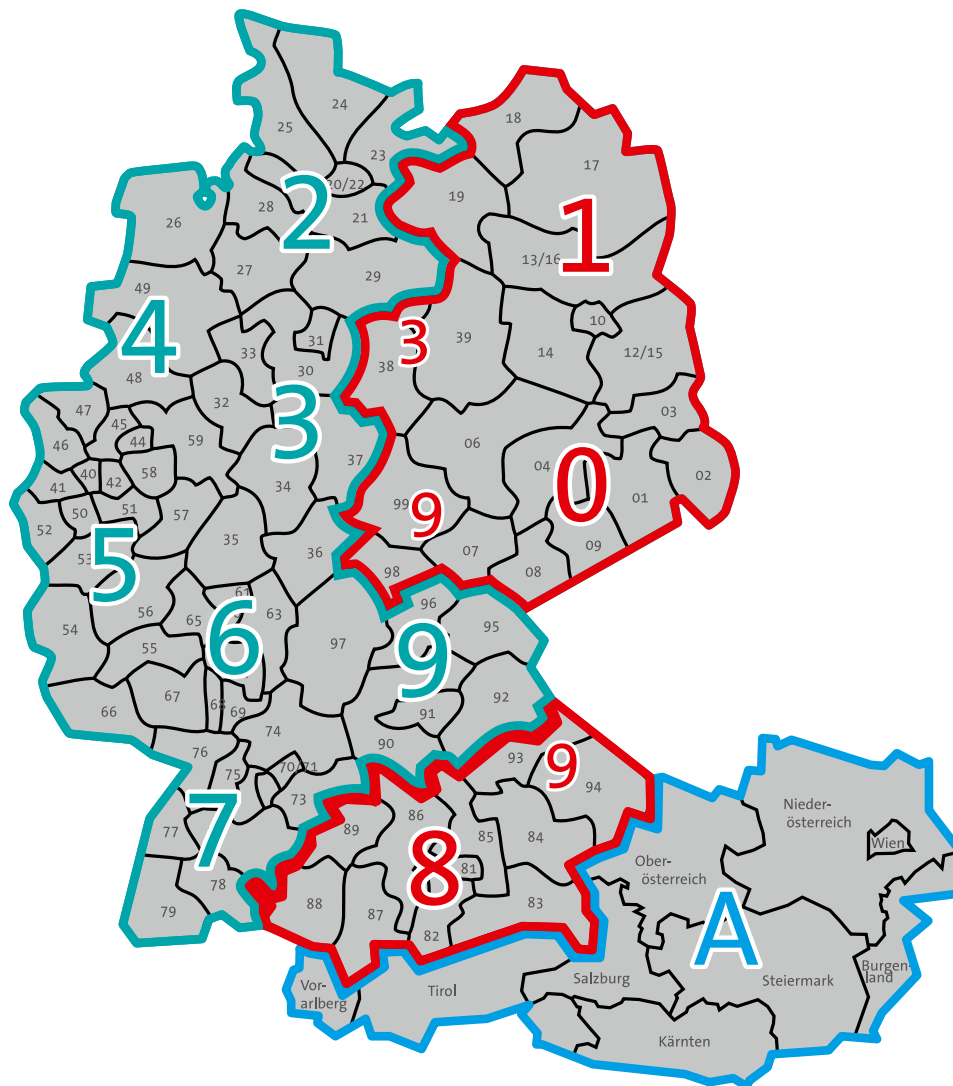


Sondergabeln auf Anfrage bei uns erhältlich.

Special forks available on demand.

Individuallösungen für jegliche Art von Bodenrollern durch Sondergabelkonzipierung möglich.

Customized solutions for each kind of dolly possible by means of special fork design.



Alle hier aufgeführten Produkte werden vertrieben von:

All listed products are distributed by:

PLZ / ZIP Code:

2 – 7 / 9

syskomp GmbH

Max-Planck-Str. 1
92224 Amberg
DEUTSCHLAND / GERMANY

Tel.: +49 9621 67547-0
Fax: +49 9621 67547-99

sales@syskomp.de
www.syskomp-group.com

PLZ / ZIP Code:

8 / 93 / 94

gehmeyr GmbH & Co. KG

Auerbacher Straße 2
93057 Regensburg
DEUTSCHLAND / GERMANY

Tel. +49 941 69681-0
Fax +49 941 69681-49

info@gehmeyr.de
www.syskomp-group.com

PLZ / ZIP Code:

0 / 1 / 38 / 39 / 98 / 99

Niederlassung Nord / Ost

Am Eichelberg 7
OT Medingen
01458 Ottendorf-Okrilla
DEUTSCHLAND / GERMANY

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

A

Österreich / Austria
bfm GmbH

Resselstraße 7
2752 Wöllersdorf
ÖSTERREICH / AUSTRIA

Tel. +43 2633 42040-0
Fax +43 2633 42040-34

bfm@bfm.at
www.syskomp-group.com

Ihr Vertriebspartner vor Ort:

Your local distribution partner: