

TRANSPORT

MobilLift Systeme





Herzlich Willkommen

Seit 1998 beschäftigen wir uns exklusiv mit der Lieferung von MobilLiften in Standard- und Sonderausführungen und mit der Entwicklung, Konstruktion und Lieferung von kunden- und teilespezifischen Hebetools.



Alle erforderlichen Daten werden bei Ihnen vor Ort aufgenommen und Ihren Anforderungen angepasst. Danach erhalten Sie Ihr persönliches Angebot mit einer speziellen 3D-Zeichnung zur weiteren Abstimmung.



Unsere MobilLiftSysteme mit ihrer innovativen Technik und Flexibilität übernehmen das Heben, Kippen, Schütten, Drehen, Senken, Greifen, Fahren und Schwenken.

Es können mühelos Gewichte bis 200 kg bewegt werden.

Die bewährten leistungsstarken, leichten und kompakten Helfer

sind mit wartungsfreien Blei-Gel-Akkus ausgerüstet und das Ladegerät ist bereits integriert. Die Geräte sind durch die kompakte Bauweise und das geringe Eigengewicht auf engstem Raum zu manövrieren.

Alle Lifte werden auch in der Variante farblos angeboten und sind für Reinnräume in der Elektronik-, Pharma- und Lebensmittelindustrie geeignet und bewähren sich seit Jahren.



MobilLifte mit Hebetools in Standardausführung können Sie nach Absprache mit uns im Regelfall kostenlos und unverbindlich direkt an dem infrage kommenden Einsatzort testen.



Ihre Gesundheit steht bei uns an erster Stelle



Unsere MobilLifte erhöhen die Sicherheit und beschleunigen Ihre Produktivität!

Das Kreuz mit dem Kreuz!

Rückenschmerzen sind eine Zivilisationskrankheit.

Die Zahl der Menschen, die unter Rückenproblemen bzw. Haltungs- und Bewegungsschäden leiden, steigt kontinuierlich an. Rund 80 % der Deutschen haben in Ihrem Leben mindestens einmal Rückenschmerzen gehabt und

30 % leiden sogar unter chronischen Schmerzen.



Gefährdungen durch die mechanische Fehlbelastung von Knochen, Gelenken, Muskeln, Sehnen und Bändern beim manuellen Bewegen von Lasten können erheblich minimiert oder ganz vermieden werden. Die Anforderungen der Lastenhandhabungsverordnung werden mit geringen Investitionen erfüllt und die Lebensqualität der Beschäftigten erhöht. Bei einer notwendigen Bandscheibenoperation entstehen Kosten, einschl. der Kostenträger im Gesundheitswesen, von 50.000 €. Ein Gerät dagegen kostet je nach Ausführung nur etwa 10 % dieser Summe.



Durch den Einsatz der Lifte werden die Krankenausfallzeiten durch Muskel- und Skeletterkrankungen deutlich gesenkt. Bei allen Hebe-, Dreh- und Senkbewegungen übernehmen die Lifte die körperlich belastenden Aufgaben und befördern die Güter schnell und sicher an den gewünschten Platz. Menschliche Arbeitskraft wird sinnvoll durch dieses leistungsfähige und leicht bedienbare technische Hilfsmittel ergänzt. Die Anwender werden die Unterstützung durch eine Senkung der krankheitsbedingten Ausfallzeiten und durch eine quantitative und qualitative Leistungssteigerung danken.

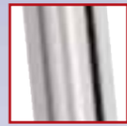


Überzeugen Sie sich von unserer Vielfalt

Inhalt



3 Standard Baulängen,
Sonderlängen ...



Es können mehrere Hubhöhen
fix angesteuert werden



Kabelgeführte Fernbedienung,
auch stufenlose Geschwindig-
keitssteuerung



Schnittstelle für wechselnde
Hebetools, auf Wunsch mit
Schnellwechsellvorrichtung



PowerPac einfach zu wechseln,
z. B. bei 3-schichtigem Betrieb



Wartungsfreie Blei-Gel-Akkus,
Ladezustand wird angezeigt



Der PRO120
im Standard mit
Zentralbremse



Sicherheitskontakte
zur Vermeidung von
Quetschungen



Unterschiedliche Fahrwerksbreiten
und Längen. Bei PRO120 stufenlos
verstellbar



Unsere Hebetools
zeichnen sich durch eine
innovative Technik und eine
hohe Flexibilität in der
Konstruktion besonders aus.

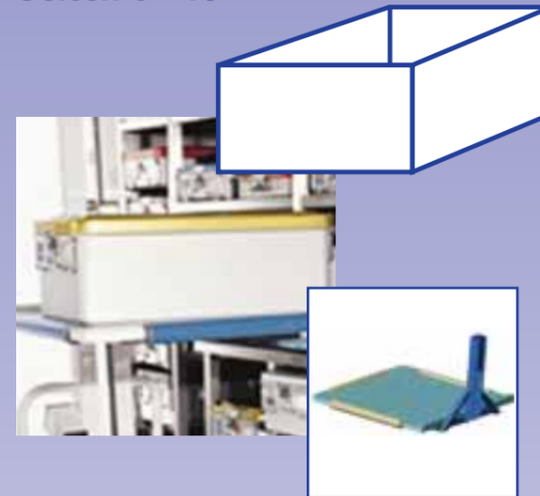
Egal ob Sie etwas heben, drehen,
kippen, schütten, senken, greifen,
fahren oder schwenken wollen,
wir haben immer das passende
Hebetool für Sie.

	Seite
Praxis-Beispiele	8
Kisten, Container, Boxen	20
Rollen	30
Fässer, Tonnen, Behälter	34
spezielle Konstruktionen	
3D Hebetool-Beispiele	16
Kisten, Container, Boxen	28
Rollen	32
Fässer, Tonnen, Behälter	38
spezielle Konstruktionen	42
Gebrauchsmuster	44
MobilLifte	45
FeatherLift	46
MicroLift	47
MiniLift	48
Protema 120	49
MaxiLift	50
MiniLift + EasySqueeze	50
MaxiLift + EasySqueeze	51
Referenzen	

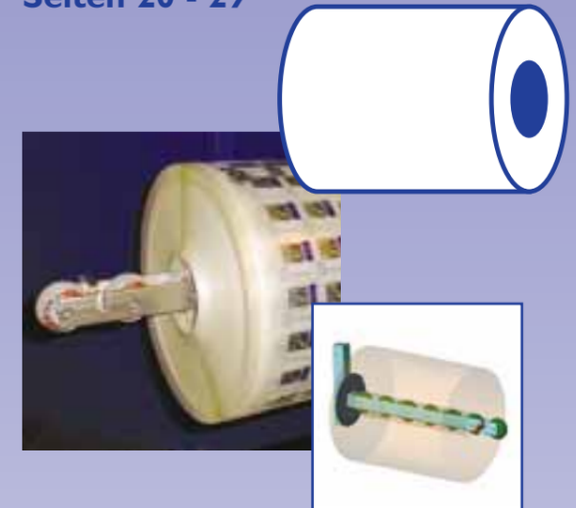
Ihr Anwendungsgebiet schnell im Blick



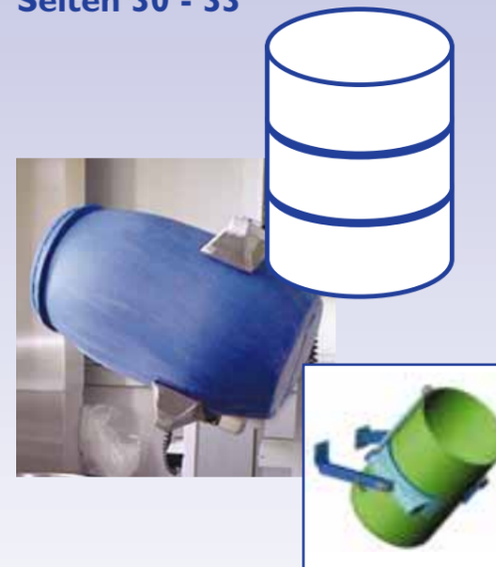
Praxisbeispiele und Hebetoole für **Kisten, Container, Boxen** Seiten 8 - 19



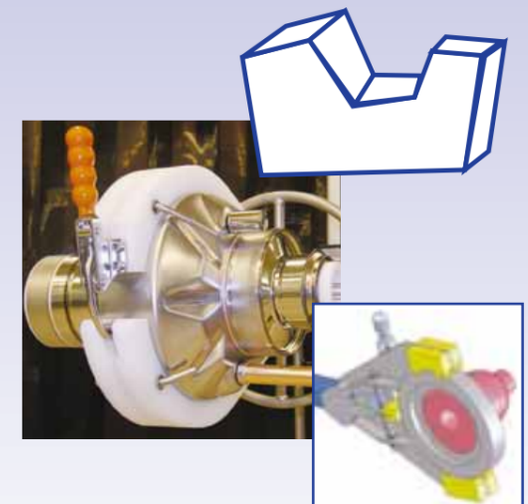
Praxisbeispiele und Hebetoole für **Rollen** Seiten 20 - 29



Praxisbeispiele und Hebetoole für **Fässer, Tonnen, Behälter** Seiten 30 - 33



Praxisbeispiele und Hebetoole für **spezielle Konstruktionen** Seiten 34 - 41



Praxisbeispiele: Kisten, Container und Boxen



MiniLift
Hebetool-
Bestell-Nr.:
8522
Tragkraft:
100 kg

Einsatzort: **Montageplätze**
- Plattform Aluminium



PRO120
Hebetool-
Bestell-Nr.:
PL-6-5
Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
- Plattform Edelstahl, glatt



Einsatzort: **Elektroindustrie**
- Dreh- und Kippvorrichtung



Pro 120
Hebetool-
Bestell-Nr.:
23047
Tragkraft:
120 kg



MicroLift
Hebetool-
Bestell-Nr.:
PLR-6-6
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Medizintechnik**
- Plattform PE, 3-seitig Tragrollen



PRO120
Hebetool-
Bestell-Nr.:
25074
Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Zulieferindustrie**
- Lift mit Galgen



MicroLift
Hebetool-
Bestell-Nr.:
23147
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Textilindustrie**
- Hebetool mit Elektrozyylinder



MicroLift
Hebetool-
Bestell-Nr.:
PL2R-6-4
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Großküche**
- Plattform Edelstahl, glatt

Kisten, Container und Boxen

Kisten, Container und Boxen



MicroLift
 Hebetool-
 Bestell-Nr.:
 24014
 Tragkraft:
 70 kg

Einsatzort: **Automobilindustrie**
 - Gabel für KLT-Behälter



MicroLift
 Hebetool-
 Bestell-Nr.:
 PL-6-4
 Tragkraft:
 70 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
 - Plattform Edelstahl, glatt



Einsatzort: **Elektroindustrie**
 - Schrottbehälter, kippbar



Pro 120
 Hebetool-
 Bestell-Nr.:
 22316
 Tragkraft:
 120 kg



Einsatzort: **Elektroindustrie**
 - Sonderplattform Edelstahl + PE



Pro 120
 Hebetool-
 Bestell-Nr.:
 22330
 Tragkraft:
 120 kg



Einsatzort: **Werkstatt**
 - Plattform Edelstahl, glatt, seitl. Tragrollen

Pro 120
 Hebetool-
 Bestell-Nr.:
 PL2R-6-5
 Tragkraft:
 120 kg



Einsatzort: **Werkstatt**
 - Plattform Edelstahl, glatt

Pro 120
 Hebetool-
 Bestell-Nr.:
 22428
 Tragkraft:
 120 kg

Kisten, Container und Boxen

Kisten, Container und Boxen



MicroLift
Hebetool-
Bestell-Nr.:
PL-4-4
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Banken**
- Plattform Edelstahl, glatt



MicroLift
Hebetool-
Bestell-Nr.:
PL-6-4
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Handel**
- Lift mit Leiter



FeatherLift
Hebetool-
Bestell-Nr.:
23174
Tragkraft:
40 kg

Einsatzort: **Großküche**
- Plattform gelocht, aufgekantet + Tragrolle



FeatherLift
Hebetool-
Bestell-Nr.:
23174
Tragkraft:
40 kg

Einsatzort: **Großküche**
- Plattform gelocht, aufgekantet + Tragrolle

Kisten, Container und Boxen

Kisten, Container und Boxen



MicroLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
PL-6-4
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Handel**
- Lift mit eingeklappter Leiter



MicroLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
PL-6-4
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Kunststoffindustrie**
- Plattform Edelstahl, glatt



Einsatzort: **Automobilindustrie**
- Gabel für KLT-Behälter



MicroLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
24014
Tragkraft:
70 kg



MicroLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
PLR-6-4
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Universitätsbücherei**
- Plattform PE mit 3-seitigen Tragrollen



PRO150
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
22324
Tragkraft:
150 kg

Einsatzort: **Zulieferindustrie**
- Spezialgabel für Rollwagen



Einsatzort: **Automobilindustrie**
- telekopierbare Gabel



MicroLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
22327
Tragkraft:
70 kg

Hebetools für Kisten, Container und Boxen



Bestell-Nr.: 24024



Bestell-Nr.: PLR-6-6

Hebetools für Kisten, Container und Boxen



Bestell-Nr.: 22301



Bestell-Nr.: 22316



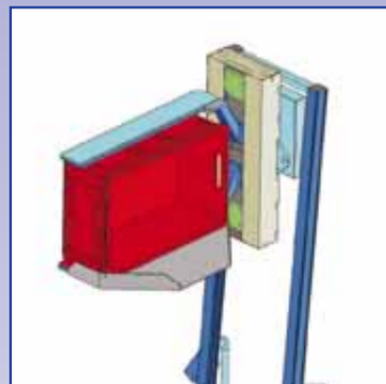
Bestell-Nr.: 22384



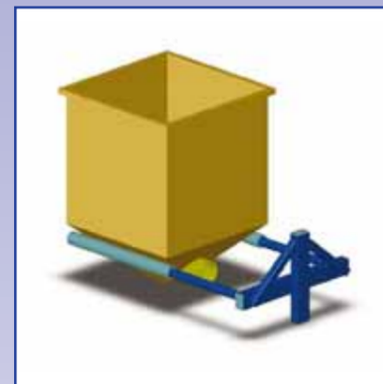
Bestell-Nr.: Hai-4-6



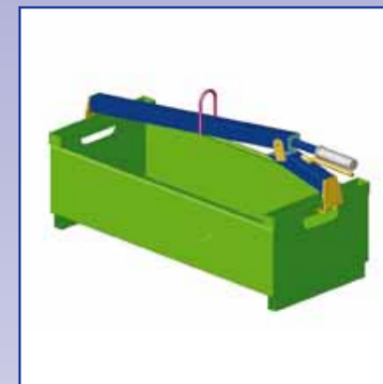
Bestell-Nr.: RB-4-6



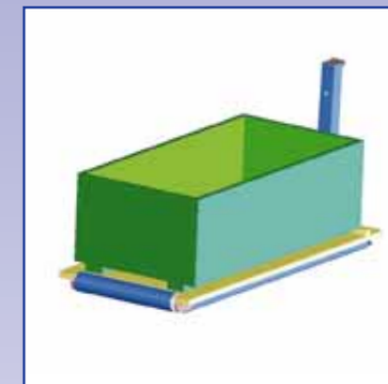
Bestell-Nr.: 25114



Bestell-Nr.: 22389



Bestell-Nr.: 22394



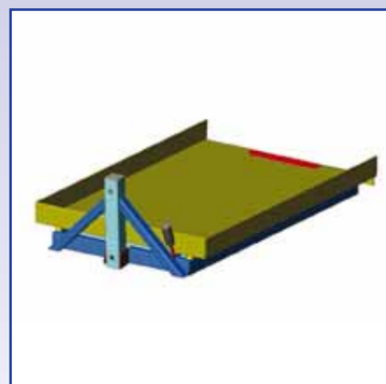
Bestell-Nr.: 23008



Bestell-Nr.: 20630



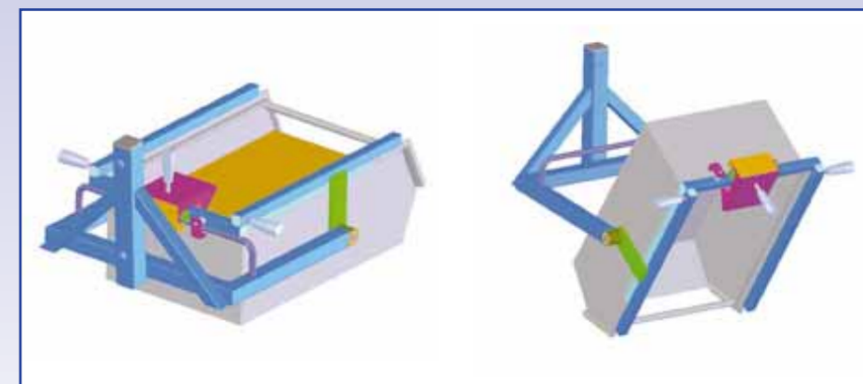
Bestell-Nr.: 20654



Bestell-Nr.: 21745

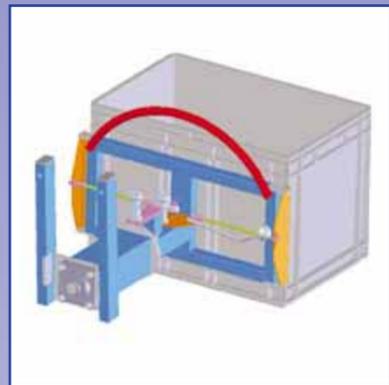


Bestell-Nr.: 23066



Bestell-Nr.: 23114

Hebetools für Kisten, Container und Boxen



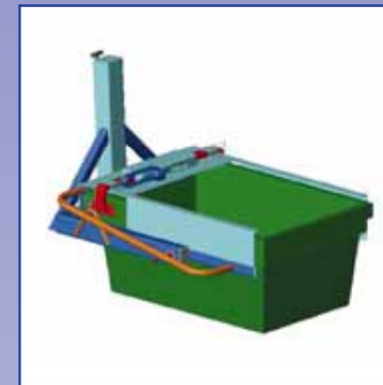
Bestell-Nr.: 23140



Bestell-Nr.: 24009



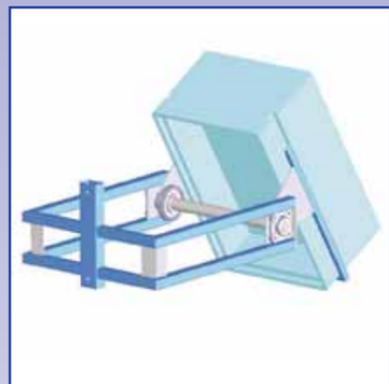
Bestell-Nr.: 2007



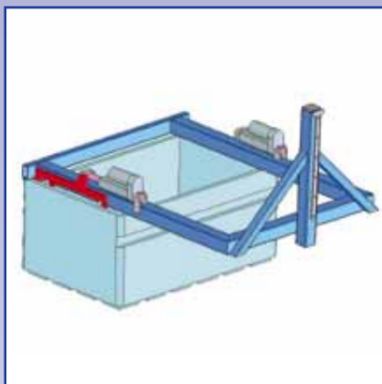
Bestell-Nr.: 21752



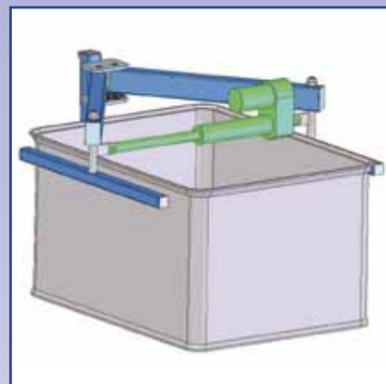
Bestell-Nr.: 21817



Bestell-Nr.: 24148



Bestell-Nr.: 24018



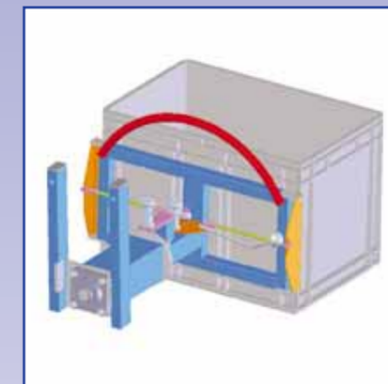
Bestell-Nr.: 24039



Bestell-Nr.: 22309



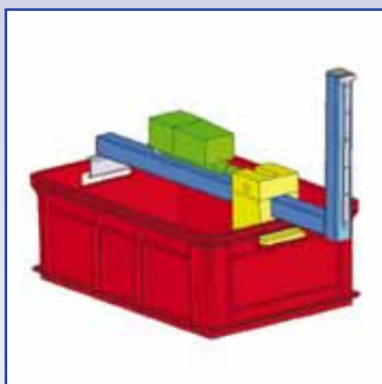
Bestell-Nr.: 23112



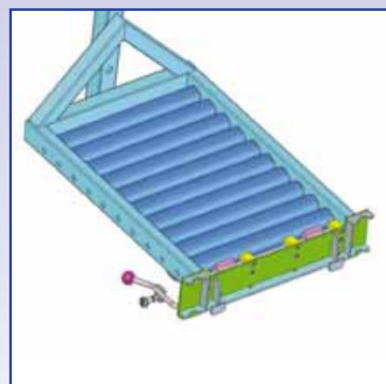
Bestell-Nr.: 23140



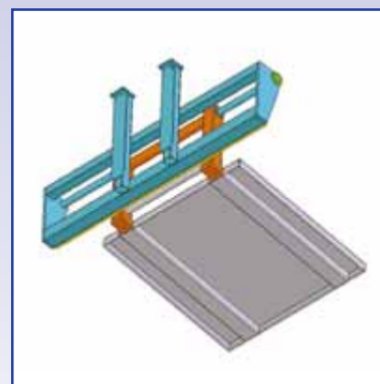
Bestell-Nr.: 99546



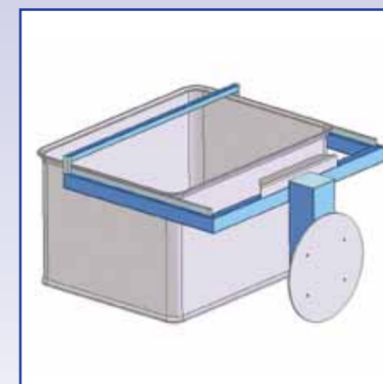
Bestell-Nr.: 24109



Bestell-Nr.: 25193



Bestell-Nr.: 24058



Bestell-Nr.: 24112



Bestell-Nr.: 92-23140

Hebetools für Kisten, Container und Boxen

Praxisbeispiele: Rollen



Rollen



MicroLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
SPDR-76
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
- Rollenmanipulator SPDR-76



MiniLift +
EasySqueeze
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
8540
Tragkraft:
100 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
- Greifarme verstellbar, starr



PRO120
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
SPDR-76
Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Bauindustrie**
- MobilLift mit Gegengewicht



MiniLift +
EasySqueeze
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
8541
Tragkraft:
100 kg

Einsatzort: **Pharmaindustrie**
- Greifarme dreh- und verstellbar



PRO120
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
SPDR-76
Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
- Rollenmanipulator SPDR-76



PRO120
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
161A +
162A
Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
- Plattform + drehbares Prisma



MicroLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
DR-400
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Pharmaindustrie**
- Dorn mit Rollen und selbsttätiger Sicherung



PRO120
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
SPDR-76
Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Pharmaindustrie**
- Rollenmanipulator SPDR-76



MiniLift + EasySqueeze

Hebetool-Bestell-Nr.: 8540

Tragkraft: 100 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
- Greifarme verstellbar, Standard



MicroLift

Hebetool-Bestell-Nr.: DR-400

Tragkraft: 70 kg

Einsatzort: **Medizin- und Hygieneindustrie**
- Dorn mit Rollen



MicroLift

Hebetool-Bestell-Nr.: DR-400

Tragkraft: 70 kg

Einsatzort: **Medizin- und Hygieneindustrie**
- Dorn mit Rollen



PRO120

Hebetool-Bestell-Nr.: 23150 / 24028

Tragkraft: 120 kg

Einsatzort: **Textilindustrie**
- Lift mit Sonderfahrwerk + Dorn



MicroLift

Hebetool-Bestell-Nr.: DR-480

Tragkraft: 70 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
- Dorn mit Rollen



MicroLift

Hebetool-Bestell-Nr.: 24178

Tragkraft: 70 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
- Plattform mit Prisma, drehbar



MaxiLift +
EasySqueeze
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
23162
Tragkraft:
130 kg

Einsatzort: **Zulieferindustrie**
- Greifarme mit 16 mm Verbundblech



MaxiLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
23041
Tragkraft:
130 kg

Einsatzort: **Pharmaindustrie**
- Greifarme drehbar + Verbundblech



MicroLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
DR-560
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Folienindustrie**
- Dorn mit Rollen



MicroLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
25213 /
25212
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Textilindustrie**
- Lift mit Sonderfahrwerk + Doppeldorn



MaxiLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
SPDR-76
Tragkraft:
250 kg

Einsatzort: **Hygieneindustrie**
- Lift mit verstärktem Rahmen, SPDR-76



MiniLift
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
8522
Tragkraft:
100 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
- Plattform Aluminium + Prisma



PRO120
Hebetooll-
Bestell-Nr.:
161A +
162A
Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
- Plattform, drehbares Prisma



MaxiLift

Hebetool-
Bestell-Nr.:
25168

Tragkraft:
200 kg

Einsatzort: **Folienindustrie**
- Rollenmanipulator für Kerndurchm. 400 mm



PRO120

Hebetool-
Bestell-Nr.:
161A +
162A

Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Medizinindustrie**
- Plattform, drehbares Prisma



MiniLift +
EasySqueeze

Hebetool-
Bestell-Nr.:
8541

Tragkraft:
100 kg

Einsatzort: **Pharmaindustrie**
- Greifarme dreh- + verstellbar



PRO120

Hebetool-
Bestell-Nr.:
25132

Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Papierindustrie**
- Hebetool für Bobinen



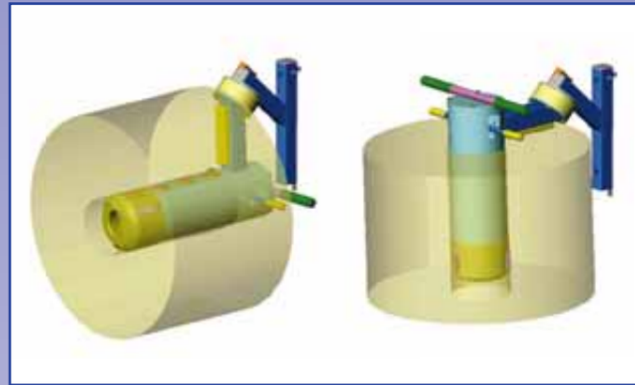
PRO150

Hebetool-
Bestell-Nr.:
SPDR-150

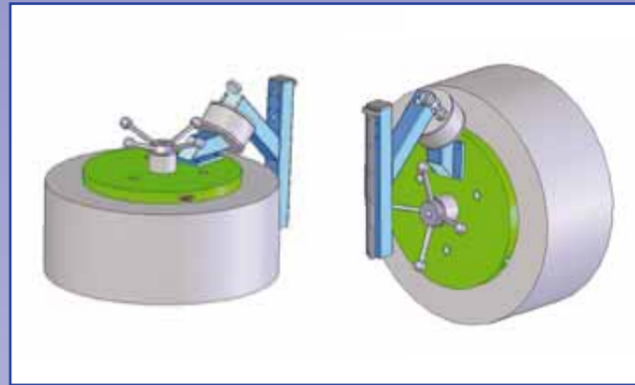
Tragkraft:
150 kg

Einsatzort: **Tabakwarenindustrie**
- Rollenmanipulator SPDR-150

Hebetools für Rollen

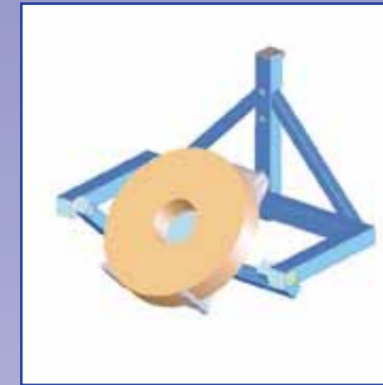


Bestell-Nr.: SPDR-150

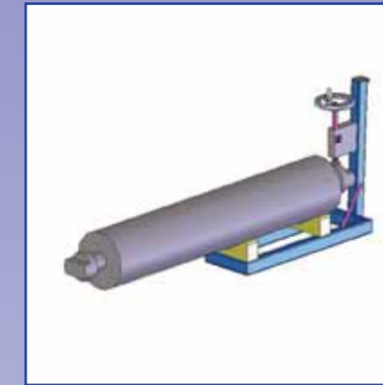


Bestell-Nr.: 22384

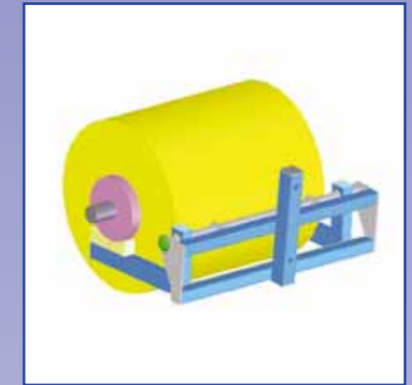
Hebetools für Rollen



Bestell-Nr.: 24089



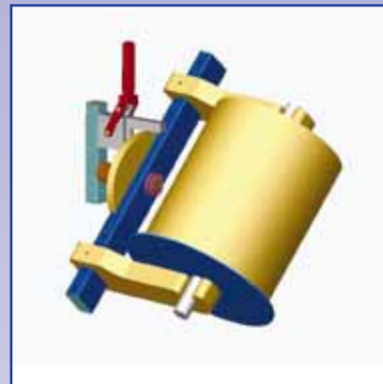
Bestell-Nr.: 24095



Bestell-Nr.: 24118



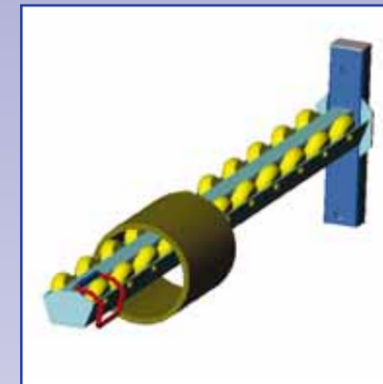
Bestell-Nr.: 25176



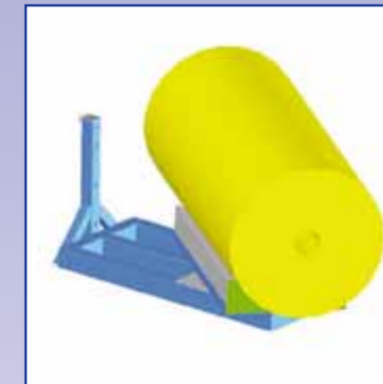
Bestell-Nr.: 21818



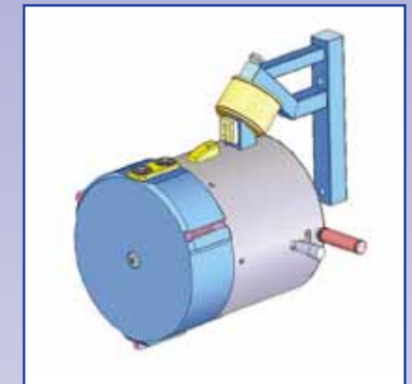
Bestell-Nr.: 22306



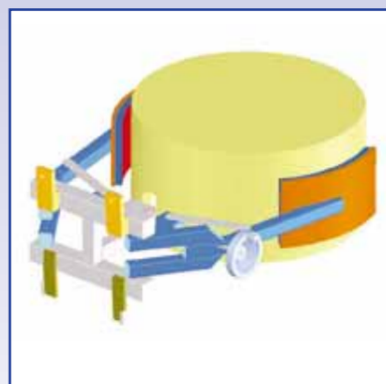
Bestell-Nr.: 21760



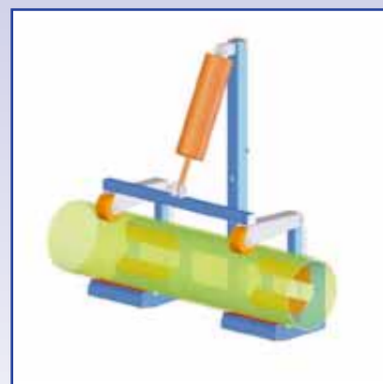
Bestell-Nr.: 23086



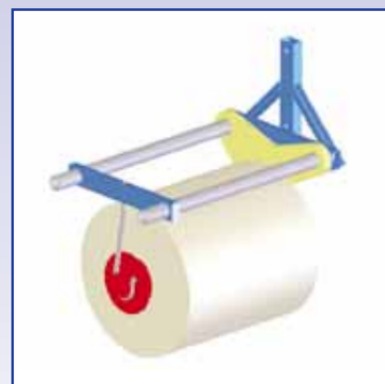
Bestell-Nr.: 24187



Bestell-Nr.: 22407



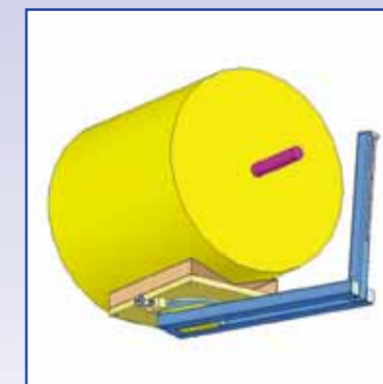
Bestell-Nr.: 23022



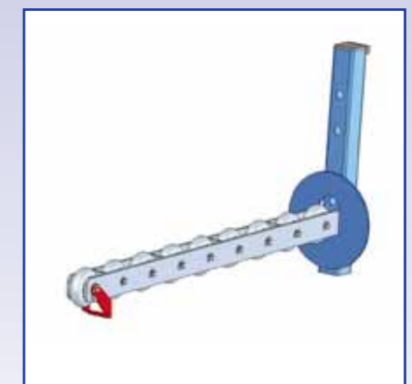
Bestell-Nr.: 23076



Bestell-Nr.: 25169



Bestell-Nr.: 24166

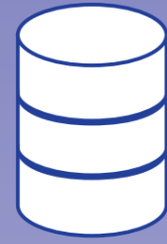


Bestell-Nr.: DR-640

Praxisbeispiele: Fässer, Tonnen und Behälter



Fässer, Tonnen und Behälter



MiniLift +
EasySqueeze

Hebetool-
Bestell-Nr.:
20675

Tragkraft:
80 kg

Einsatzort: **Pharmaindustrie**
- Anwendung optimierte Greifarme



Einsatzort: **Pharmaindustrie**
- Drehgeschwindigkeit variabel steuerbar



MiniLift

Hebetool-
Bestell-Nr.:
20602

Tragkraft:
80 kg



MaxiLift

Hebetool-
Bestell-Nr.:
22905

Tragkraft:
130 kg

Einsatzort: **Pharmaindustrie**
- Greifarme extra breit



MiniLift +
EasySqueeze

Hebetool-
Bestell-Nr.:
20675

Tragkraft:
80 kg

Einsatzort: **Pharmaindustrie**
- Entleerung links/rechts elektrisch,
nach vorne manuell



MaxiLift

Hebetool-
Bestell-Nr.:
27127

Tragkraft:
130 kg

Einsatzort: **Chemische Industrie**
- Fass wird elektrisch links/rechts gedreht



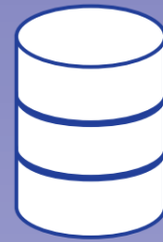
MaxiLift

Hebetool-
Bestell-Nr.:
8541

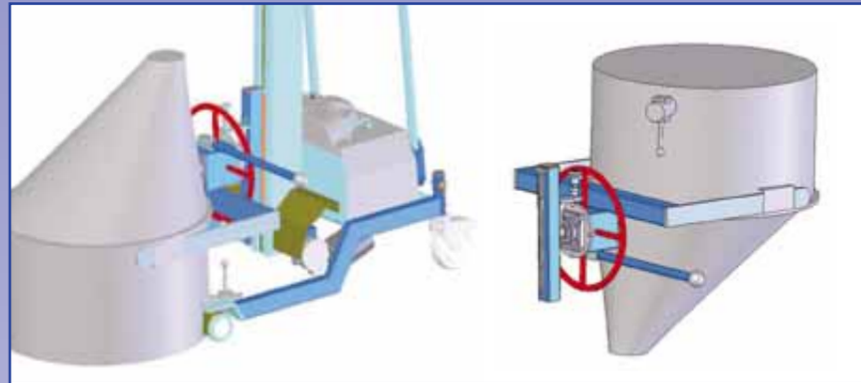
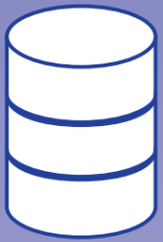
Tragkraft:
130 kg

Einsatzort: **Druckindustrie**
- Greifarme drehbar, Standard

Hebetools für Fässer, Tonnen und Behälter



Hebetools für Fässer, Tonnen und Behälter



Bestell-Nr.: 24001



Bestell-Nr.: 20675



Bestell-Nr.: 24004



Bestell-Nr.: 21717



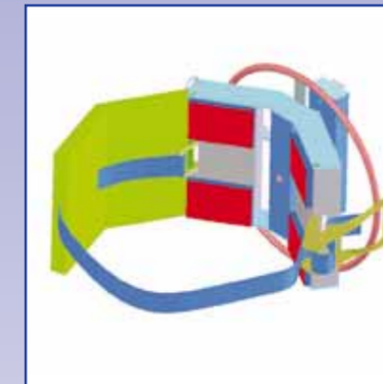
Bestell-Nr.: 21727



Bestell-Nr.: 21823



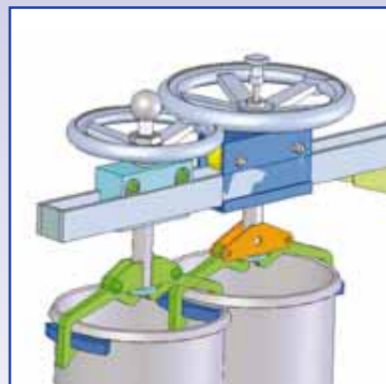
Bestell-Nr.: 20618



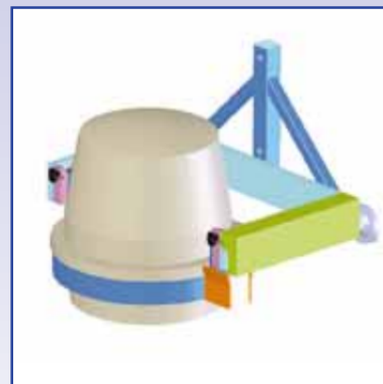
Bestell-Nr.: 23133



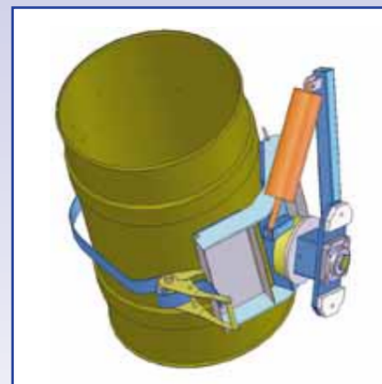
Bestell-Nr.: 25168



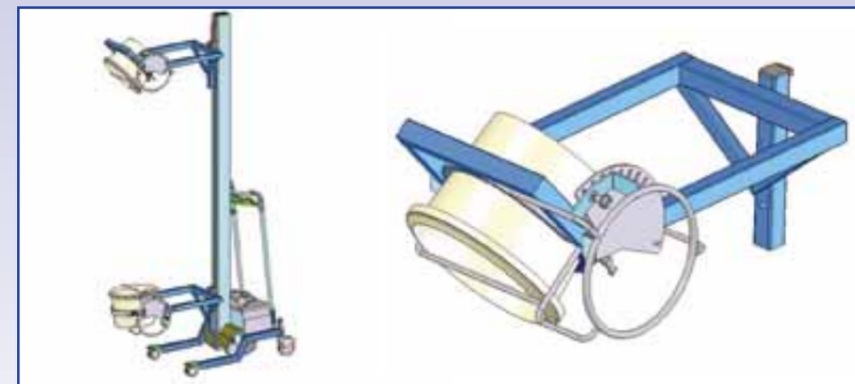
Bestell-Nr.: 23065



Bestell-Nr.: 23073



Bestell-Nr.: 23128

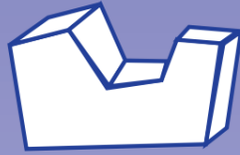


Bestell-Nr.: 25196



Bestell-Nr.: 25201

Praxisbeispiele: spezielle Konstruktionen



PRO120
Hebetool-
Bestell-Nr.:
24089
Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Löttechnik**
- Dreh- + Kippvorrichtung für Bandrollen

spezielle Konstruktionen



PRO120
Hebetool-
Bestell-Nr.:
21815
Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Möbelindustrie**
- Zusätzlicher Hubweg durch Elektrozyylinder



MicroLift
Hebetool-
Bestell-Nr.:
21808
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Lager**
- Drehbare Gabel für Paletten



Einsatzort: **Hydraulikindustrie**
- Greifarme mit Verbundblech



MiniLift +
EasySqueeze
Hebetool-
Bestell-Nr.:
93-8541
Tragkraft:
100 kg



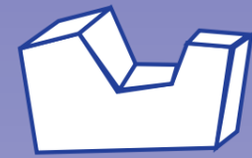
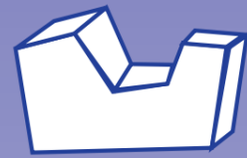
PRO120
Hebetool-
Bestell-Nr.:
25074
Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Zulieferindustrie**
- Lift mit 2 Gegengewichten + Galgen



MicroLift
Hebetool-
Bestell-Nr.:
22349
Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **Elektroindustrie**
- Galgen mit Ösen



PRO120

Hebetool-
Bestell-Nr.:
24119

Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Lebensmittelindustrie**
- seitlich schwenkbare Gabel



MiniLift +
EasySqueeze

Hebetool-
Bestell-Nr.:
8541

Tragkraft:
100 kg

Einsatzort: **Elektroindustrie**
- Greifarme verstellbar



MicroLift

Hebetool-
Bestell-Nr.:
24059

Tragkraft:
70 kg

Einsatzort: **KFZ-Industrie**
- Hebe- und Montagevorrichtung für Räder



MiniLift

Hebetool-
Bestell-Nr.:
8522

Tragkraft:
100 kg

Einsatzort: **Kunststoffindustrie**
- Gabel Edelstahl, glatt

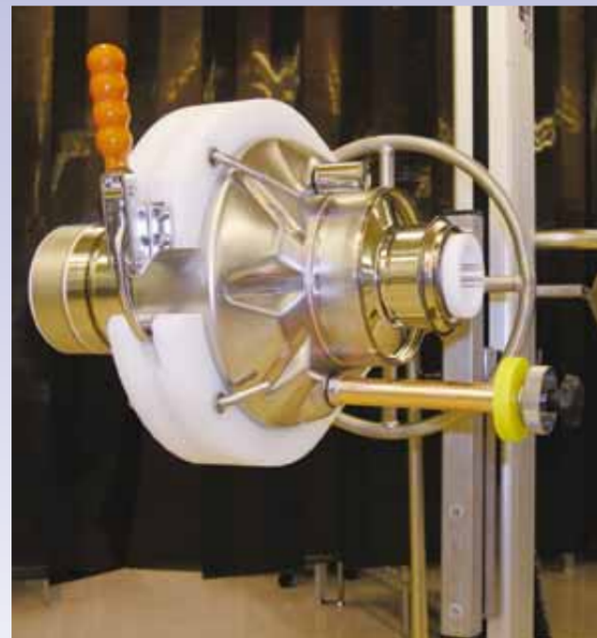


Pro120

Hebetool-
Bestell-Nr.:
23145

Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Medizintechnik**
- Drehbarer Greifer als Schweißvorrichtung



PRO120

Hebetool-
Bestell-Nr.:
23077

Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Medizintechnik**
- drehbare Gabel für Schaltschrank



PRO120

Hebetool-
Bestell-Nr.:
23077

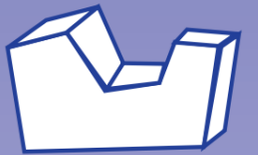
Tragkraft:
120 kg

Einsatzort: **Medizintechnik**
- drehbare Gabel mit Kugelrollen

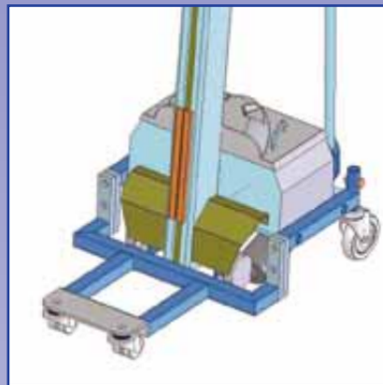
Hebetoole für spezielle Konstruktionen



Hebetoole für spezielle Konstruktionen



Bestell-Nr.: 22024



Bestell-Nr.: 25057



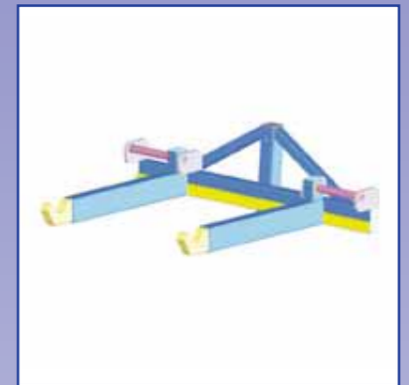
Bestell-Nr.: 25104



Bestell-Nr.: 22323



Bestell-Nr.: 22351



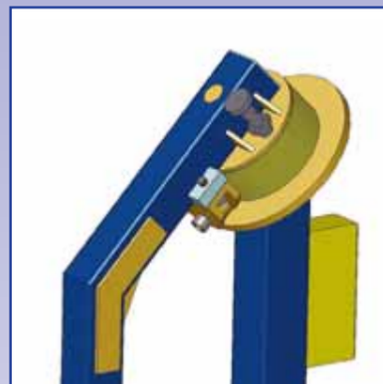
Bestell-Nr.: 23028



Bestell-Nr.: 25148



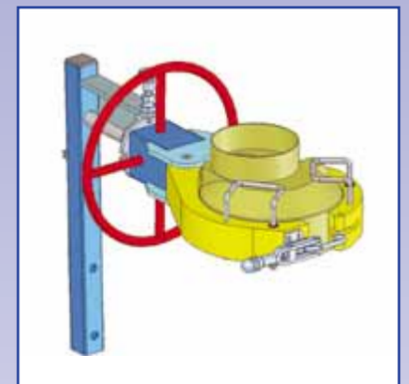
Bestell-Nr.: 25162



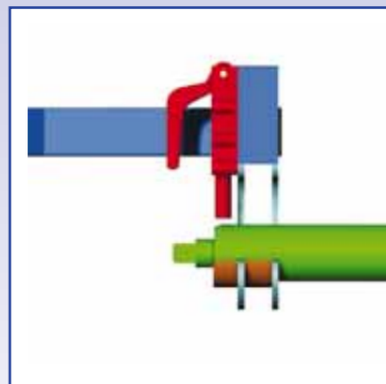
Bestell-Nr.: SPDR-22501



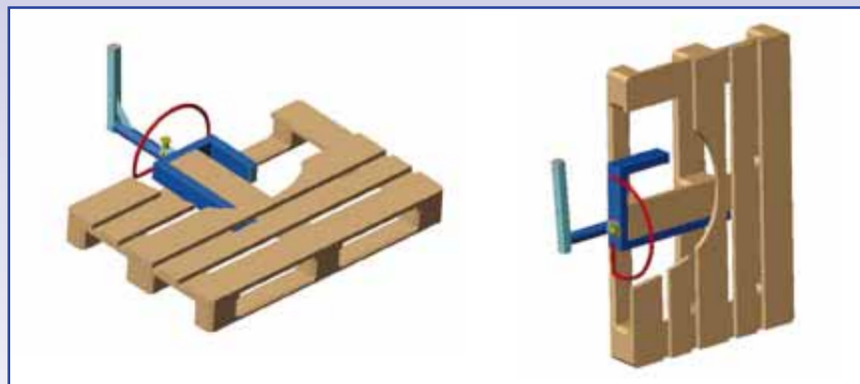
Bestell-Nr.: 23072



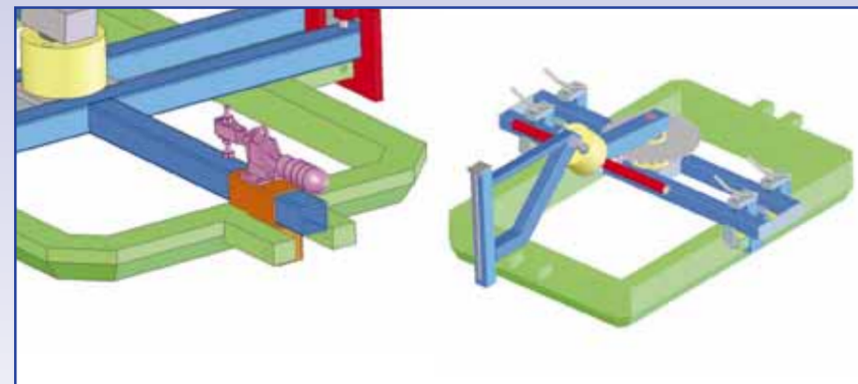
Bestell-Nr.: 23145



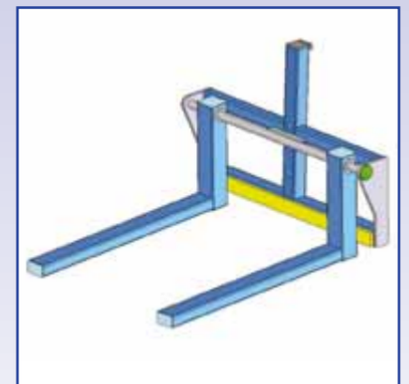
Bestell-Nr.: 21781



Bestell-Nr.: 21808

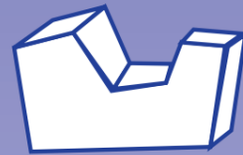


Bestell-Nr.: 24006



Bestell-Nr.: 22346

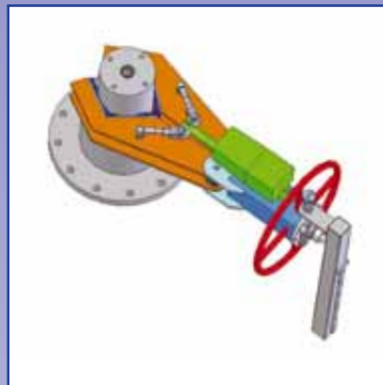
Hebetools für spezielle Konstruktionen



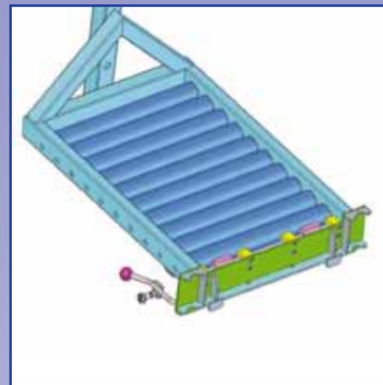
Hebetools für spezielle Konstruktionen



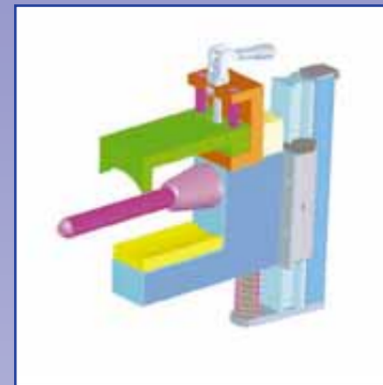
Bestell-Nr.: 24092



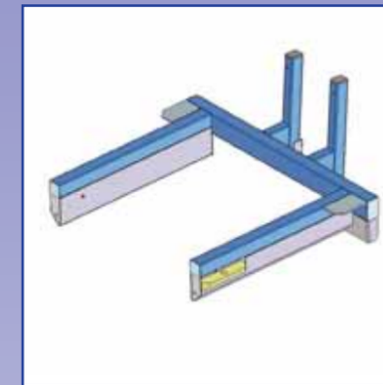
Bestell-Nr.: 24102



Bestell-Nr.: 25193



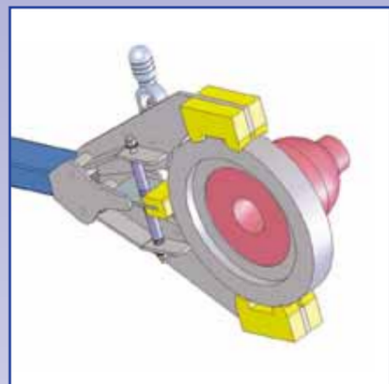
Bestell-Nr.: 25132



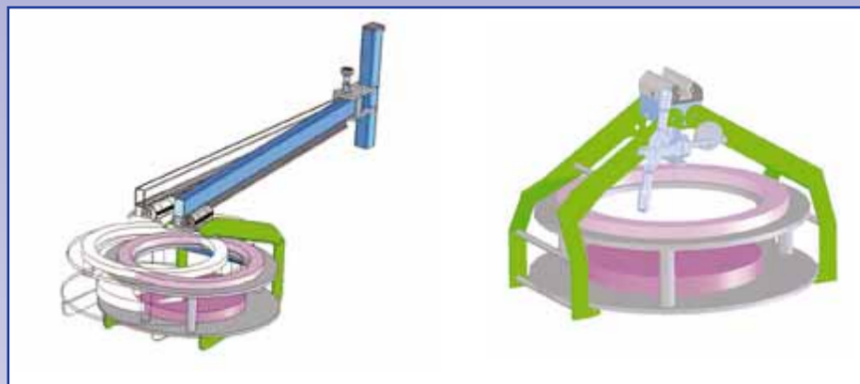
Bestell-Nr.: 25144



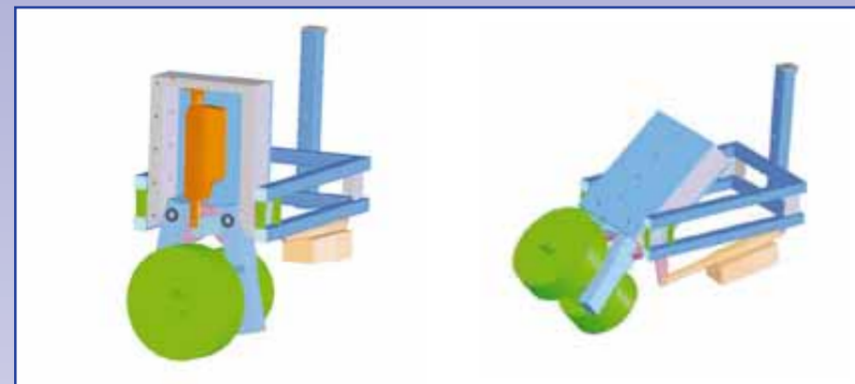
Bestell-Nr.: 25165



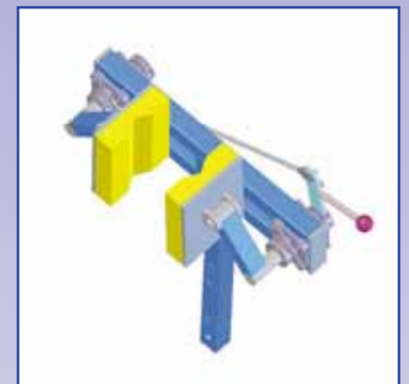
Bestell-Nr.: 24122



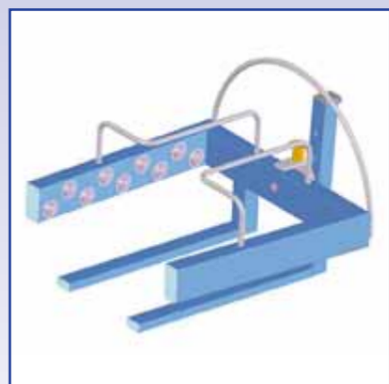
Bestell-Nr.: 25104



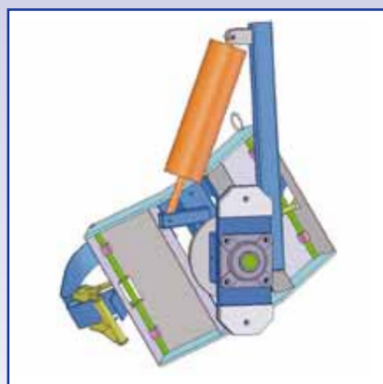
Bestell-Nr.: 24148



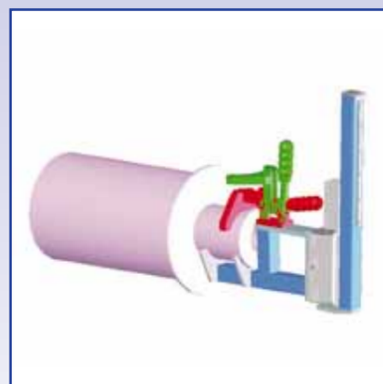
Bestell-Nr.: 25162



Bestell-Nr.: 23077



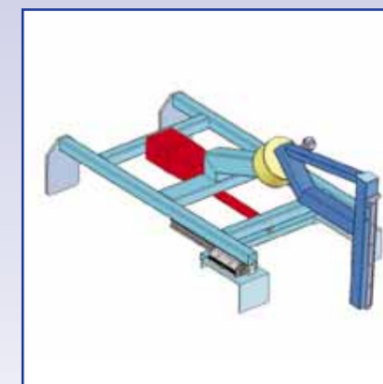
Bestell-Nr.: 23128



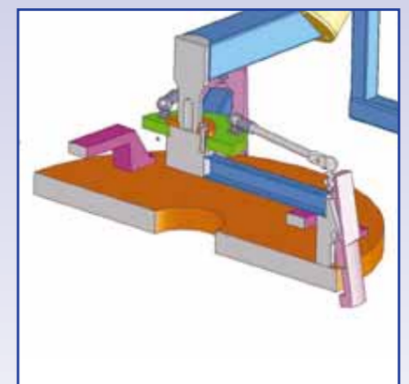
Bestell-Nr.: 24143



Bestell-Nr.: 25198



Bestell-Nr.: 25218



Bestell-Nr.: 25201

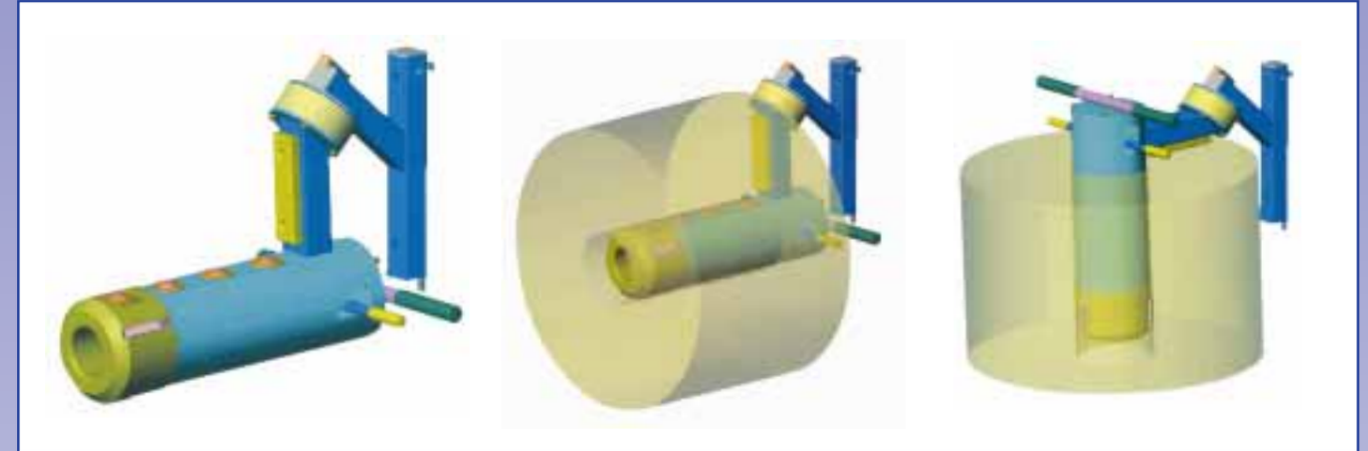
Deutsche Patentanmeldung DE 100 58 667.8

Kunststoffklinken arretieren sich selbsttätig unter dem Rand der Kästen.
Schnelle und sichere Aufnahme für fast jede Art von Kästen.



Gebrauchsmuster DE 202 01 163.1

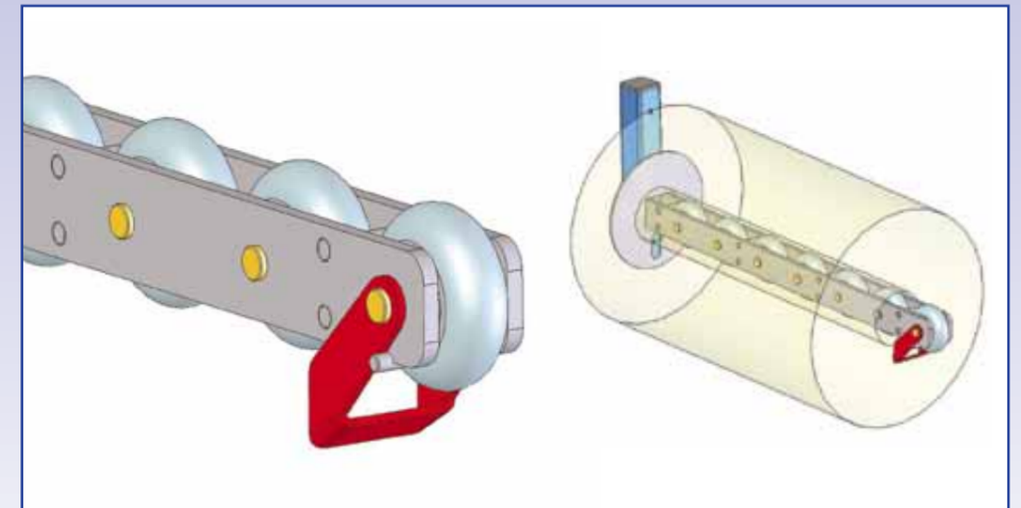
Rollen bis 200 kg werden an die Hülsenwand geklemmt, angehoben, 90° geschwenkt und über die Rollen auf der Oberseite des Manipulators leicht abgeschoben.



Deutsches Gebrauchsmuster DE 202 21 323.7

Der Dorn mit kugelgelagerten Rollen wird in den Kern der Rolle eingeführt, angehoben und transportiert.

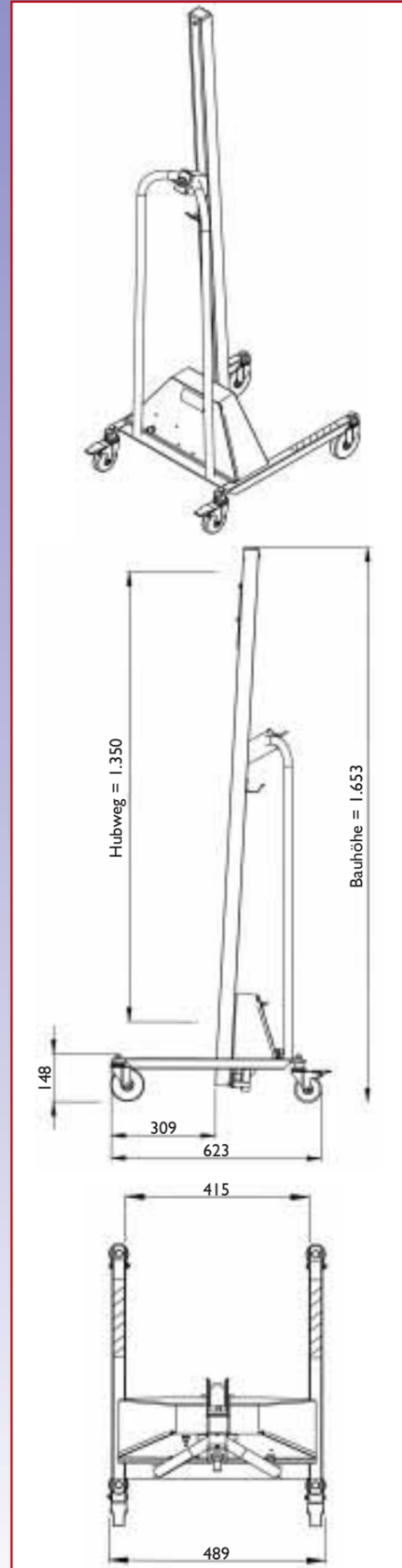
Nach lösen der selbsttätigen Sicherung kann die Rolle sehr leicht abgeschoben werden.



Daten für FeatherLift



Tragkraft	40 kg
Gesamthöhe	1.653 mm
Baulänge	623 mm
Baubreite	489 mm
Hubweg	1.350 mm
Akku	12 V / 6,5Ah - wartungsfrei
Ladegerät	integriert
Anschlussleistung	25 W
Ladespannung	230 V, ~ 50 Hz
Radsatz	4 Lenkräder, ø 80 mm (hinten), 100 mm (vorne)
Hubkapazität	40 kg / 1 m / 50 Mal
Eigengewicht	20 kg
Hubgeschwindigkeit	0,05 m/S - Standard
Fahrwerk	
Bauhöhe	148 mm
Baubreite	435 mm



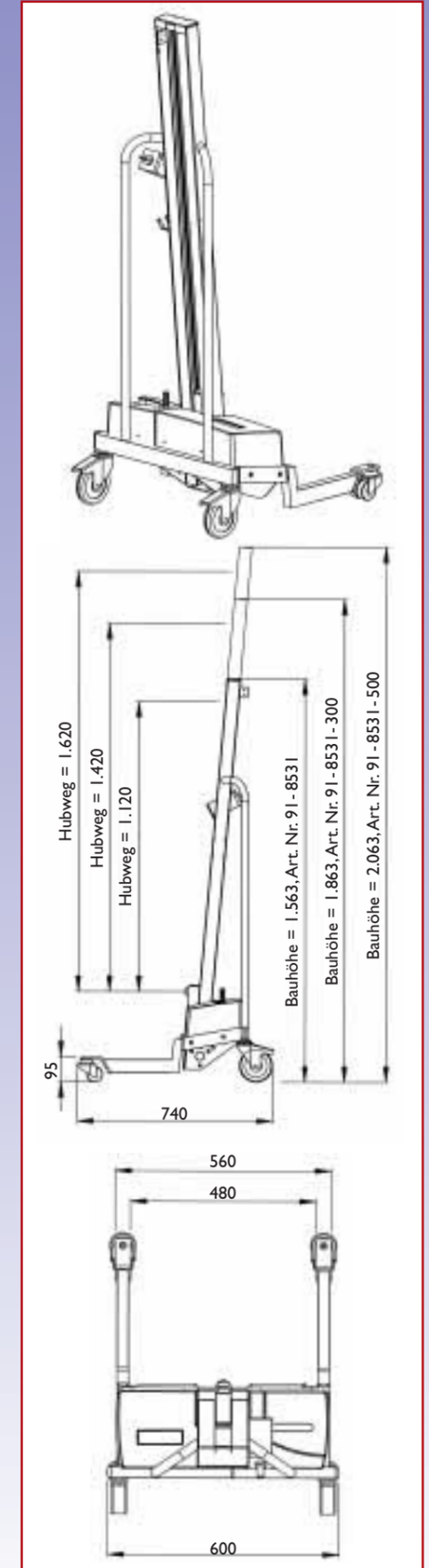
Daten für MicroLift



Lackfreie Ausführung lieferbar.

Der MicroLift kann spezifischen Anforderungen angepasst werden.

Tragkraft	70 kg
Gesamthöhe	1.563 / 1.863 / 2.063 mm
Baulänge	740 mm
Baubreite	600 mm
Hubweg	1.120 / 1.420 / 1.620 mm
Akku	24 V / 7Ah - wartungsfrei
Ladegerät	integriert
Anschlussleistung	40 W
Ladespannung	230 V, ~ 50 Hz
Radsatz	4 Lenkräder, ø 125 mm (hinten), 60 mm (vorne)
Hubkapazität	70 kg / 1 m / 100 Mal
Eigengewicht	27 / 29 / 30 kg
Hubgeschwindigkeit	0,08 m/S
Fahrwerk mit Sicherheitssensoren	
Bauhöhe	95 mm
Baubreite	560 mm

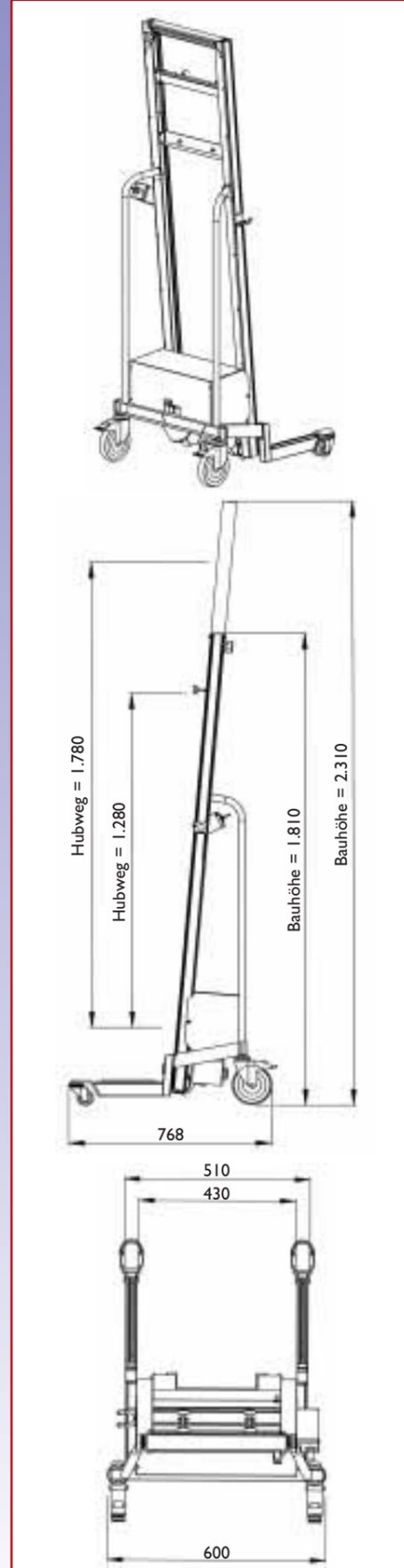


Daten für MiniLift



Lackfreie Ausführung lieferbar.
Der MiniLift kann spezifischen Anforderungen angepasst werden.

Tragkraft	100 kg
Gesamthöhe	1.810 / 2.310 mm
Baulänge	768 mm
Baubreite	600 mm
Hubweg	1.280 / 1.780 mm
Akku	24 V / 17Ah - wartungsfrei
Ladegerät	integriert
Anschlussleistung	40 W
Ladespannung	230 V, ~ 50 Hz
Radsatz	4 Lenkräder, ø 150 mm (hinten), 75 mm (vorne)
Hubkapazität	100 kg / 1 m / 120 Mal
Eigengewicht	45 / 47 kg
Hubgeschwindigkeit	0,8 m/S - Standard
Fahrwerk mit Sicherheitssensoren	
Bauhöhe	95 mm
Baubreite	430 mm

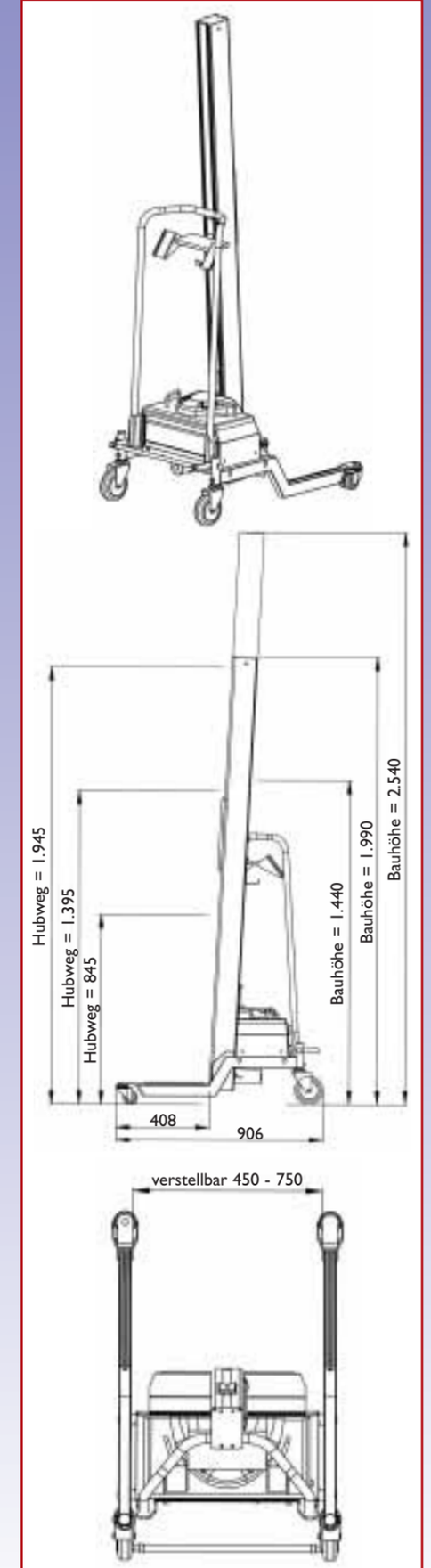


Daten für PRO 120



Lackfreie Ausführung.
Der PRO 120 kann spezifischen Anforderungen angepasst werden.

Tragkraft	120 kg
Gesamthöhe	1.440 / 1.990 / 2.540 mm
Baulänge	906 mm
Baubreite	620 mm
Hubweg	845 / 1.395 / 1.945 mm
Akku	24 V / 17Ah - wartungsfrei
Ladegerät	integriert
Anschlussleistung	40 W
Ladespannung	230 V, ~ 50 Hz
Radsatz	4 Lenkräder, ø 125 mm (hinten), 75 mm (vorne)
Hubkapazität	120 kg / 1 m / 120 Mal
Eigengewicht	47 / 50 / 53 kg
Hubgeschwindigkeit	0,01 - 0,08 m/S
Fahrwerk mit Sicherheitssensoren	
Bauhöhe	95 mm
Baubreite	450 - 750 mm, stufenlos



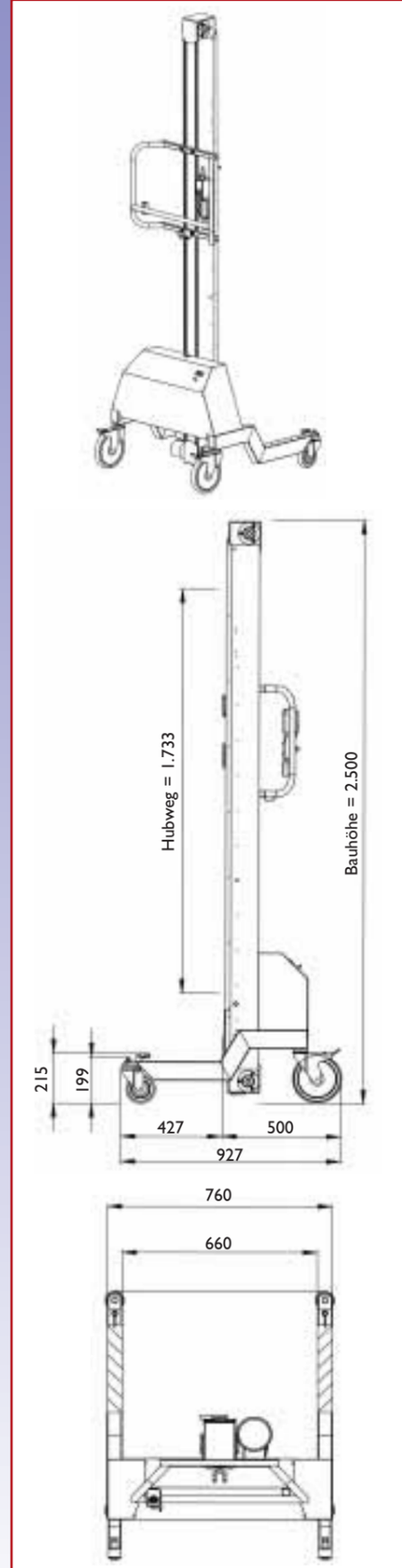
Daten für MaxiLift



Der MaxiLift kann spezifischen Anforderungen angepasst werden.



Tragkraft	200 kg
Gesamthöhe	2.500 mm
Baulänge	927 / 1.012 mm
Baubreite	780 mm
Hubweg	1.733 mm
Akku	24 V / 38Ah - wartungsfrei
Ladegerät	integriert
Anschlussleistung	225 W
Ladespannung	230 V, ~ 50 Hz
Radsatz	4 Lenkräder, ø 200 mm (hinten), 125 mm (vorne)
Hubkapazität	200 kg / 1 m / 100 Mal
Eigengewicht	113 kg
Hubgeschwindigkeit	0,01 - 0,13 m/S
Fahrwerk	
Bauhöhe	215 mm, alternativ 84 mm, Bockrollen vorne
Baubreite	660 / 580 mm



Daten für MiniLift + EasySqueeze

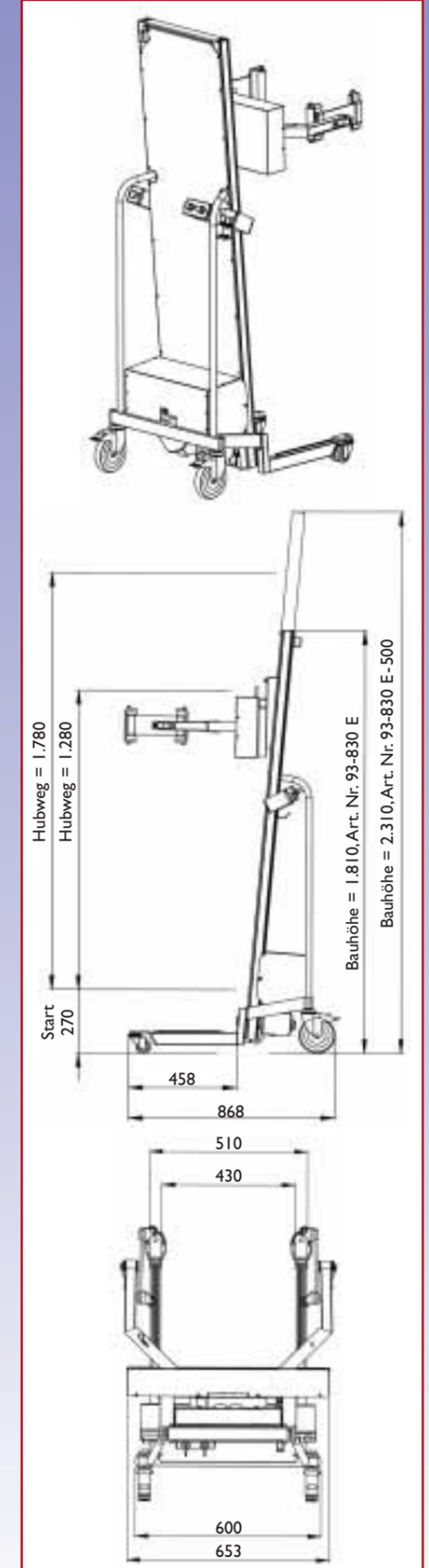


Lackfreie und Sonderausführung lieferbar.

- Der EasySqueeze ist auf einer elektrisch drehbaren Platte montiert. Die Greifarme werden elektrisch angesteuert. Verfahrweg 2 x 180 mm.
- Die Greifarme werden den zu hebenden und drehenden Produkten angepasst.



Tragkraft	100 / 60 kg
Gesamthöhe	1.810 / 2.310 mm
Baulänge	868 mm
Baubreite	600 mm
Hubweg	1.280 / 1.780 mm
Akku	24 V / 17Ah - wartungsfrei
Ladegerät	integriert
Anschlussleistung	40 W
Ladespannung	230 V, ~ 50 Hz
Radsatz	4 Lenkräder, ø 150 mm (hinten), 75 mm (vorne)
Hubkapazität	100 kg / 1 m / 100 Mal 60 kg / 1 m / 120 Mal
Eigengewicht	97 / 105 kg
Hubgeschwindigkeit	0,8 m/S - Standard
Fahrwerk mit Sicherheitssensoren	
Bauhöhe	95 mm



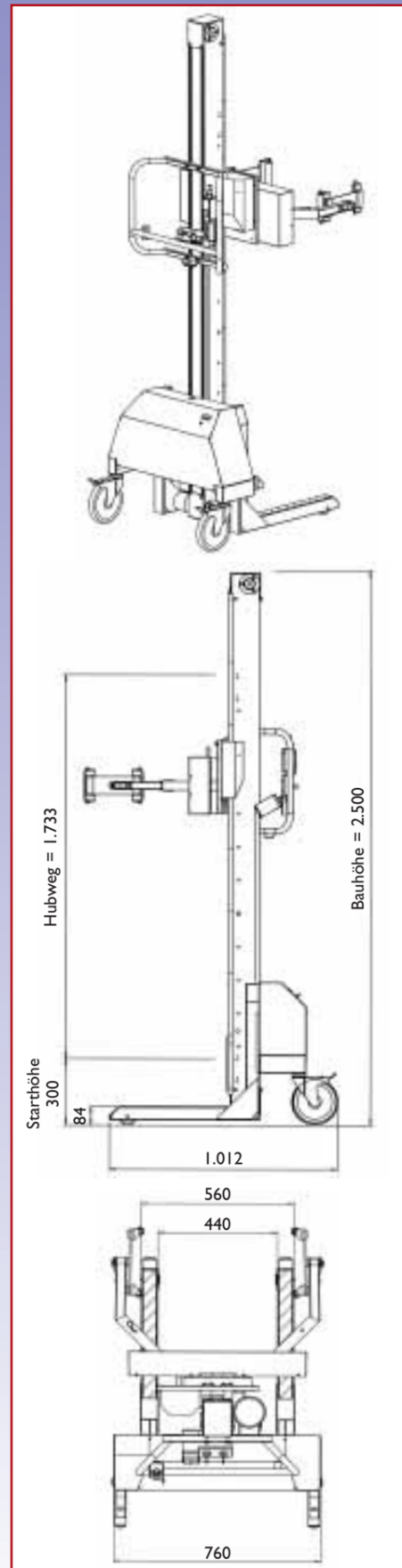
Daten für MaxiLift + EasySqueeze



Lackfreie und Sonderausführung lieferbar.

- Der EasySqueeze ist auf einer elektrisch drehbaren Platte montiert. Die Greifarme werden elektrisch angesteuert. Verfahrweg 2 x 180 mm.
- Die Greifarme werden den zu hebenden und drehenden Produkten angepasst.

Tragkraft	130 kg
Gesamthöhe	2.500 mm
Baulänge	927 / 1.012 mm
Baubreite	780 mm
Hubweg	1.733 mm
Akku	24 V / 38Ah - wartungsfrei
Ladegerät	integriert
Anschlussleistung	225 W
Ladespannung	230 V, ~ 50 Hz
Radsatz	4 Lenkräder, ø 200 mm (hinten), 125 mm (vorne)
Hubkapazität	130 kg / 1 m / 120 Mal
Eigengewicht	148 kg
Hubgeschwindigkeit	0,01 - 0,13 m/S
Fahrwerk	
Bauhöhe	215 mm, alternativ 84 mm, Bockrollen vorne
Baubreite	660 / 580 mm



Einige unserer Referenzen



Die Richtung stimmt - mit Leichtigkeit nach oben!

Herzlichen Dank für Ihr Interesse.

Sollten Sie nicht Ihren passenden Hebetool bzw.
Ihre Lösung gefunden haben, rufen Sie uns an.

**Ihre Anforderung ist
unsere Herausforderung!**



konzeption und realisation, www.niedelund.eichler.de

TRANSORT

TransOrt GmbH
Neuer Weg 5
57392 Oberhenneborn

Telefon 0 29 71 / 96 11 - 0
Telefax 0 29 71 / 96 11 - 22
eMail info@transort.de

www.transort.de

<http://www.transort.de/>
<http://www.transort.de/ein>

