

Tradition. Innovation. Zukunft.

MEILLER

fasshandling

Alle Produkte direkt vom Hersteller - auch in Sonder!



Heben • Kippen • Entleeren • Abfüllen • Mischen • Lagern • Transportieren

QUALITÄT SEIT 1895

- ✓ Kompetenz als deutscher Hersteller
- ✓ Know-How im Fasshandling seit Gründung
- ✓ Betreuung von der Idee zum Produkt und darüber hinaus
- ✓ Experte für Sonderanfertigungen
- ✓ Familienunternehmen in der 5. Generation

> 6.000
Produkte

> 130
Jahre Erfahrung

Für mehr Sicherheit. Tradition. Innovation. Zukunft.

Seit über 130 Jahren steht MEILLER für Qualität, Know-How und Innovationskraft. Deshalb sind wir ein kompetenter und zuverlässiger Entwickler und Hersteller von Gefahrstoff-Lagersystemen, Fasshandling, Betriebsausstattung, Krantechnik, Außenanlagen und Stadtmobiliar.

Bei uns dreht sich alles um Metall - wir können jedoch auch mehr als das. In unserem Sortiment finden sich Gefahrstofflager, Abfallbehälter, Heizkabel, Gartenbänke, Stapleranbaugeräte und mehr aus Stahl, Edelstahl und Kunststoff. Somit ist für jeden Anwendungsfall das geeignete Produkt zu finden.

Wir stehen für beste Qualität, kompetenten Service und faire Preise. Als deutscher Hersteller ist dies unser Anspruch an uns selbst und das Rezept für nachhaltigen Erfolg und die Zufriedenheit unserer Kunden.

Überzeugen auch Sie sich von unseren Produkten und schützen Sie Ihre Mitarbeiter und die Umwelt zuverlässig.

Rolf-Georg Meiller

Dominik Meiller



Inhaltsverzeichnis

1	Fasskarren	5
2	Fasskipper	11
3	Fassroller	19
4	Fass-Rolli	21
5	Fassgreifer	22
6	Fass-Kipptraversen	28
7	Fasshandling von Fibertrommeln	37
8	Fassheber	39
9	Stapleranbaugeräte	46
10	Fassheizungen	54

MEILLER GmbH & Co. KG Beratung & Kundenservice

MEILLER GmbH & Co. KG
Auf der Lake 9
57392 Schmallenberg

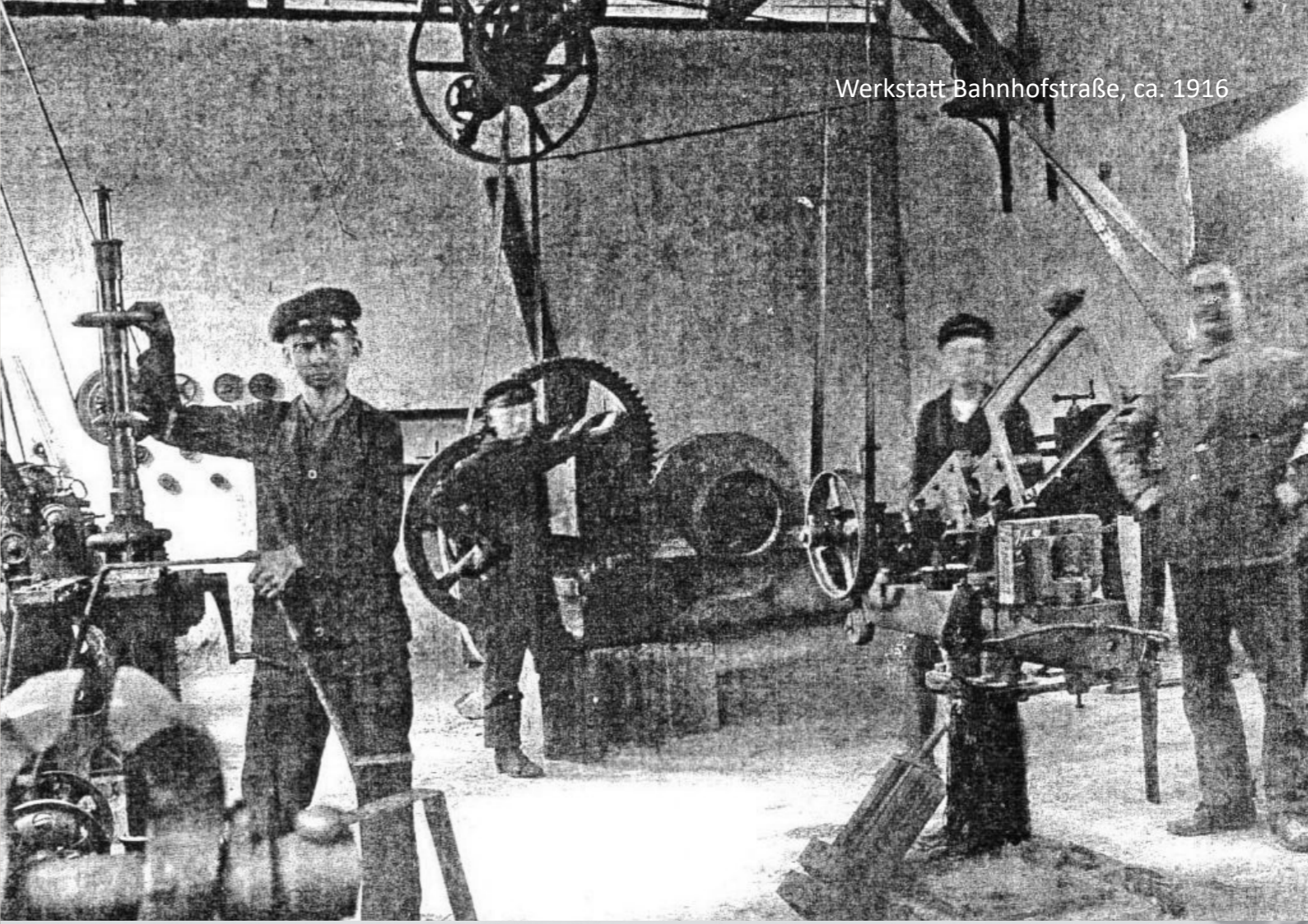
Tel: +49 (0) 2972 9742 0
info@meiller-umwelttechnik.de

meiller-umwelttechnik.de
 meiller-shop.com

Fabrik Fleckenberg, ca. 1920
heute Besteckmuseum Fleckenberg



Werkstatt Bahnhofstraße, ca. 1916



Ein Blick zurück...
MEILLER - Qualität seit 1895.



Werkstatt Poststraße, ca. 1960

Fasskarre BASIC

für Stahlfässer mit 200 Liter Inhalt

Fässer lassen sich am besten mit einer Fasskarre bewegen. Fässer sind unhandliche Transportgüter, die sich aufgrund ihrer runden und schwer greifbaren Form meist nur mit Hilfsmitteln transportieren lassen. Unsere Fasskarren sind so konzipiert, dass sich Fässer problemlos und mit reduziertem Aufwand befördern lassen.

- Fässer mit Vollgummibereifung eignen sich am besten für glatte und ebene Bodenbeläge.
- Luftbereifte Fasskarren sind hingegen gut auf rauem Untergrund einsetzbar. Große Absätze und Stufen lassen sich mit Luftreifen leichter überwinden und auf nassen Böden ist eine bessere Haftung gegeben.

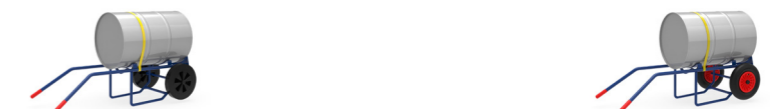
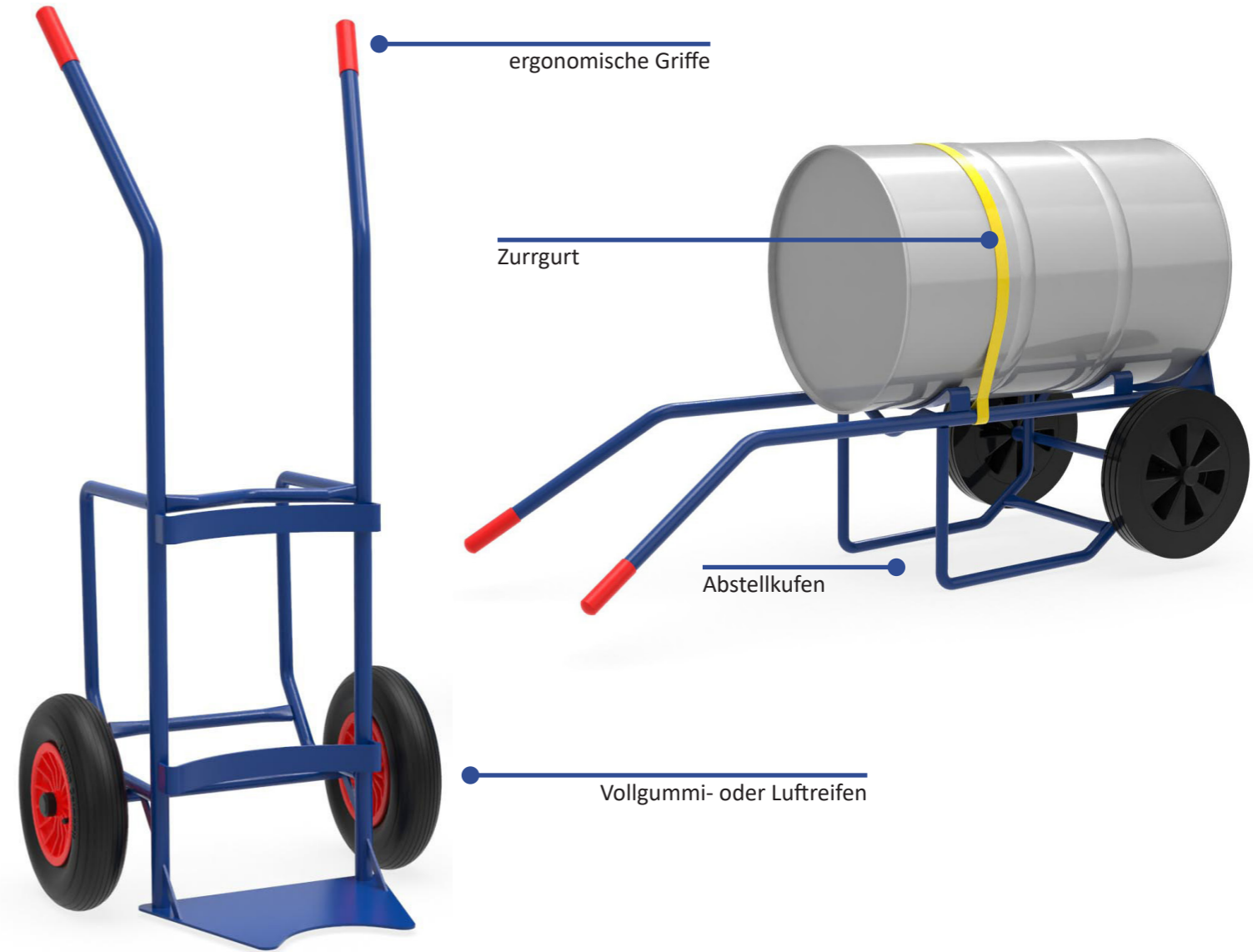


Modell	ohne Stützrad		mit Stützrad	
	Vollgummibereifung	Luftbereifung	Vollgummibereifung	Luftbereifung
Maße (mm)	660 x 1600			
Tragkraft (kg)	400			
Ø Rad (mm)	250	260	250	260
Art.-Nr.	1029-1	1029-3	1029-2	1029-4

Fasskarre CLASSIC

für 60 l - 220 l Stahl- und Kunststoff-Fässer

- Absetzen des Fasses auf Lagerpaletten oder Auffangwannen mit max. 350 mm Höhe möglich
- Sicherer und ergonomischer Transport auch über längere Distanzen möglich.
- Einfache Befestigung des Fasses mittels Zurring
- Fässer mit Vollgummibereifung eignen sich am besten für glatte und ebene Bodenbeläge.
- Luftbereifte Fasskarren sind hingegen gut auf rauem Untergrund einsetzbar. Große Absätze und Stufen lassen sich mit Luftreifen leichter überwinden und auf nassen Böden ist eine bessere Haftung gegeben.

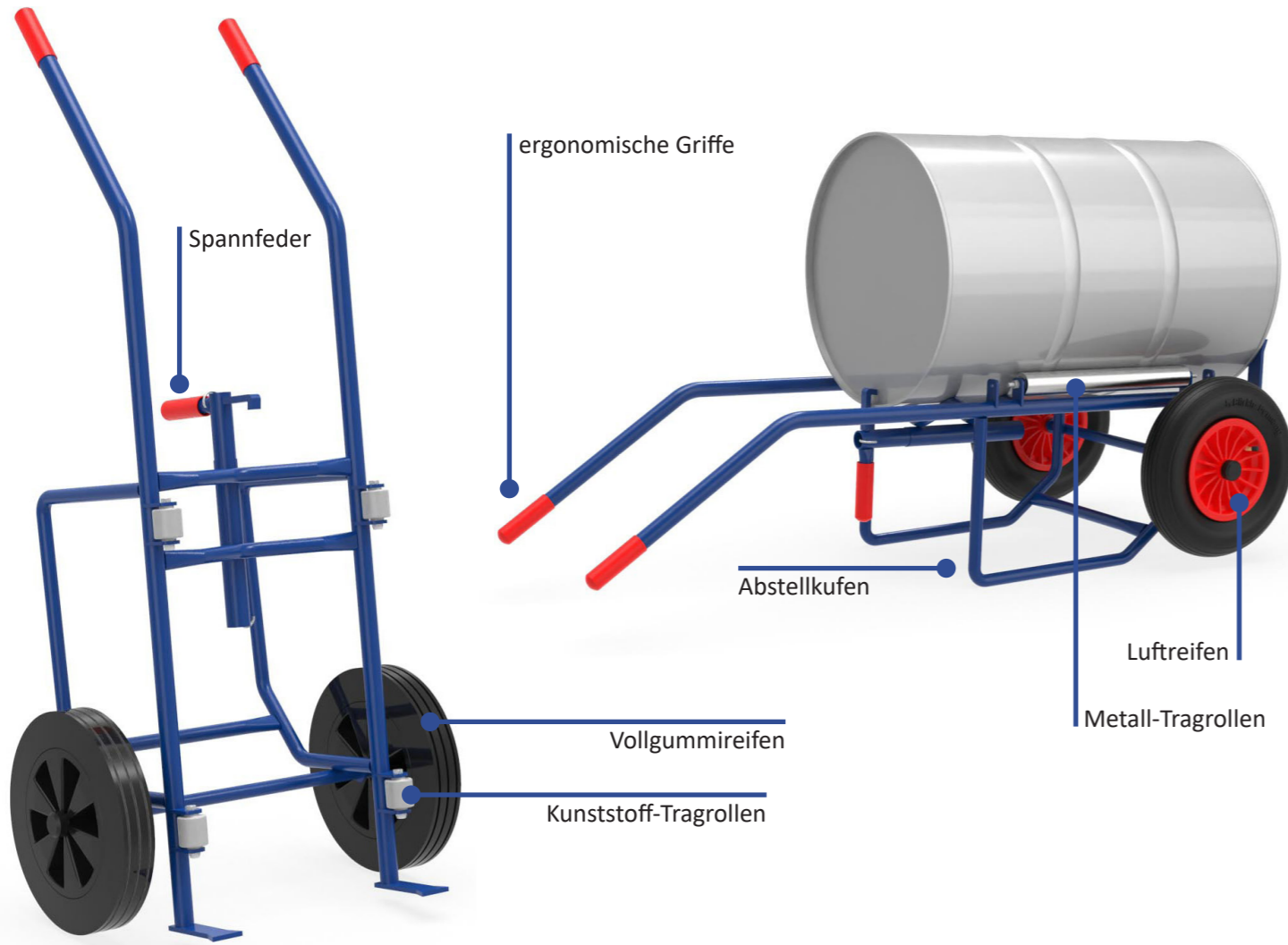


Bereifung	Vollgummibereifung	Luftbereifung
Ø Rad (mm)	380	400
Befestigung	Zurring	
Lackierung	RAL 5002	
Art.-Nr.	1026-1/VG	1026-1

Fasskarre COMFORT

für Stahlfässer mit 200 Liter Inhalt

- Fassauflage mit wahlweise 4 Zwillings-Fassrollen aus Kunststoff oder 2 Metall-Tragrollen Ø 50 mm
- Arretierung des Fasses erfolgt über Federmechanismus
- Fässer mit Vollgummibereifung eignen sich am besten für glatte und ebene Bodenbeläge.
- Luftbereifte Fasskarren sind hingegen gut auf rauem Untergrund einsetzbar. Große Absätze und Stufen lassen sich mit Luftreifen leichter überwinden und auf nassen Böden ist eine bessere Haftung gegeben.

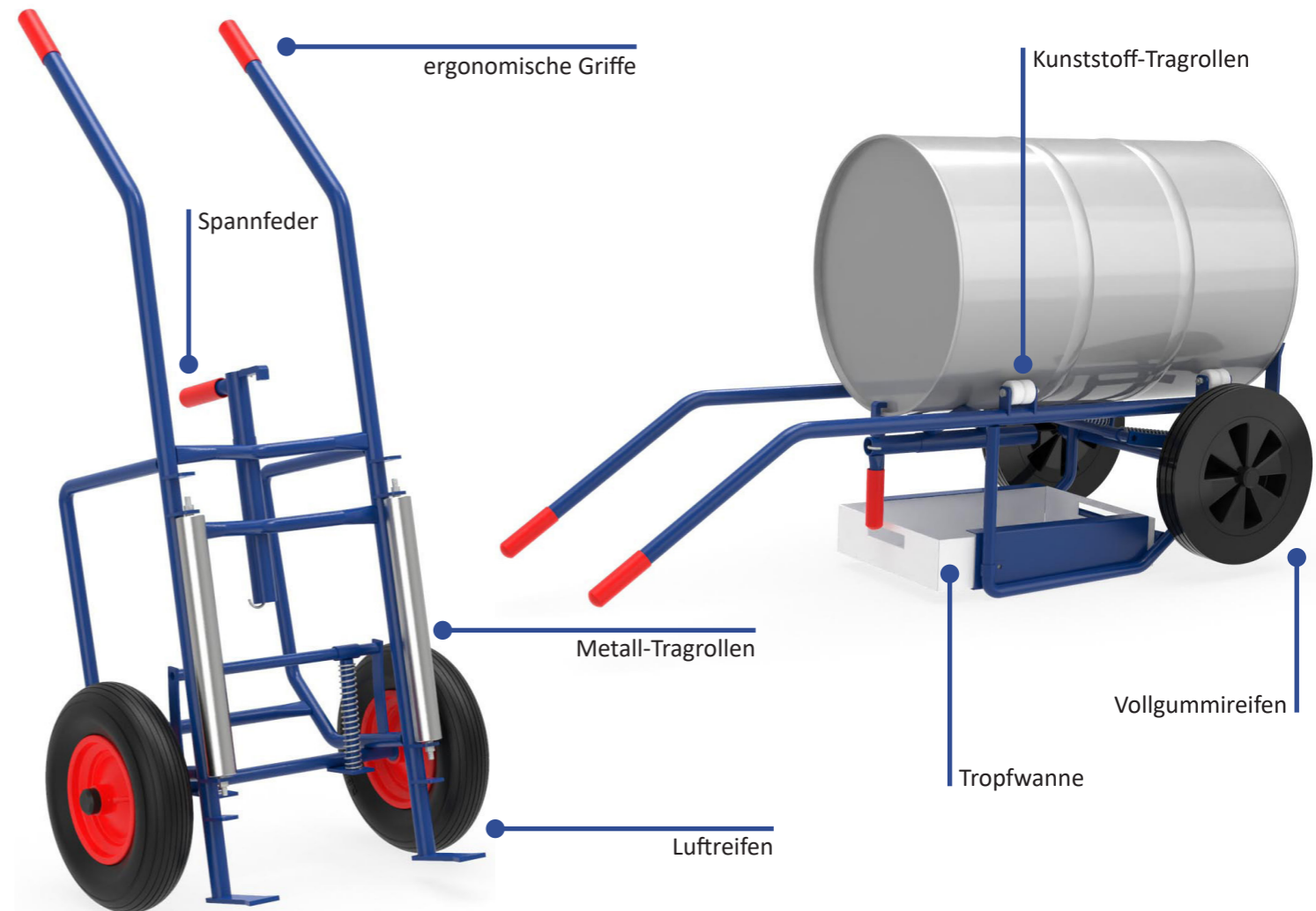


Bereifung	Vollgummibereifung	Luftbereifung	Vollgummibereifung	Luftbereifung
Tragrollen	Kunststoff-Tragrollen		Metall-Tragrollen	
Lackierung	RAL 5002			
Ø Rad (mm)	380	400	380	400
Art.-Nr.	1027-1/VG	1027-1	1027-1/TR+VG	1027-1/TR

Fasskarre PREMIUM

für 200 l Stahl-Fässer mit Höhenausgleichsautomatik

- Mit Schwingachse und Höhenausgleichsautomatik für ergonomischen Transport und komfortable Gewichtsverteilung
- Zum leichten Transport von Rollreifen- und Sickenfässern
- Verwendbar als Abfüllstation und zum Lagern mit optionaler Kunststoff-Tropfwanne
- Einfache Befestigung des Fasses mittels Federmechanismus
- Fässer mit Vollgummibereifung eignen sich am besten für glatte und ebene Bodenbeläge.
- Luftbereifte Fasskarren sind hingegen gut auf rauem Untergrund einsetzbar. Große Absätze und Stufen lassen sich mit Luftreifen leichter überwinden und auf nassen Böden ist eine bessere Haftung gegeben.



Bereifung	Vollgummibereifung	Luftbereifung	Vollgummibereifung	Luftbereifung
Ø Rad (mm)	380	400	380	400
Größe (mm)	800 x 1450			
Traglast (kg)	400			
Tragrollen	Kunststoff		Metall	
Art.-Nr. • ohne Wanne	FB 36 H/VG	FB 36 H	FB 36 H/TR/VG	FB 36 H/TR
Art.-Nr. • mit Wanne	FB 36 H/VG/KW	FB 36 H/KW	FB 36 H/TR/VG/KW	FB 36 H/TR/KW

Fasskarre

für 120 Liter Kunststoff-Fässer

- Fixierung des Fasses erfolgt über Zurring
- Fässer mit Vollgummibereifung eignen sich am besten für glatte und ebene Bodenbeläge.
- Luftbereifte Fasskarren sind hingegen gut auf rauem Untergrund einsetzbar. Große Absätze und Stufen lassen sich mit Luftreifen leichter überwinden und auf nassen Böden ist eine bessere Haftung gegeben.



Bereifung	Vollgummibereifung	Luftbereifung
Größe (mm)	470 x 1350	
Lackierung	RAL 5002	
Ø Rad (mm)	260	260
Art.-Nr.	FK-120 H/VG	FK-120 H

Fasskarre ATEX

für Stahlfässer mit 200 Liter Inhalt

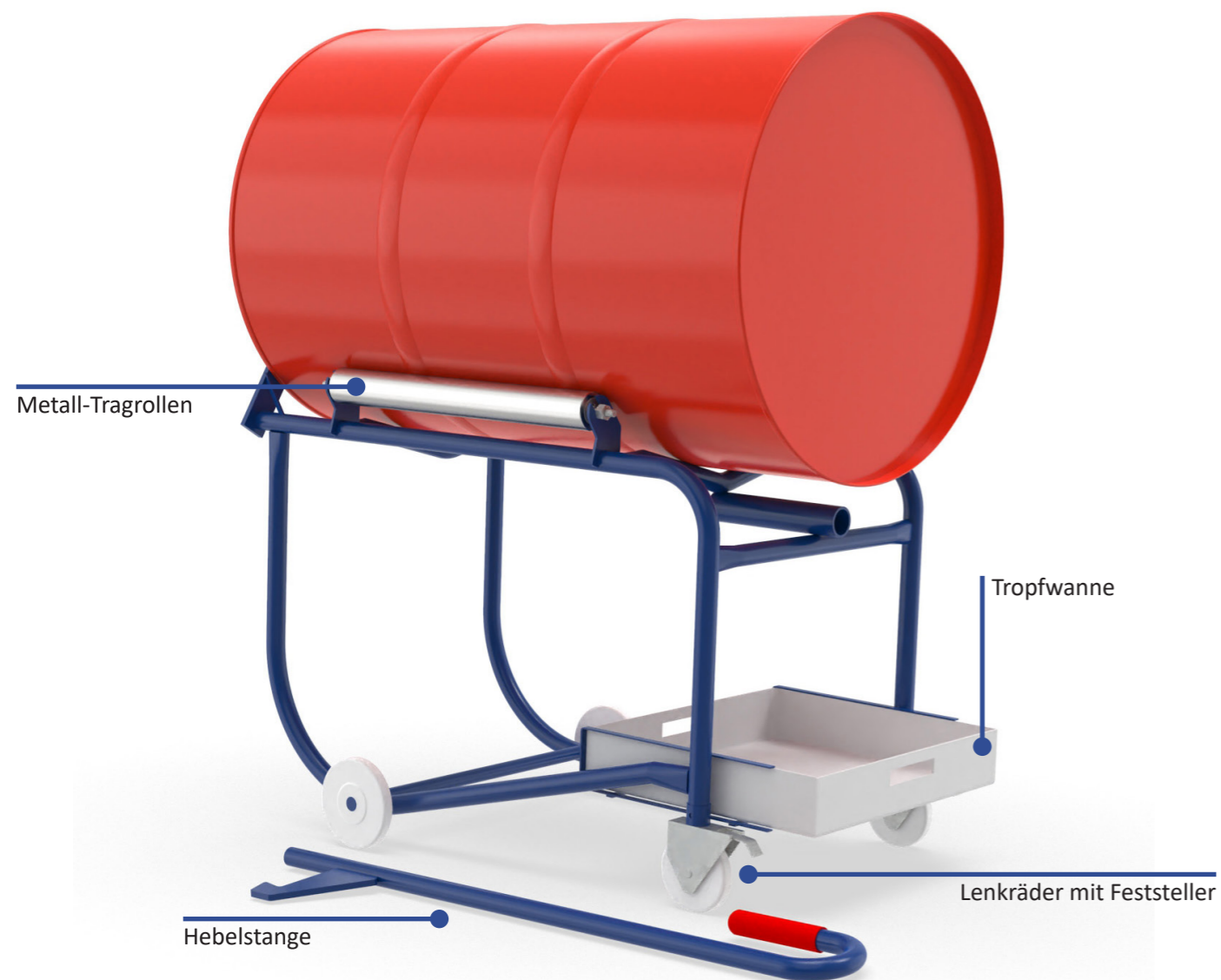
- Ausgestattet mit elektrisch leitfähigen Vollgummirädern, Ø 250 mm
- Geeignet für den Einsatz in Ex-Zone II 3G
- Für einen ergonomischen, rückschonenden Einsatz
- Feuerverzinkte Oberfläche
- Optional mit zusätzlichem Stützrad zum Parken der bestückten Fasskarre in der gekippten Position



Modell	ohne Stützrad	mit Stützrad
Bereifung	Vollgummibereifung, elektrisch leitfähig	
Größe (mm)	660 x 1600	
Tragkraft (kg)	400	
Ø Rad (mm)	250	
Art.-Nr.	1029-1/ATEX	1029-2/ATEX

Fasskipper für 200 Liter Fässer

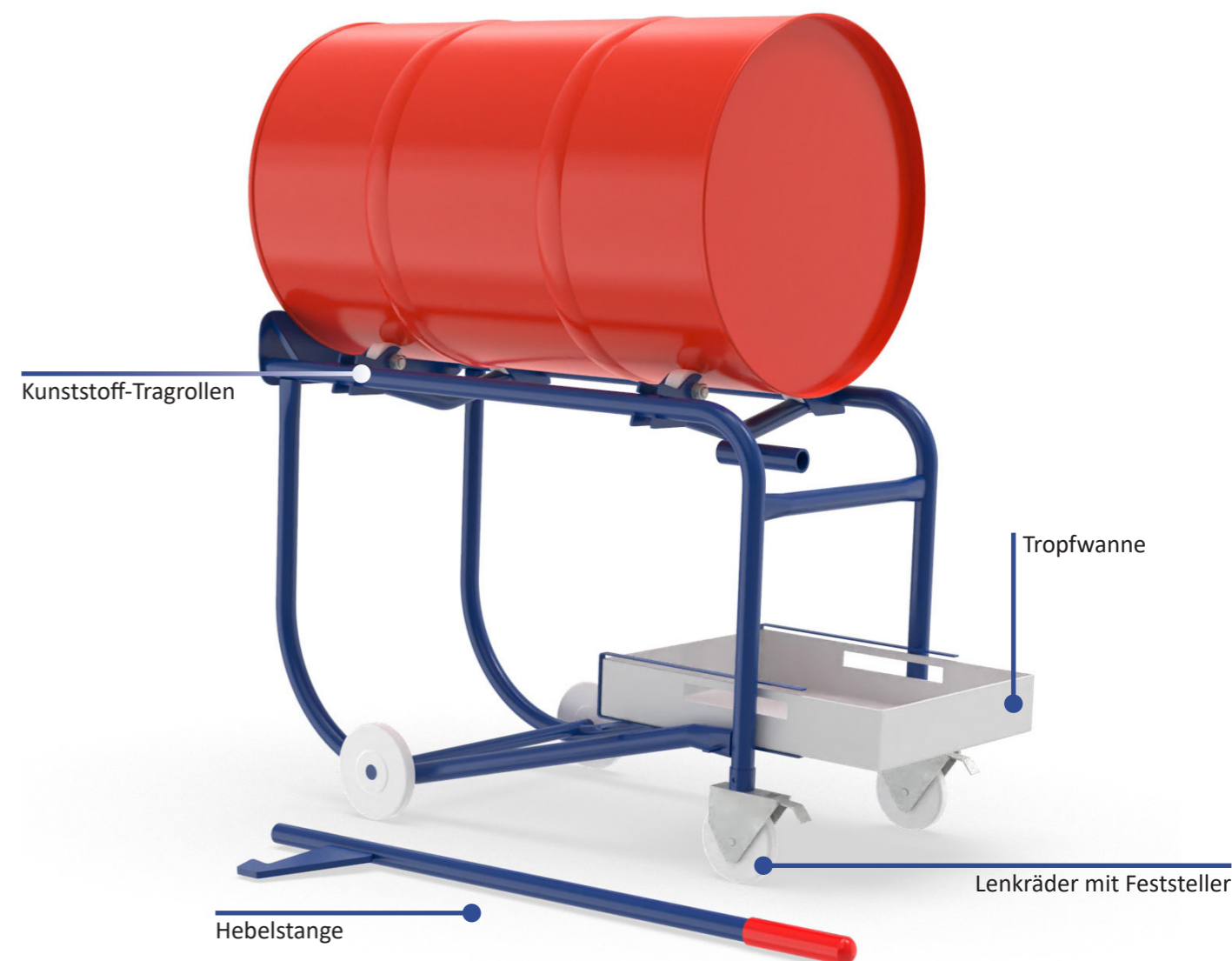
- Bedienung mit Hebelstange mit PVC-Griff
- Mobilität durch 2 Lenk- und 2 Bockrollen (Ø 100 / 125 mm)
- Drehbare Fassauflage aus PVC-Fassrollen, alternativ Metall-Tragrollen
- Mit optionaler Kunststoff-Tropfwanne zum Abfüllen von Gebindeinhalten
- Baumaße (mm): 500 x 830
- Abfüllhöhe: 550 mm
- Farbbeschichtet in RAL 5002



Modell	ohne Tropfwanne		mit Tropfwanne	
	Kunststoff	Metall	Kunststoff	Metall
Tragrollen				
Größe (mm)	500 x 830			
Ø Rad (Fest/Lenk, mm)	125 / 100			
Art.-Nr.	1032-1+1032-0	1032-1/TR+1032-0	1032-1/KW+1032-0	1032-1/TR/KW+1032-0

Fasskipper für 100 Liter Fässer

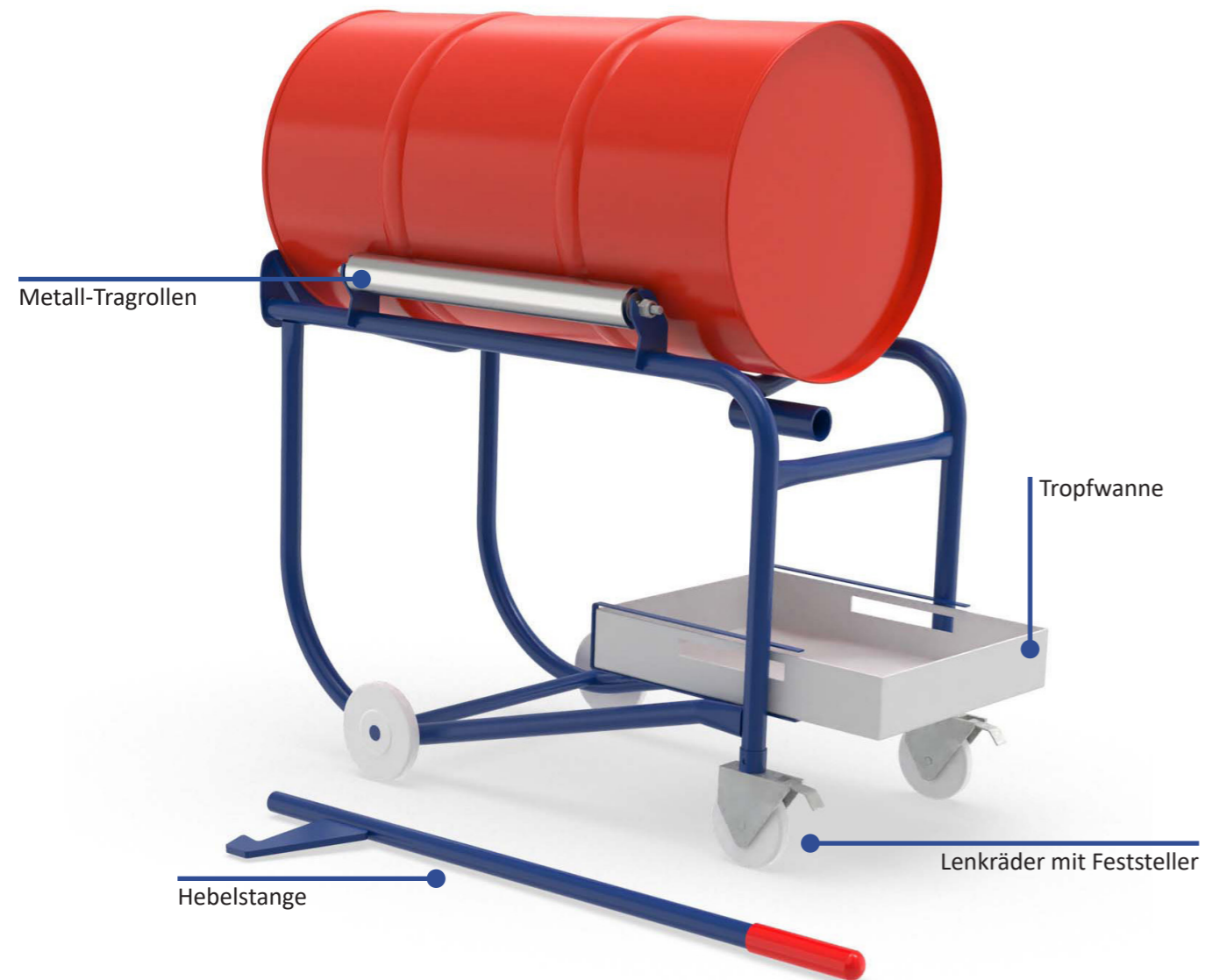
- Bedienung mit Hebelstange mit PVC-Griff
- Mobilität durch 2 Lenk- und 2 Bockrollen (Ø 50 / 100 mm)
- Drehbare Fassauflage aus PVC-Fassrollen
- Mit optionaler Kunststoff-Tropfwanne zum Abfüllen von Gebindeinhalten
- Baumaße (mm): 380 x 700
- Abfüllhöhe: 450 mm
- Farbbeschichtet in RAL 5002



Modell	ohne Tropfwanne	mit Tropfwanne
	Tragrollen	Kunststoff
Größe (mm)	380 x 700	
Ø Rad (Fest/Lenk, mm)	100 / 50	
Art.-Nr.	1031-1+1031-0	1031-1/KW+1031-0

Fasskipper für 50/60 Liter Fässer

- Bedienung mit Hebelstange mit PVC-Griff
- Mobilität durch 2 Lenk- und 2 Bockrollen (Ø 50 / 100 mm)
- Drehbare Fassauflage aus PVC-Fassrollen, alternativ Metall-Tragrollen
- Mit optionaler Kunststoff-Tropfwanne zum Abfüllen von Gebindeinhalten
- Baumaße (mm): 360 x 600
- Abfüllhöhe: 550 mm
- Farbbeschichtet in RAL 5002



Modell	ohne Tropfwanne		mit Tropfwanne	
	Kunststoff	Metall	Kunststoff	Metall
Tragrollen				
Größe (mm)	360 x 600			
Ø Rad (Fest/Lenk, mm)	100 / 50			
Art.-Nr.	1030-1+1031-0	1030-1/TR+1031-0	1030-1/KW+1031-0	1030-1/TR/KW+1031-0

Fasskipper mit Stahlwanne für 50/60 Liter Fässer

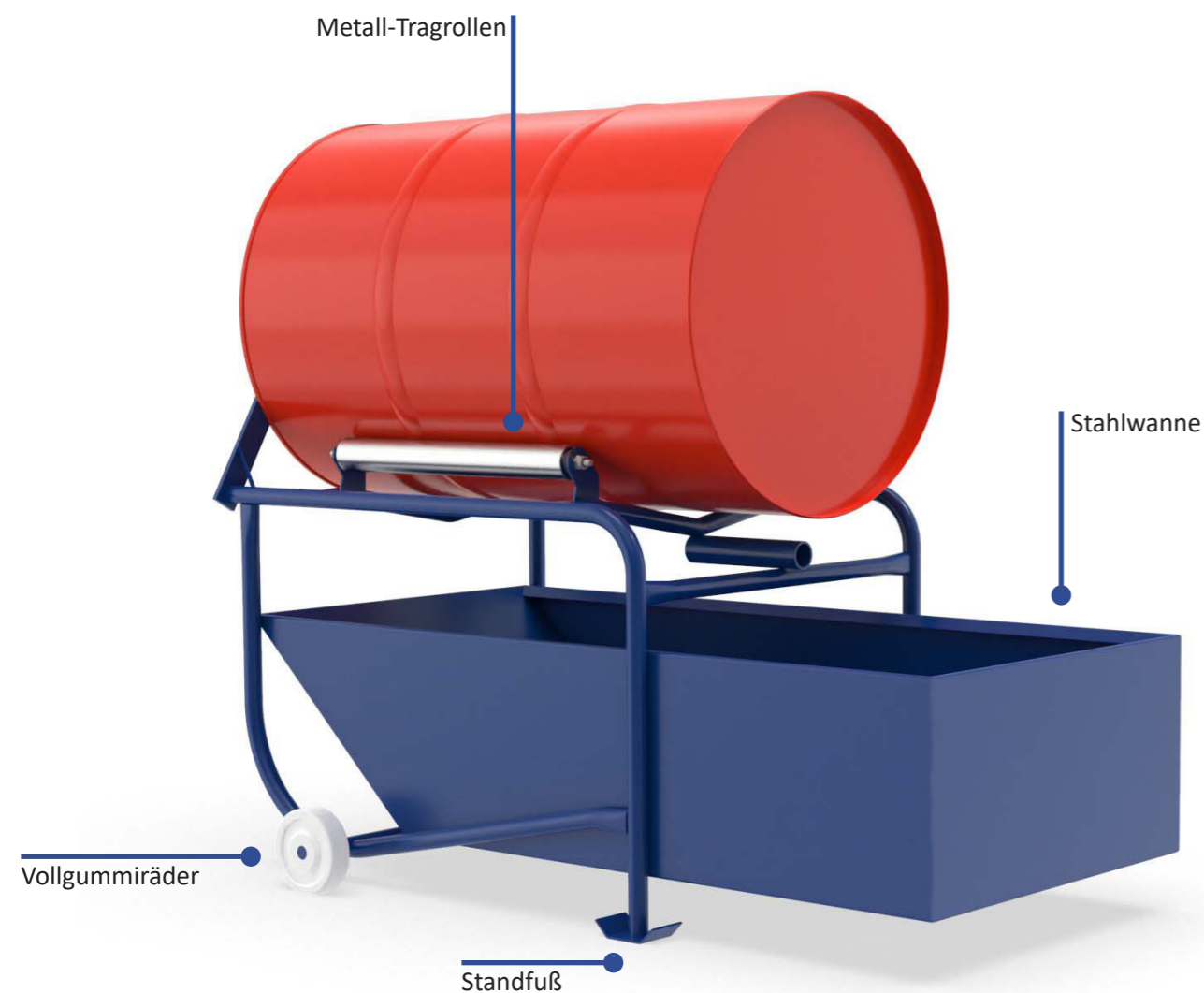
- Bedienung mit Hebelstange mit PVC-Griff
- Mobilität durch 2 Lenk- und 2 Bockrollen (Ø 50 / 100 mm)
- Drehbare Fassauflage aus PVC-Fassrollen
- Mit Stahlwanne, 61 Liter Auffangvolumen (= 100%)
- Baumaße (mm): 460 x 850
- Abfüllhöhe: 550 mm
- Farbbeschichtet in RAL 5002



Modell	mit Stahlwanne
Tragrollen	Kunststoff
Größe (mm)	460 x 850
Ø Rad (Fest/Lenk, mm)	100 / 50
Art.-Nr.	1030-W+1031-0

Fasskipper mit Stahlwanne für 200 Liter Fässer

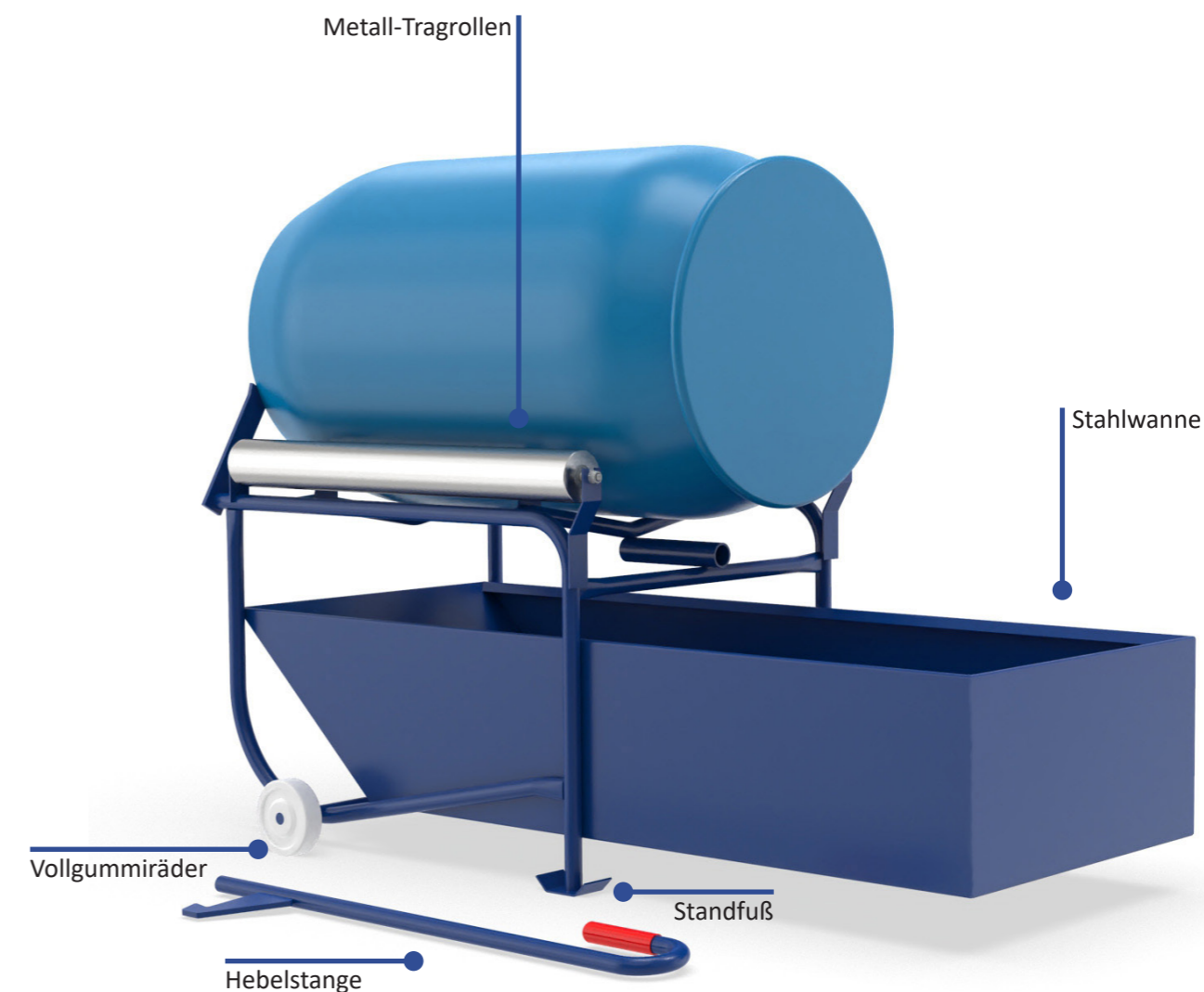
- Bedienung mit Hebelstange mit PVC-Griff
- Mobilität durch 2 Vollgummiräder Ø 200 mm
- Drehbare Fassauflage aus PVC-Fassrollen, alternativ Metall-Tragrollen
- Mit Stahlwanne, 203 Liter Auffangvolumen (= 100%)
- Baumaße (mm): 650 x 1250
- Abfüllhöhe: 600 mm
- Farbbeschichtet in RAL 5002



Modell	mit Stahlwanne	
Tragrollen	Kunststoff	Metall
Größe (mm)	650 x 1250	
Ø Rad (mm)	200	
Art.-Nr.	1035-1+1032-0	1035-1/TR+1032-0

Fasskipper mit Stahlwanne für 220 Liter Kunststoff-Fässer

- Bedienung mit Hebelstange mit PVC-Griff
- Mobilität durch 2 Vollgummiräder Ø 200 mm
- Drehbare Fassauflage aus Metall-Tragrollen
- Mit Stahlwanne, 229 Liter Auffangvolumen (= 100%)
- Baumaße (mm): 650 x 1500
- Abfüllhöhe: 600 mm
- Farbbeschichtet in RAL 5002



Modell	mit Wanne
Tragrollen	Metall
Größe (mm)	650 x 1500
Ø Rad (mm)	200
Art.-Nr.	1035-K+1032-0



Palettenregale mit Auffangwannen



Gefahrstoffdepot SC-2x200



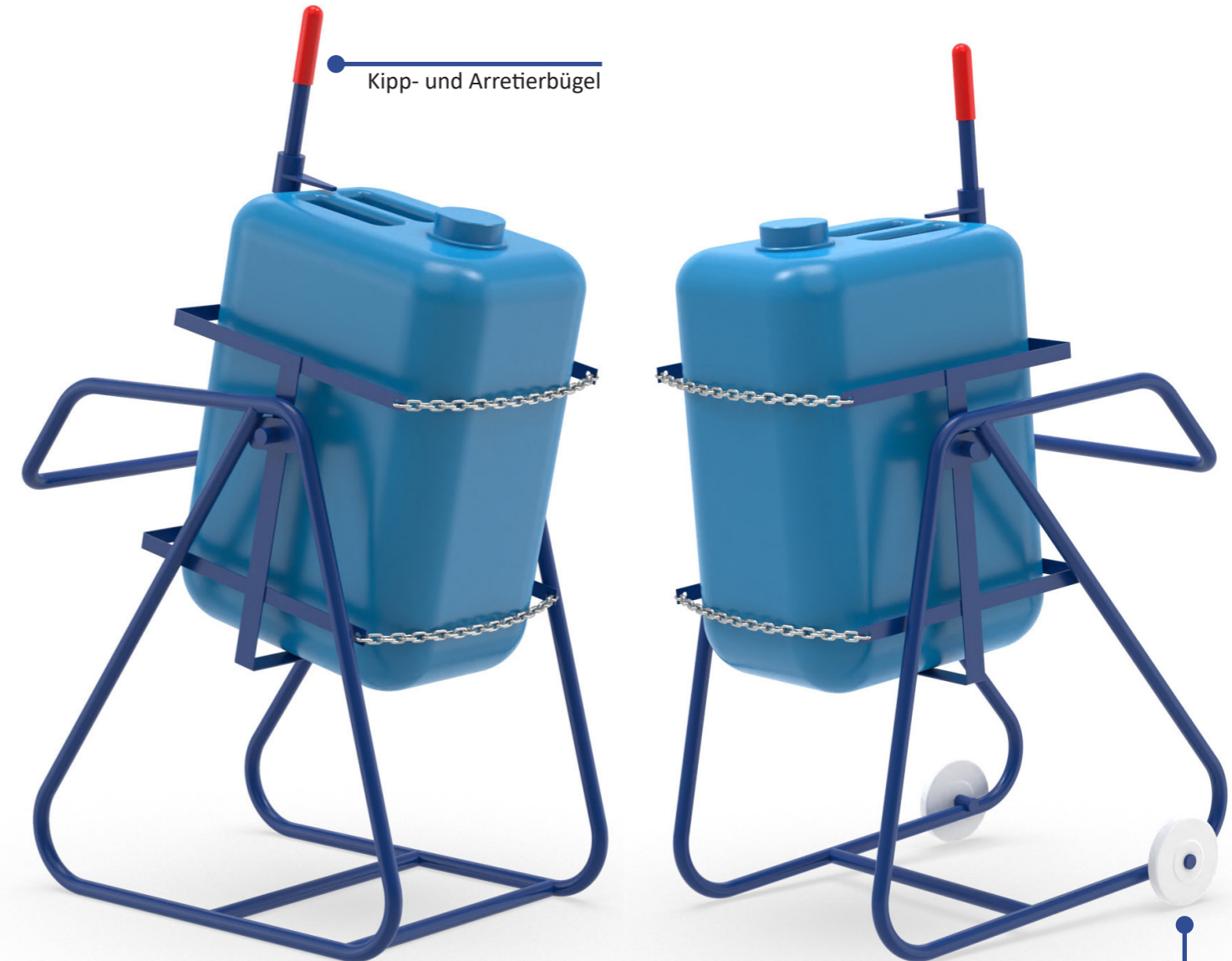
Auffangwanne aus Stahl für 1 x 600 l IBC



Fassregal für 200 l Fässer

Ballonkipper für 60 Liter Ballons

- Für erhöhte Sicherheit und Komfort beim Kippen von 60 l Ballons
- Sicheres und genaues Dosieren durch Drehen des Kanisters im Abfüllbock
- Platzsparend lagerbar
- B x L = 335 x 415 mm
- B x L = 470 x 1250 mm (im Stand) bzw. 570 x 1250 mm bei fahrbarer Version
- L = 900 mm (im Stand)
- L = 1200 mm (gekippt)



Kipp- und Arretierbügel

Vollgummiräder

Gefahrstoffe sicher lagern.

Wir bieten ein umfassendes Sortiment an Gefahrstoff-Lagersystemen, die Sicherheit, gesetzeskonforme Lagerung und effizientes Handling von Gefahrstoffen gewährleisten. Ob Sie Auffangwannen, Gefahrstoffregale, sichere Lagerdepots oder spezielle Lösungen wie Gasflaschenlager oder Gefahrstoffcontainer suchen - wir liefern hochwertige, zertifizierte Produkte, die optimal auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind.



QR-Code scannen für weitere Informationen!

Modell	stationär	fahrbar
Größe (B x H, mm)	470 x 1250	570 x 1250
Ø Räder (mm)	-	100
Art.-Nr.	1028-3	1028-4

Fassroller aus Stahl für Fässer bis 200 Liter

- offene oder öldicht verschweißte Varianten
- Werkstoff: Stahl
- Oberfläche wahlweise verzinkt oder hochwertig lackiert in RAL 5002
- 4 x Polyamid-Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 mit Feststeller
- Innen-Ø 610 mm
- Unterfahrhöhe: 100 mm
- Traglast: 250 kg



Modell	offen		flüssigkeitsdicht verschweißst	
Traglast (kg)	250			
Randhöhe (mm)	30		80	
Innen-Ø (mm)	610			
Oberfläche	verzinkt	lackiert	verzinkt	lackiert
Art.-Nr.	FAR-2	FAR-2/B	FAR-1	FAR-1/B

Fassroller aus Edelstahl für Fässer bis 200 Liter

- offene oder öldicht verschweißte Varianten
- Werkstoff: Edelstahl 1.4301
- 4 x Polyamid-Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 mit Feststeller, elektrisch leitfähig
- Innen-Ø 610 mm
- Unterfahrhöhe: 100 mm
- Traglast: 250 kg



Modell	offen	flüssigkeitsdicht
Traglast (kg)	250	
Randhöhe (mm)	30	80
Innen-Ø (mm)	610	
Art.-Nr.	FAR-2	FAR-2/B

Fass-Rolli

für manuelles Fasshandling am Deckel

- Varianten für 200 l Standard-Stahlfässer mit Spundloch oder mit Spannring-Deckel
- Variante für 220 l Kunststoff-L-Ring-Fässer
- Jedes Modell wahlweise aus Edelstahl 1.4301 oder Aluminium



für Fass	200 l Spundloch		200 l Spannring-Deckel		220 l L-Ring	
Material	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Edelstahl	Aluminium	Edelstahl
Gewicht (kg)	6	11	6	11	6	11
Art.-Nr.	FR 80	FR 86	FR 81	FR 87	FR 82	FR 88

Fass-Spannklaugreifer

für Fässer mit 60 l bis 220 l Inhalt

Der Fass-Spannklaugreifer ist ein hochwertiger mechanischer Fassgreifer, der sich zur Aufnahme von offenen und geschlossenen Fässern eignet. Der Fassgreifer wird manuell bedient und kann mittels Kran oder Stapler (in Verbindung mit geeignetem Anschlagmittel) eingesetzt werden. Mithilfe des fortgeschrittenen 4-Punkt-Spannsystems hält der Fassgreifer das Fass sicher. Im geöffneten Zustand ist die Arretierung sicher im Handhebel eingehakt, um den Fass-Spannklaugreifer im geöffneten Zustand zu halten. Mit Kran oder Stapler wird der Fassgreifer auf das stehende 200 l Stahlfass herabgelassen, anschließend wird die Arretierung gelöst und das 4-Punkt-Spannsystem greift das Fass automatisch unter dem Fassrand. Nach Anheben und Verahren wird der Fass-Spannklaugreifer heruntergelassen und die Arretierung im Handhebel manuell befestigt, um den Fassgreifer vom Fass zu lösen.

- 200 l Rollreifen- und Sickenfässer
- 220 l L-Ring-Fässer
- 120 l Standard-Deckelfässer
- 60 l Stahlfässer
- 60 l Deckelfässer
- Erhältlich als Fassgreifer aus lackiertem Stahl oder aus Edelstahl 1.4301



Fass	200 l Stahlfass	220 l L-Ring-Fass	120 l Deckelfass	60 l Stahlfass	60 l Deckelfass
Traglast (kg)	360	360	360	150	150
komp. Aufnahme-Ø (mm)	570-590	598	395, Mantel Ø492	355-395	380-400
Gewicht (kg)	15	18	15	11	11
Art.-Nr. • Stahl lackiert	FSP-36 H	FSP-K2-36 H	FSP-K1-36 H	FSP-S 15 H	FSP-K 15 H
Art.-Nr. • Edelstahl	FSP-36 H/E	FSP-K2-36 H/E	FSP-K1-36 H/E	FSP-S 15 H/E	FSP-K 15 H/E

Fass-Spannklaunen-Randgreifer

für stehende und liegende 200 l Stahlfässer

- Liegende oder stehende Fassaufnahme
- Für 200 l Rollreifen- oder Sickenfässer
- Kompatibel mit 200 l Fässern mit Fass-Ø 570-590 mm
- Traglast: 500 kg
- Mit Sicherheits-Arretierklaue
- Schäkel für Lasthaken im Lieferumfang enthalten

Typ	FSP-R
Traglast (kg)	500
komp. Fass-Ø (mm)	570-590
Gewicht (kg)	12
Art.-Nr.	FSP-R-50 H



Automatik-Fassgreifer A-FA 300

für stehende 200 l Standard- und Deckelfässer

Der Greifer wird im gespreizten Zustand über dem stehenden Fass abgesenkt. Sobald der Hub eingeleitet wird, umschließen die Greiferschalen automatisch den Fassmantel und das Fass wird angehoben. Die Ver- und Entriegelung erfolgt über die Rasterautomatik.

Traglast (kg)	300
komp. Fass-Ø (mm)	570
Gewicht (kg)	12
Art.-Nr.	A-FA-300



Fass-Zangengreifer

für liegende 200 l Rollreifen- und Sickenfässer

- Aufnahme-Länge von 760-910 mm
- Traglast: 360 kg
- mit Aufhängekonsole für Lasthaken
- Arretiervorrichtung mit Handhebel
- wahlweise Stahl oder Edelstahl

Werkstoff	Stahl		Edelstahl
	FZ-36 H/FV	FZ-36 H	FZ-36 E
Traglast (kg)	360		
Aufnahme-Länge (mm)	760-910		
Gewicht (kg)	10		
Oberfläche	verzinkt	lackiert	-
Art.-Nr.	FZ-36 H/FV	FZ-36 H	FZ-36 E



Fass-Bandagengreifer

für 200 l Rollreifen- und Sickenfässer

- Stehende Fassaufnahme, Fass-Ø 570-590 mm
- Einfache, manuelle Bedienung: Das Fass wird einfach im Fassgreifer fixiert und mit Kniehebelverschluss eingeschlossen.
- Inkl. Kettengehände und Aufhängeöse
- Kranbar oder mit Stapler in Verbindung mit Anschlagmittel einsetzbar

Werkstoff	Stahl		Edelstahl
komp. Fass-Ø (mm)	570-590		
Gewicht (kg)	14		
Traglast (kg)	600	1000	600
Art.-Nr.	BG-600	BG-1000	BG 600/E



Fassklammer

für 60 l oder 200 l Stahlfässer

- Stehende Fassaufnahme von geschlossenen Rollreifen- oder Sickenfässern
- Einfache, manuelle Bedienung: Fassgreifer wird unter Fassrand gebracht, durch Hub fallen die Haltepratzen zurück und greifen das Fass sicher
- Greiferarme mit Haltepratzen und Hangriff
- Mit Aufhängeöse für Lasthaken, kranbar
- Wahlweise aus Stahl, lackiert RAL 5002 oder verzinkt, oder aus Edelstahl 1.4301



für 200 l Fass



für 60 l Fass



Fasstyp	200 l Rollreifen- und Sickenfässer			60 l Rollreifen- und Sickenfässer		
	Stahl		Edelstahl	Stahl		Edelstahl
Material	Stahl		Edelstahl	Stahl		Edelstahl
Oberfläche	verzinkt	lackiert	-	verzinkt	lackiert	-
komp. Aufnahme-Ø (mm)	570-590			380		
Gewicht (kg)	7			5		
Art.-Nr.	FKL-40 H/FV	FKL-40 H	FKL-40 H/E	FKL-15 H/FV	FKL-15 H	FKL-15 H/E

Kombi-Fasszange

für stehende und liegende 200 l Stahlfässer

Die Kombi-Fasszange für stehende und liegende 200 l Stahlfässer ist ein praktisches Fasshandling-Gerät für professionelle Anwender. Die Kombi-Fasszange eignet sich, um sowohl stehende als auch liegende Stahlfässer aufzunehmen und zu greifen. Die ausziehbaren und verdrehbaren Haltepratzen mit Steckverbindung können je nach Bedarf funktionell umgebaut werden, um entweder stehende oder liegende Fässer zu greifen. Die Aufnahme der Fasszange erfolgt mittels Lasthaken.

Hinweis: Die Arretiervorrichtung dient zur Fixierung im geöffneten Zustand, nicht zur Sicherung! Die Fasszange greift das Fass durch den eingeleiteten Hub sicher in den Haltepratzen.

- Für stehende oder liegende 200 l Stahlfässer
- Wahlweise mit oder ohne Arretiervorrichtung
- Fassgreifer wird an das Fass geführt, die Haltepratzen fixieren das Fass automatisch durch den eingeleiteten Hub



Ausführung	ohne Arretiervorrichtung	mit Arretiervorrichtung
Traglast (kg)		400
Gewicht (kg)		9
Art.-Nr.	FSP-36 H	FSP-K2-36 H

Fassklemme

für stehende Rollstickenfässer

Eine Fassklemme eignet sich für das Greifen von stehenden Rollstickenfässern nach DIN EN ISO 15750-2. Das Fass kann mit der Fassklemme am Rand gegriffen werden und mit Kran oder Stapler angehoben und transportiert werden. Bei uns gibt es die Fassklemmen wahlweise mit oder ohne Kettengehänge.

- Automatische Arretierung beim Heben
- Einzeln verwendbar
- Werkstoff: Stahl, verzinkt
- Für Ex-Zone II 3G geeignet
- Optional: Kettengehänge mit Öse, L 600 mm



Ausführung	ohne Zubehör	mit Schäkel und Kettengehänge	Paar, mit Schäkel und Kettengehänge
Traglast (kg)	500	500	2 x 500
Gewicht (kg)	2	3	6
Art.-Nr.	KLE-50 H/V	KLE-50 HK/V	KLE-50 HK/V/PAAR

Fass-Kippgreifer für 60 l und 200 l Fässer

Fass-Kippgreifer, auch Scherengreifer genannt, sind hochwertige Fassgreifer für die stehende oder liegende Fassaufnahme von 60 l oder 200 l Stahlfässern. Die Modelle mit Hand-Schwenkvorrichtung oder Getriebe ermöglichen zudem ein sicheres Wenden des Fasses.

- Modelle für 200 l Rollreifen- und Sickenfässer sowie für 60 l Rollreifen- und Sickenfässer erhältlich
- Werkstoff: Stahl, lackiert in RAL 5002

Modell Scherengreifer:

- Stehende Fassaufnahme von Fässern mit Fassmantel-Ø 570-590 mm mit max. Fasshöhe 900 mm
- Greifvorgang über Scherenmechanismus mit rutschfesten, gummierten Greiferschalen
- Mit Arretiervorrichtung und Handhebel

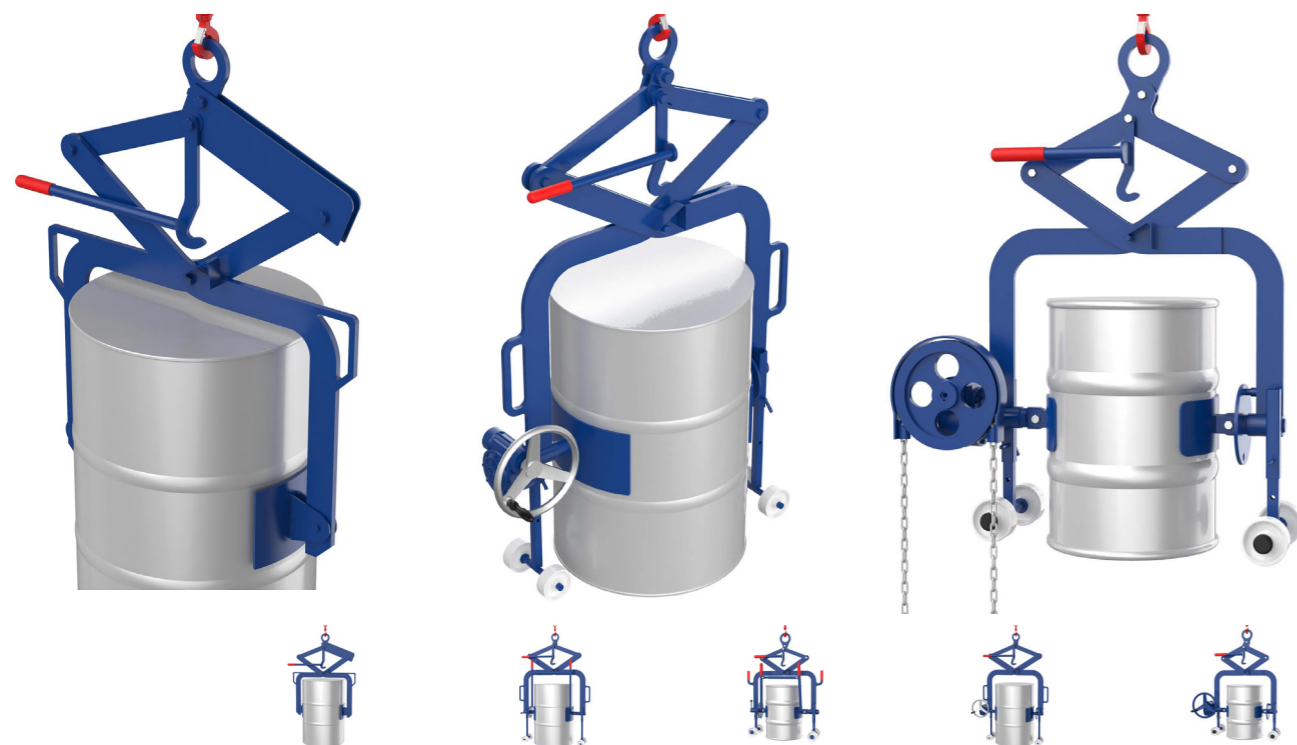
Modell Fass-Kippgreifer für 200 l Fässer mit Hand-Schwenkvorrichtung:

- Für stehende und liegende Fassaufnahme von Fässern mit Fassmantel-Ø 570 mm
- Baumaß von Mitte Drehachse- UK Aufnahmeöse: 1250 mm

Modell Fass-Kippgreifer für 200 l Fässer mit Getriebe:

- Für stehende und liegende Fassaufnahme von Fässern mit Fassmantel-Ø 570 mm
- Fassaufnahme durch Anheben und Fixieren der höhenverstellbaren, rollbaren Absetzfüße
- Mit angebautem Schneckengetriebe, Bedienung mittels Handrad oder Haspelkette 2,0 m

Die Fass-Kippgreifer (Hand- oder Getriebe-Version) sind auch für den Einsatz mit 60 l Fässern erhältlich (Fassmantel-Ø 380 mm).

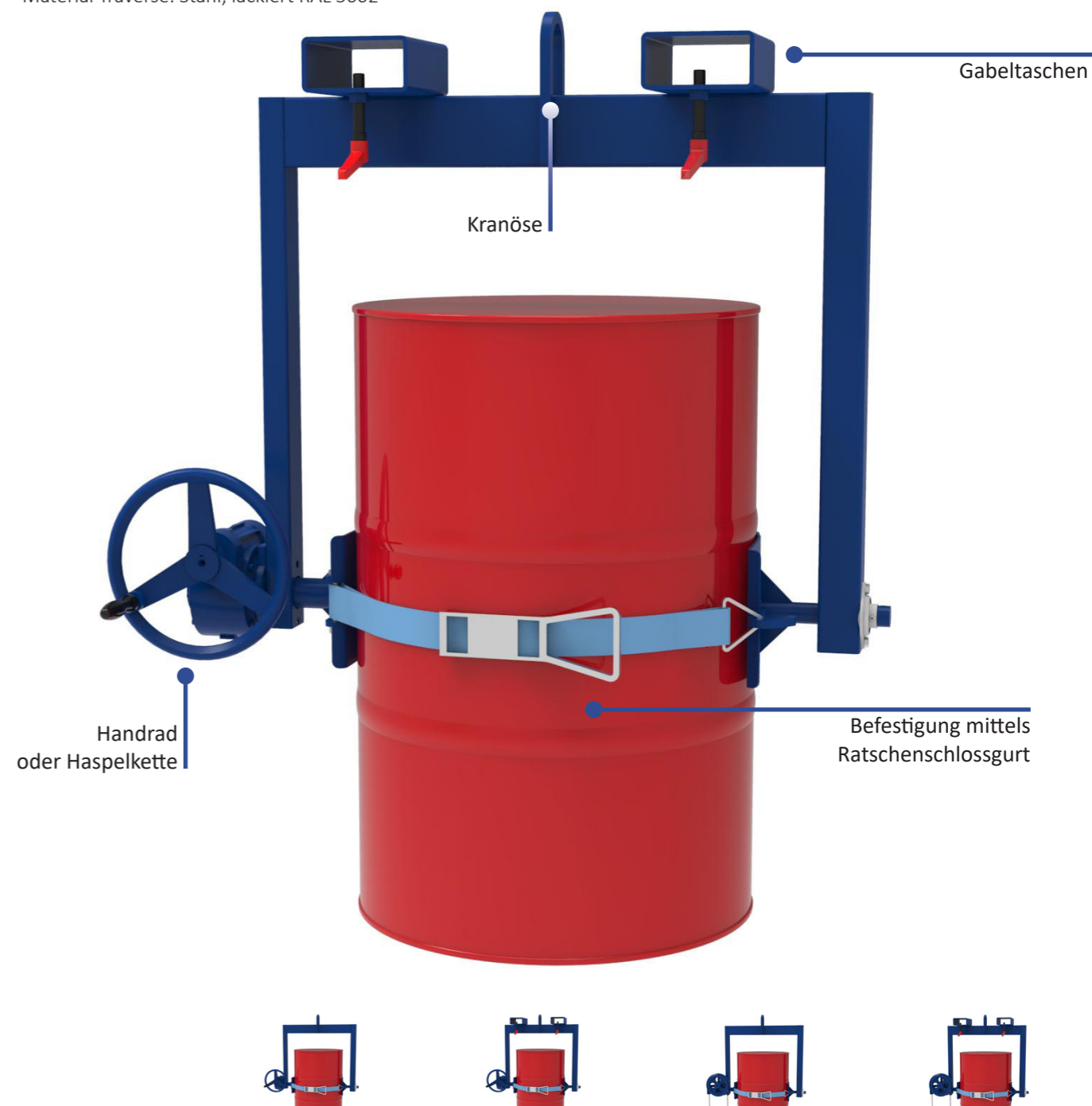


Modell	Scherengreifer	Fass-Kippgreifer mit Handschwenkvorrichtung		Fass-Kippgreifer mit Getriebe	
Fasstyp	200 l Stahlfass	200 l Stahlfass	60 l Stahlfass	200 l Stahlfass	60 l Stahlfass
Bedienung	manuell	manuell		Handrad (optional Haspelkette)	
komp. Aufnahme-Ø (mm)	570-590	570	380	570	380
Traglast (kg)	360	400	150	400	150
Gewicht (kg)	7	5			
Art.-Nr.	FST-36 H	FKG-II 40 H	FKG-II 15 H	FKG-40 H/HR	FKG-15 H/HR
Art.-Nr. • Haspelkette				FKG-40 H/HK	FKG-15 H/HK

Fass-Kipptraversen aus Stahl mit Getriebe, für 200 l Rollreifen- oder Sickenfässer

Traverse mit Aufhängeösen für Lasthaken, wahlweise mit Gabeltaschen, inkl. angebautem Schneckengetriebe. Bedienung mit Handrad oder wahlweise Haspelkette, 2,0 m herunterhängend. Absolut wartungsfrei und selbsthemmend.

- Fassaufnahme erfolgt mittels innen gummierter Bandagen.
- Mittels Ratschenschlossgurt wird das Fass fest eingeschlossen.
- Material Traverse: Stahl, lackiert RAL 5002

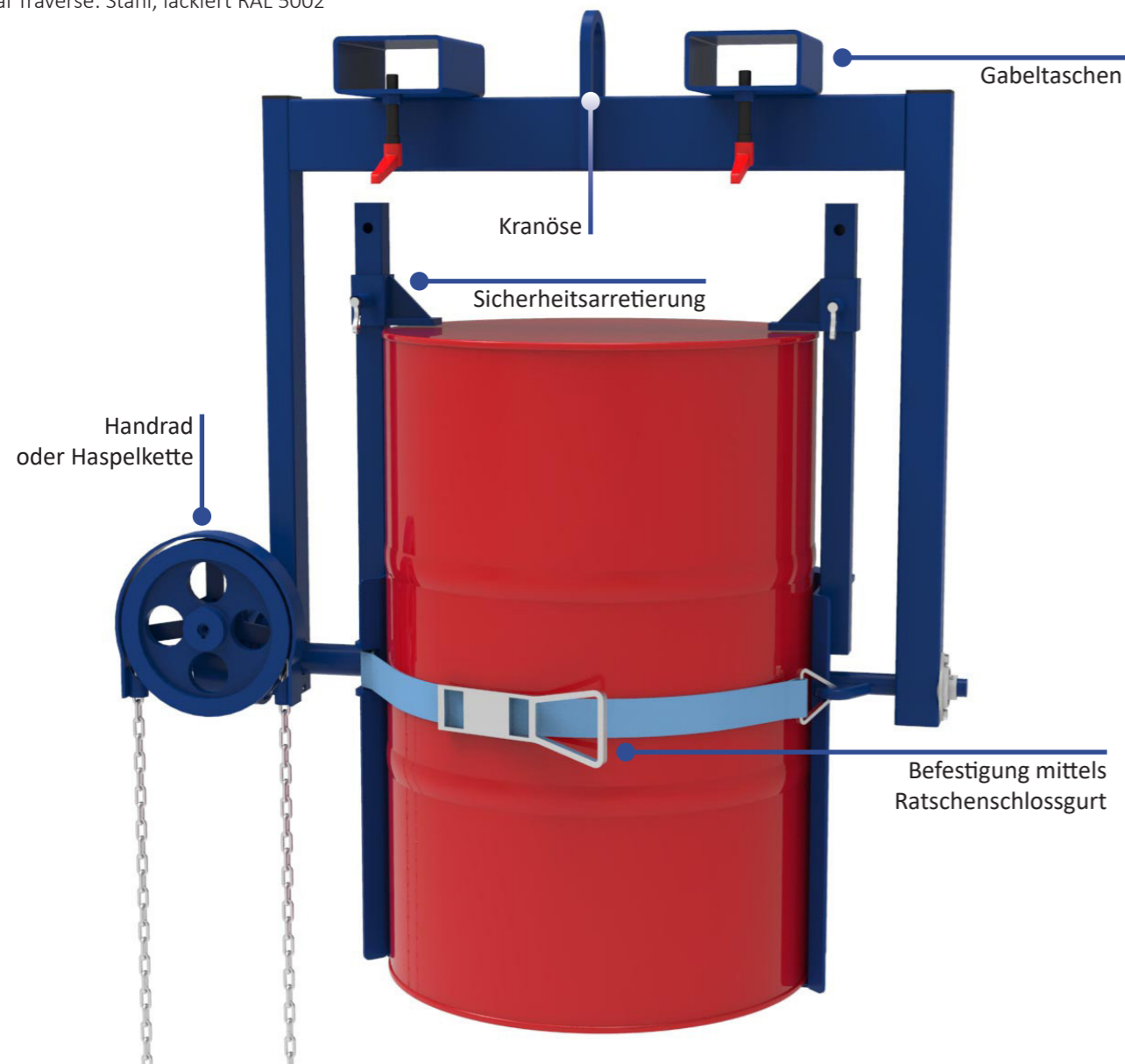


Bedienung	mit Handrad		mit Haspelkette	
	ohne	mit	ohne	mit
Gabeltaschen	ohne	mit	ohne	mit
Traglast (kg)	400			
Gewicht (kg)	68	72	71	75
Art.-Nr.	FKT-40 H/HR	FKT-40 H-G/HR	FKT-40 H/HK	FKT-40 H-G/HK

Fass-Kipptraversen aus Stahl mit Getriebe, für div. Stahl- und Kunststoff-Fässer

Traverse mit Aufhängeösen für Lasthaken, wahlweise mit Gabeltaschen, inkl. angebautes Schneckengetriebe. Bedienung mit Handrad oder wahlweise Haspelkette, 2,0 m herunterhängend. Absolut wartungsfrei und selbsthemmend.

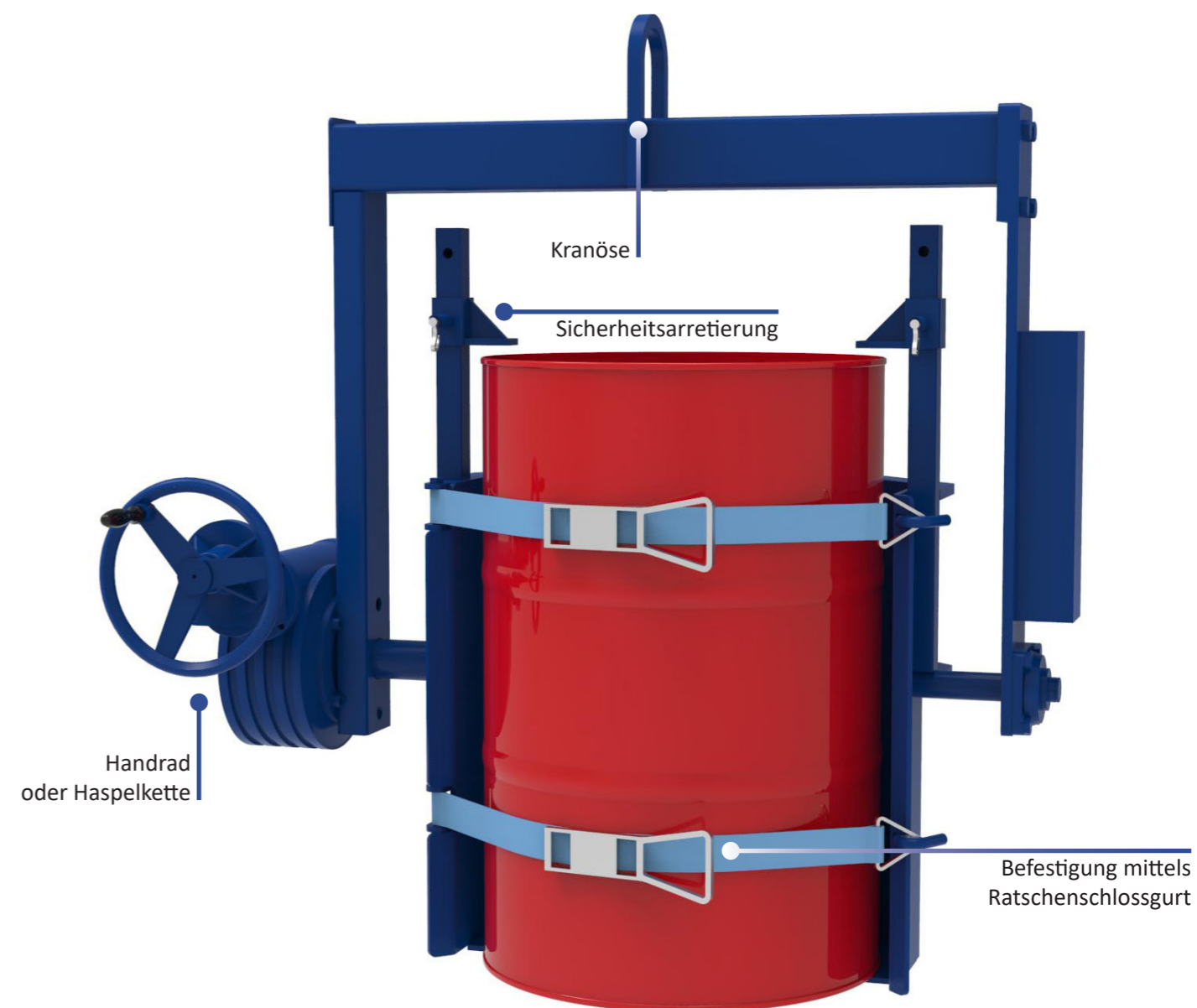
- Fassaufnahme mittels Aufnahmekorb und höhenverstellbarer Sicherheitsarretierung, kompatibel mit Fässern mit \varnothing 380-600 mm, max. 900 mm Höhe.
- Mittels Ratschenschlossgurt wird das Fass fest eingeschlossen.
- Material Traverse: Stahl, lackiert RAL 5002



Bedienung	mit Handrad		mit Haspelkette	
	ohne	mit	ohne	mit
Gabeltaschen	ohne	mit	ohne	mit
Traglast (kg)	400			
Gewicht (kg)	95	97	95	97
Art.-Nr.	FKT-K 40 H/HR	FKT-K 40 H-G/HR	FKT-K 40 H/HK	FKT-K 40 H-G/HK

Schwerlast-Kipptraverse aus Stahl mit Getriebe, für schwere 200 l Fässer

- Mit Sicherheitskonsole, Spindel/Schellenbandverschluss und höhenverstellbarer Prätzen-Arretierung mit Federbolzen
- Mit Schnecken-Stirnradgetriebe, Bedienung wahlweise über Handrad oder Haspelkette, 2,0 m herunterhängend.
- Tragkraft bis zu 1.200 kg für besonders schwere Fässer



Bedienung	mit Handrad		mit Haspelkette	
	ohne	mit	ohne	mit
Gabeltaschen	ohne	mit	ohne	mit
Traglast (kg)	400			
Gewicht (kg)	68	72	71	75
Art.-Nr.	FKT-SO 1,2 HR	FKT-SO 1,2 H-G/HR	FKT-SO 1,2 HK	FKT-SO 1,2 H-G/HK

Fass-Kipptraverse aus Stahl mit Pneumatik-Schwenkantrieb, für 200 l Stahlfässer

Traverse mit Aufhängeösen für Lasthaken, mit angebautem Schneckengetriebe mit DRL-Motor 25 M2 selbsthemmend. Benötigter Druck = 6 bar. Die Fassaufnahme erfolgt mittels Bandagen, innen gummiert und eingietet. Das Fass wird mittels Ratschenschlossgurt eingeschlossen.

- Für stehende 200 l Rollreifen- oder Sickenfässer mit Fassmantel-Ø 570 mm
- Manuelle Bedienung durch Steuerschieber
- Auch in Ex-Ausführung nach Richtlinie 94/9/EG ATEX 95 Zone 2 lieferbar
- Immer mit Gabeltaschen

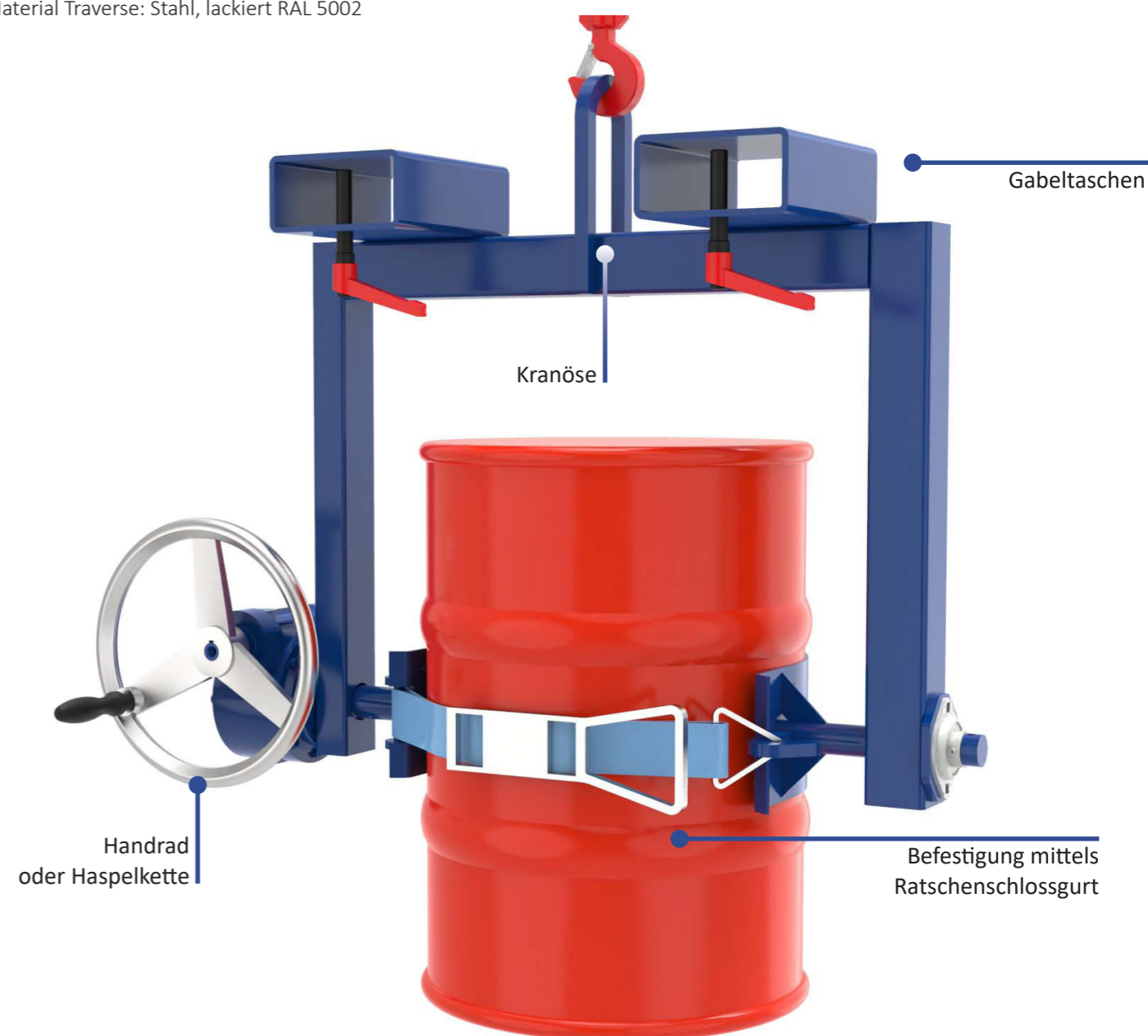


Bedienung	mit Pneumatik-Schwenkantrieb	
Version	Standard	Ex-geschützt
Traglast (kg)	400	
Gewicht (kg)	79	
Art.-Nr.	FKT-P 40 H	FKT-P 40 H-EX

Fass-Kipptraversen aus Stahl mit Getriebe, für 60 l Stahlfässer

Traverse mit Aufhängeösen für Lasthaken, wahlweise mit Gabeltaschen, inkl. angebautem Schneckengetriebe. Bedienung mit Handrad oder wahlweise Haspelkette, 2,0 m herunterhängend. Absolut wartungsfrei und selbsthemmend.

- Fassaufnahme erfolgt mittels innen gummierter Bandagen.
- Mittels Ratschenschlossgurt wird das Fass fest eingeschlossen.
- Material Traverse: Stahl, lackiert RAL 5002

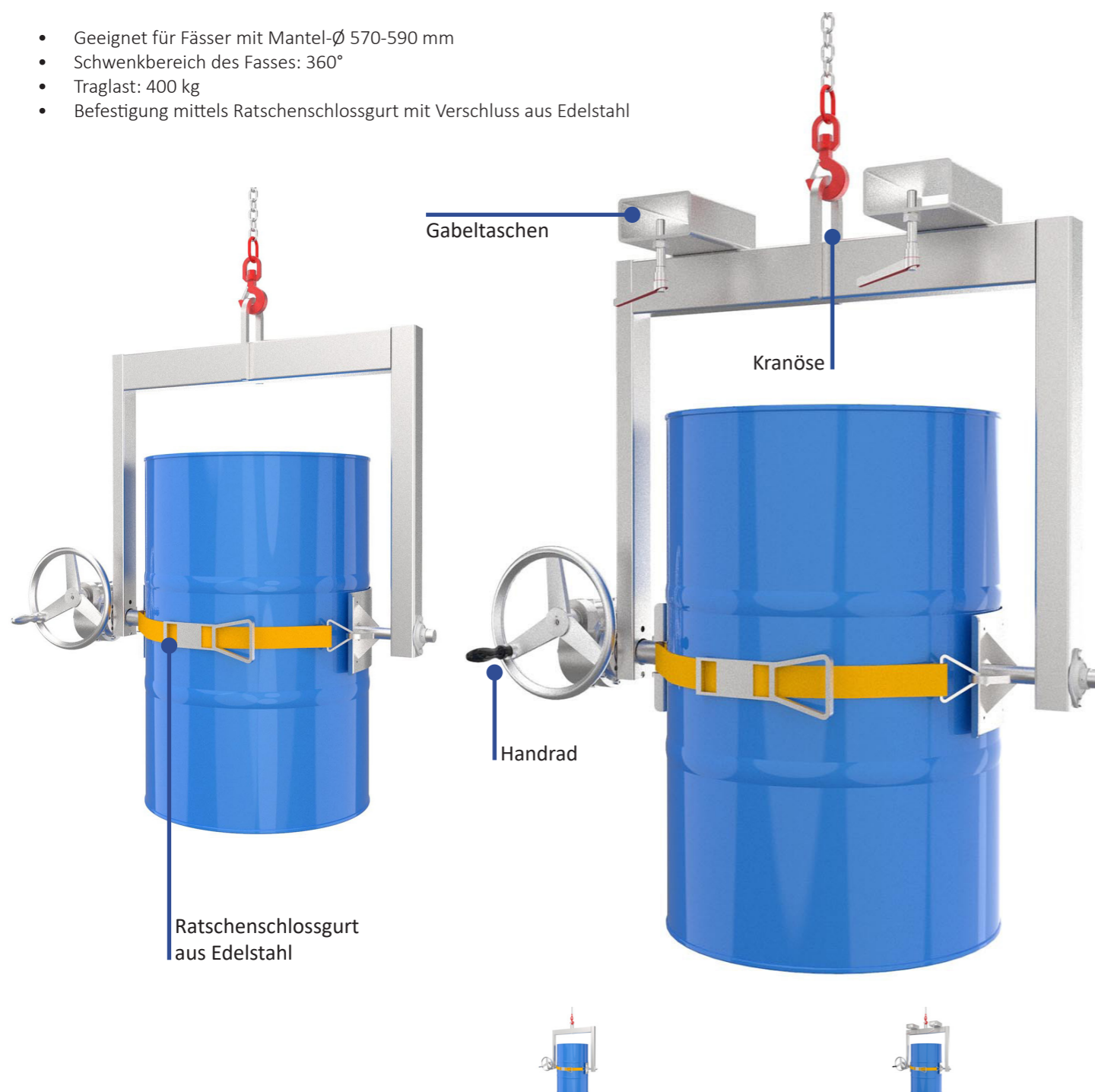


Bedienung	mit Handrad		mit Haspelkette	
	ohne	mit	ohne	mit
Gabeltaschen	ohne	mit	ohne	mit
Traglast (kg)	150			
Art.-Nr.	FKT-15 H/HR	FKT-15 H-G/HR	FKT-15 H/HK	FKT-15 H-G/HK

Fass-Kipptraversen aus Edelstahl mit Getriebe, für 200 l Stahlfässer

Fass-Kipptraverse aus Edelstahl 1.4301 mit Getriebe eignet sich für die Aufnahme und das Kippen von stehenden 200 l Stahlfässern. Der Kippvorgang wird mittels Handrad gesteuert. Aufgrund des Materials Edelstahl 1.4301 ist die Fass-Kipptraverse aus Edelstahl besonders gut für die Lebensmittel- oder Pharmaindustrie geeignet. Optional ist das Fasshanding-Gerät auch mit einem speziellen Getriebe für die Lebensmittelindustrie erhältlich (bitte anfragen).

- Geeignet für Fässer mit Mantel- \varnothing 570-590 mm
- Schwenkbereich des Fasses: 360°
- Traglast: 400 kg
- Befestigung mittels Ratschenschlossgurt mit Verschluss aus Edelstahl

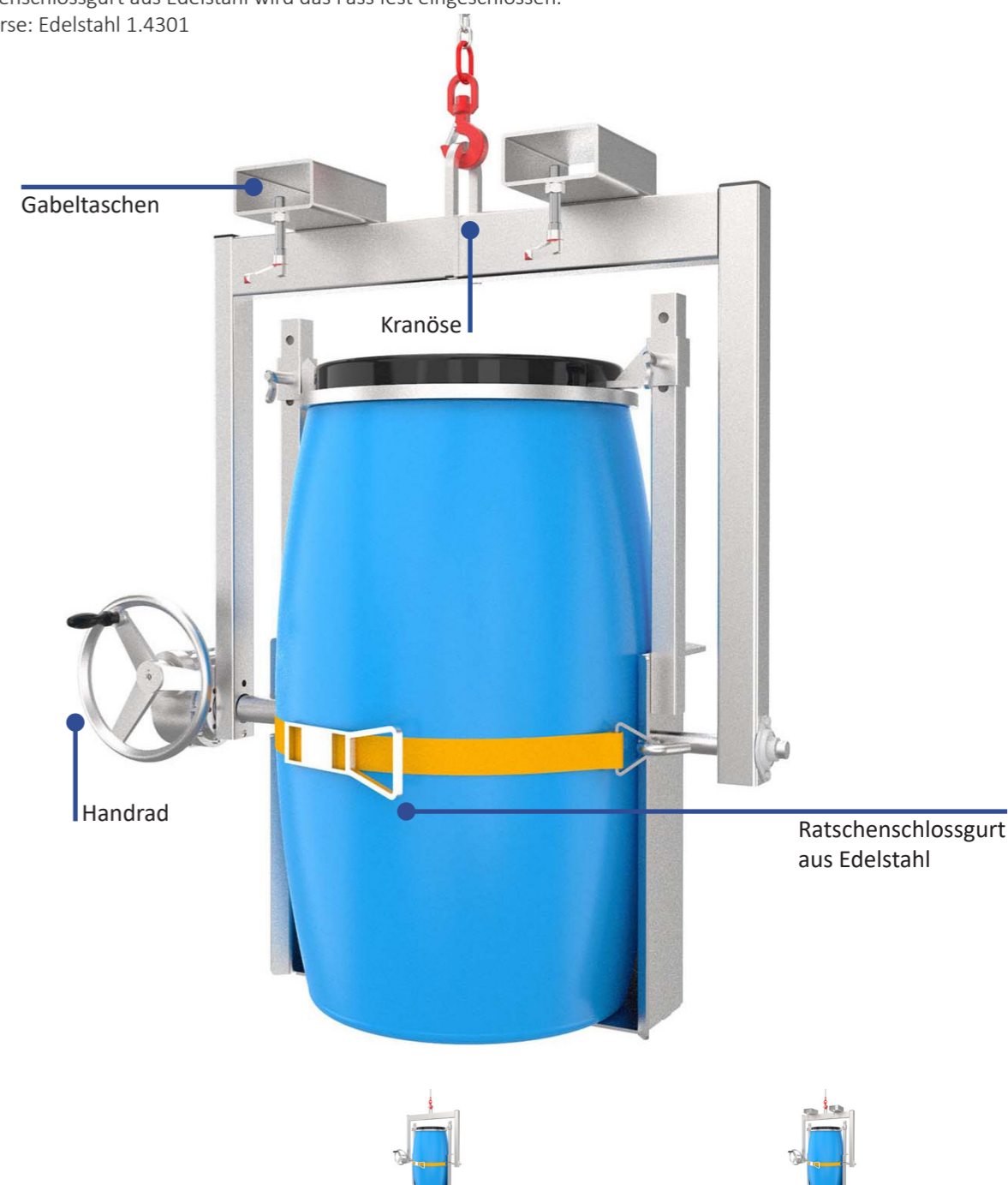


Bedienung	mit Handrad	
Gabeltaschen	ohne	mit
Traglast (kg)	400	
Gewicht (kg)	68	72
Art.-Nr.	FKT 40 H/HR/E	FKT 40 H-G/HR/E

Fass-Kipptraversen aus Edelstahl mit Getriebe, für div. Stahl- und Kunststoff-Fässer

Traverse mit Aufhängeösen für Lasthaken, wahlweise mit Gabeltaschen, inkl. angebautes Schneckengetriebe. Bedienung mit Handrad oder wahlweise Haspelkette, 2,0 m herunterhängend. Absolut wartungsfrei und selbsthemmend.

- Fassaufnahme mittels Aufnahmekorb und höhenverstellbarer Sicherheitsarretierung, kompatibel mit Fässern mit \varnothing 380-600 mm, max. 900 mm Höhe.
- Mittels Ratschenschlossgurt aus Edelstahl wird das Fass fest eingeschlossen.
- Material Traverse: Edelstahl 1.4301

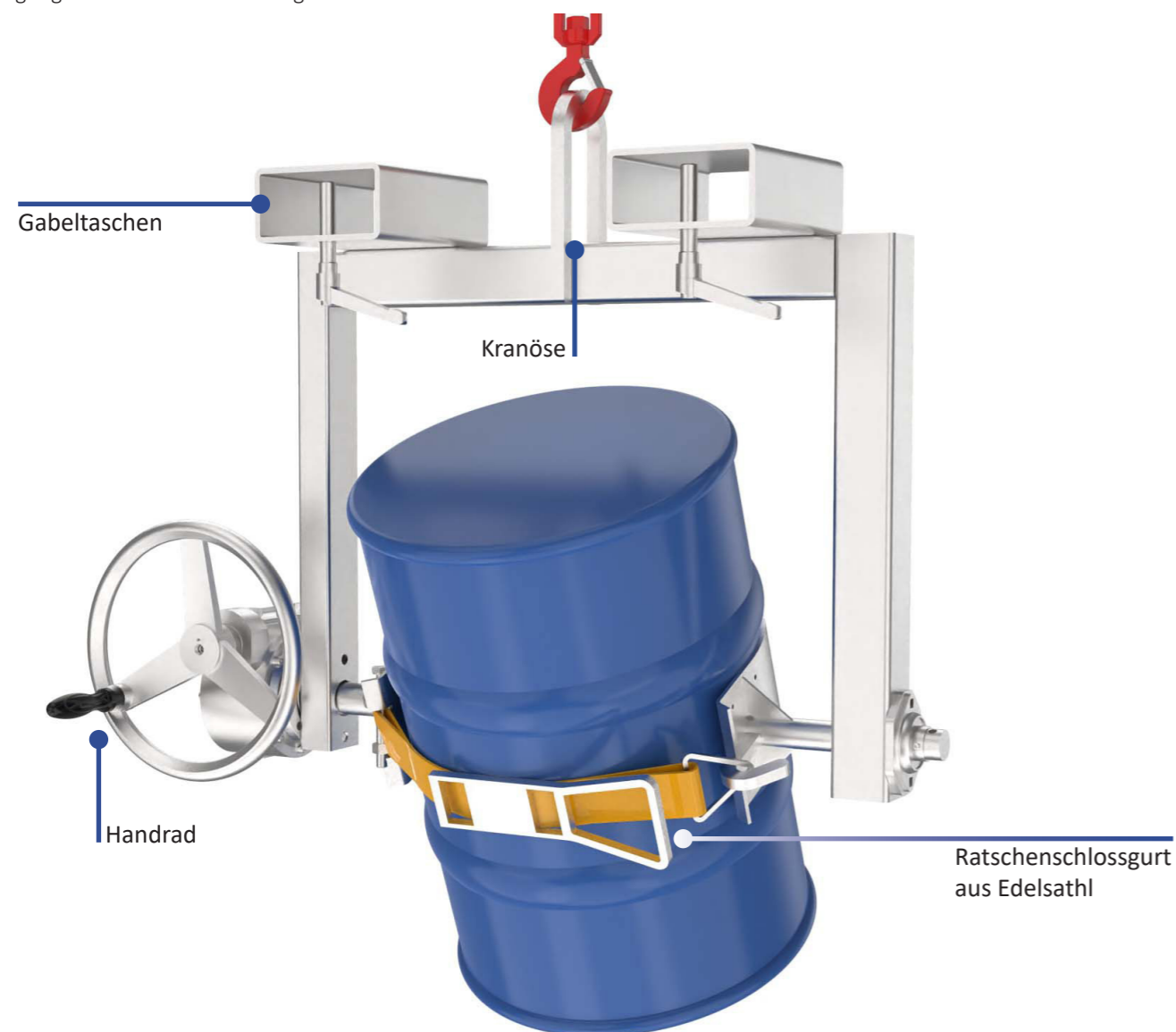


Bedienung	mit Handrad	
Gabeltaschen	ohne	mit
Traglast (kg)	400	
Gewicht (kg)	95	97
Art.-Nr.	FKT-K 40 H/HR/E	FKT-K 40 H-G/HR/E

Fass-Kipptraversen aus Edelstahl mit Getriebe, für 60 l Stahlfässer

Fass-Kipptraverse aus Edelstahl 1.4301 mit Getriebe eignet sich für die Aufnahme und das Kippen von stehenden 60 l Stahlfässern. Der Kippvorgang wird mittels Handrad gesteuert. Aufgrund des Materials Edelstahl 1.4301 ist die Fass-Kipptraverse aus Edelstahl besonders gut für die Lebensmittel- oder Pharmaindustrie geeignet. Optional ist das Fasshanding-Gerät auch mit einem speziellen Getriebe für die Lebensmittelindustrie erhältlich (bitte anfragen).

- Geeignet für Fässer mit Mantel-Ø 380 mm
- Schwenkbereich des Fasses: 360°
- Traglast: 150 kg
- Befestigung mittels Ratschenschlossgurt mit Verschluss aus Edelstahl

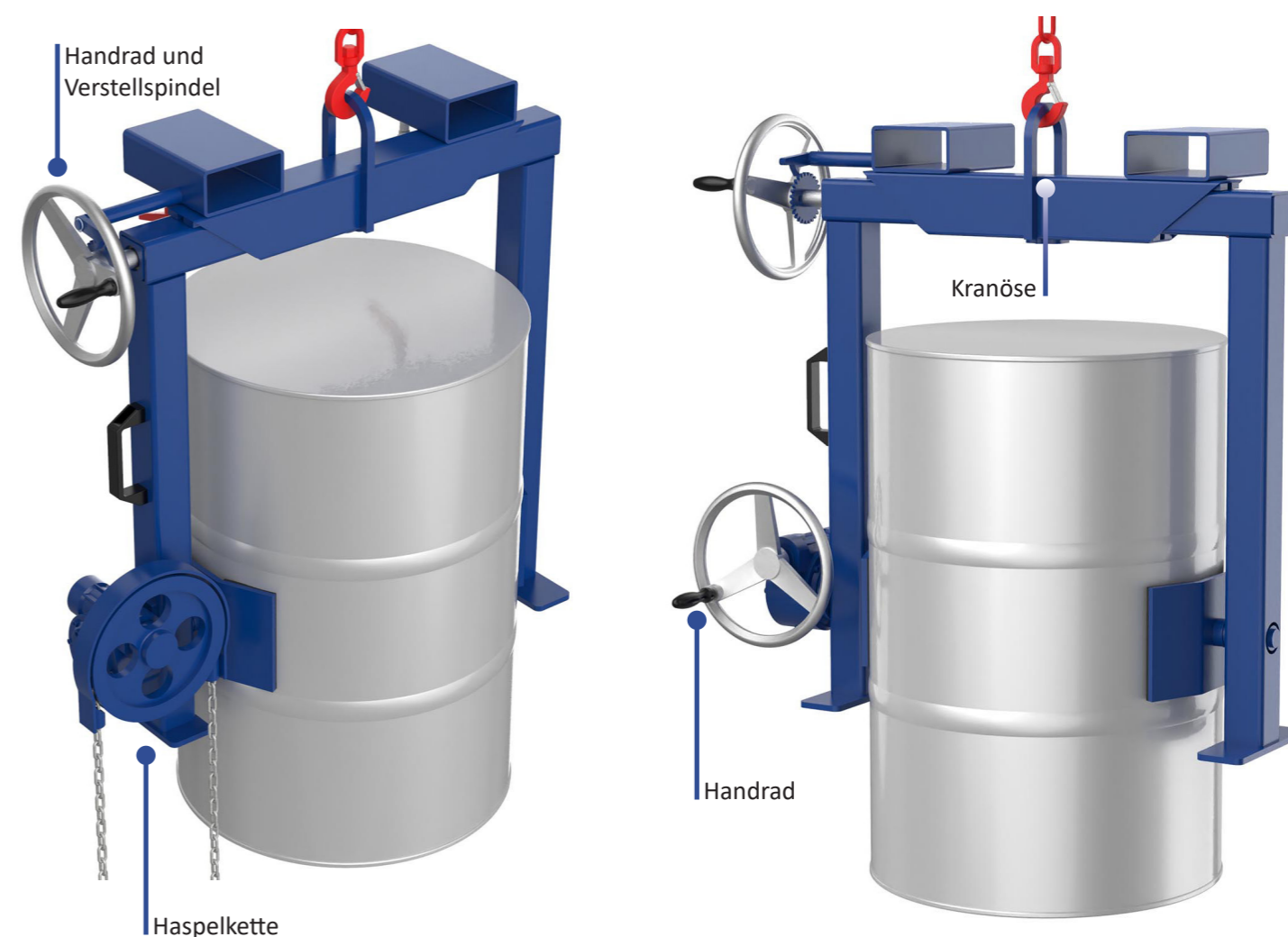


Bedienung	mit Handrad	
Gabeltaschen	ohne	mit
Traglast (kg)	150	
Art.-Nr.	FKT 15 H/HR/E	FKT 15 H-G/HR/E

Verstell-Kipptraverse mit Gabeltaschen mit Getriebe, für Stahlfässer Ø 380-600 mm

Verstelltraverse mit Aufhängeöse für Lasthaken und Gabeltaschen, passend für die Aufnahme von liegenden oder stehenden Stahlfässern mit Deckel und Fasssicken mit Ø 380 - 600 mm mit max. Fasshöhe 900 mm. Das Einspannen erfolgt durch Betätigung der Verstellspindel mit Handrad und Sicherheitsarretierung. Die dosierte Schwenkbewegung (bis 360° möglich) erfolgt durch Betätigung des angebauten Schneckengetriebes mit Handrad, wahlweise Haspelkette 2,0 m herunterhängend.

- Für Fässer mit Mantel-Ø 380-600 mm x 900 mm Höhe
- Baumaße (B x H, mm): ca. 1000 x 1000
- Werkstoff: Stahl, lackiert RAL 5002
- Aufnahme der Traverse mittels Kran oder Gabelstapler



Bedienung	mit Handrad	mit Haspelkette
Gabeltaschen	mit	
Traglast (kg)	400	
Gewicht (kg)	115	
Art.-Nr.	VKT-40 H-G/HR	VKT-40 H-G/HK

Greifer für Fibertrommeln wahlweise für 160 l oder 200 l Fibertrommeln

Dieser Greifer eignet sich perfekt zum Handling von 160 l bzw. 200 l Fibertrommeln mit Metallring und Bandschelle beim Kraneinsatz. Die Fixierung des Pappfasses erfolgt über eine selbsthemmende Spindel mit Aluminium-Handrad Ø 160 mm auf dem Metallring der Fibertrommel. Der vertikale Hub kann über den Kran oder ein Hebezeug, aber auch mit Hilfe einer zusätzlich angebauten Gabeltasche, passend für Gabelstapler-Zinken (auf Anfrage) durchgeführt werden.

- Traglast: 150 kg
- Werkstoff: Stahl, lackiert RAL 5002
- Fixierung über Spindelverstellung
- Gabeltaschen auf Anfrage

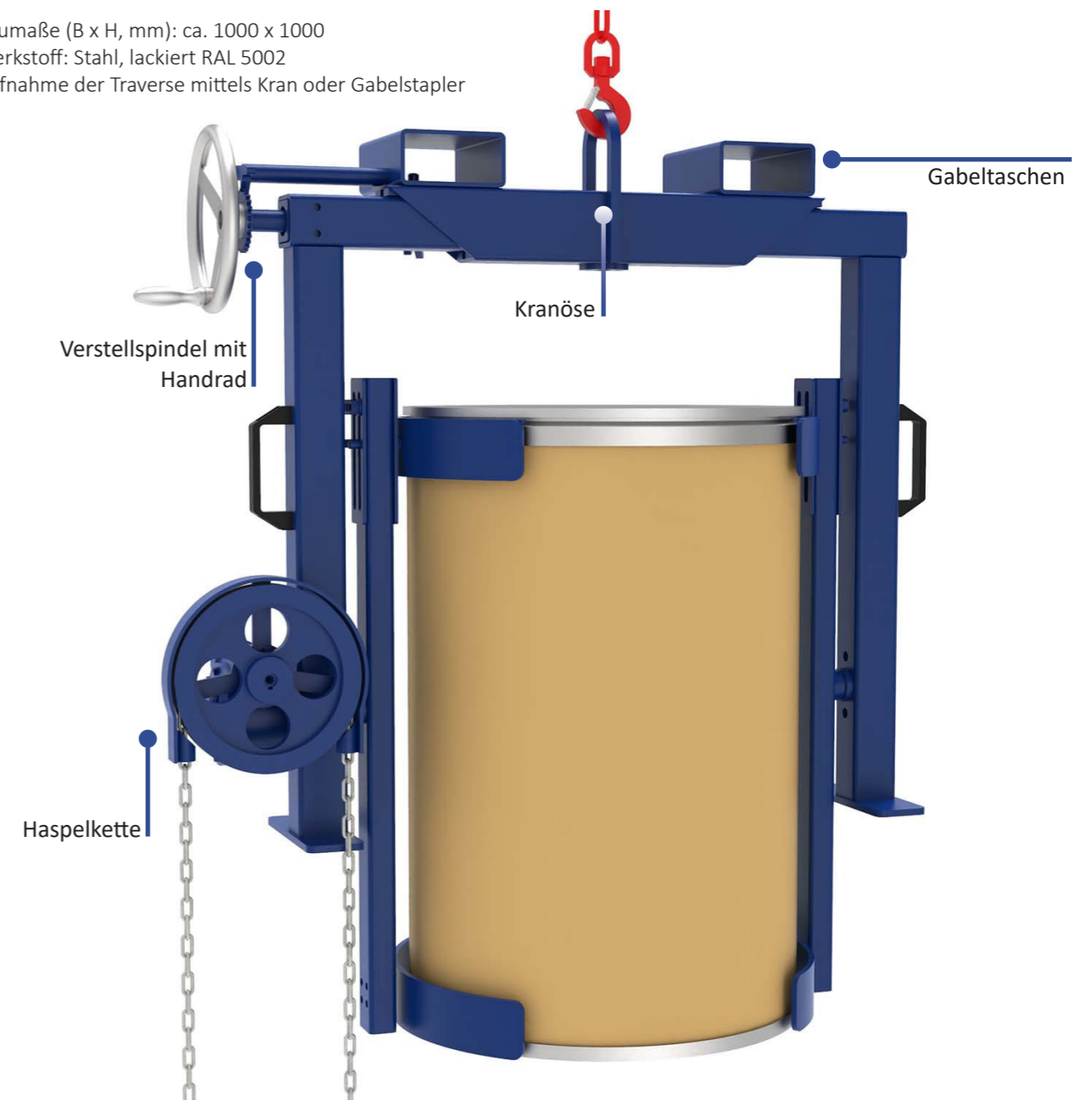


Gebinde	160 l Fibertrommel	200 l Fibertrommel
Maße Fibertrommel (mm)	Ø unten 500, Ø oben 515	Ø unten 560, Ø oben 575
Traglast (kg)	150	
Art.-Nr.	PGF-160-H-15	PGF-200-H-15

Verstell-Kipptraverse für Fibertrommeln mit Getriebe und Gabeltaschen

Verstelltraverse mit Aufhängeöse für Lasthaken und Gabeltaschen, passend für die Aufnahme von liegenden oder stehenden Pappfässern oder Fibertrommeln. Das Einspannen erfolgt durch die Betätigung der Verstellspindel mit Handrad und Sicherheitsarretierung. Die dosierte Schwenkbewegung (bis 360° möglich) erfolgt durch die Betätigung des angebauten Schneckengetriebes mit Handrad, wahlweise Haspelkette 2,0 m herunterhängend.

- Baumaße (B x H, mm): ca. 1000 x 1000
- Werkstoff: Stahl, lackiert RAL 5002
- Aufnahme der Traverse mittels Kran oder Gabelstapler



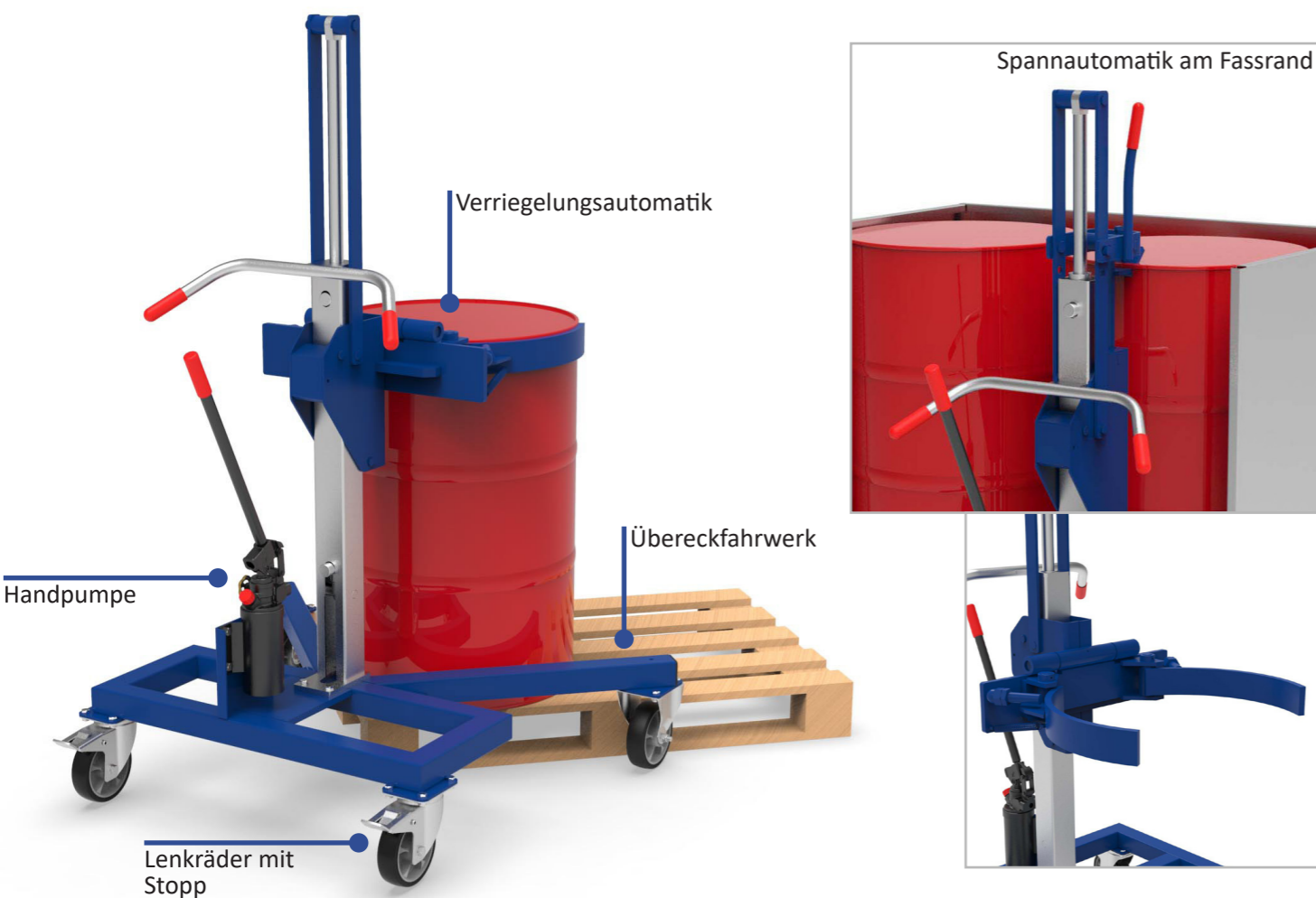
Bedienung	mit Handrad	mit Haspelkette
Gabeltaschen		mit
Traglast (kg)	400	
Gewicht (kg)	115	
Art.-Nr.	VKT-P H-G/HR	VKT-P H-G/HK

Fassheber / Fasstransporter

für den Fasstransport von 200 l Fässern

Fassheber für Stahl- und Kunststoff-Fässer ermöglichen das Beschicken und Entnehmen von Fässern auf Auffangwanne oder Palette. Bei uns gibt es Fassheber mit unterschiedlichen Greifern, Fahrwerk und Hubhöhen. Hydraulische Pumpen erleichtern das Heben des Fasses mit dem Fassheber.

- Geeignet für 200 l Stahlfässer
- Hubbereiche: 550 mm bis 1200 mm (Sonder auf Anfrage)
- Verfügbare Fahrwerkoptionen: Einfahrwerk (breit), Überfahrwerk, Übereckfahrwerk
- Fassaufnahme mittels Spannautomatik am Fassdeckel oder mittels Verriegelungsautomatik am Fassmantel



Fahrwerk	Überfahrwerk	Einfahrwerk	Überfahrwerk	Einfahrwerk	Übereckfahrwerk	Übereckfahrwerk
Fassaufnahme	Spannautomatik	Spannautomatik	Verriegelungsaut.	Verriegelungsaut.	Spannautomatik	Verriegelungsaut.
Hub (mm)	550	550	550	550	550	550
Größe (LxBxH, mm)	1150x1080x1350	1150x900x1400	1150x1100x1350	1150x900x1350	900x1080x1400	900x1080x1400
Überfahr-/Einfahrhöhe (mm)	180	80	180	80	180	180
lichte Fahrwerksbreite (mm)	940	760	940	760	860	860
Ø Räder (Lenk-/Bockrollen mm)	160 / 250	160 / 80	160 / 250	160 / 80	160 / 250	160 / 250
Traglast (kg)	300	300	300	300	300	300
Art.-Nr.	LB 300 PA	LB 300 PA-E	LB 300 PA/V	LB 300 PA-E/V	LB 301	LB 302

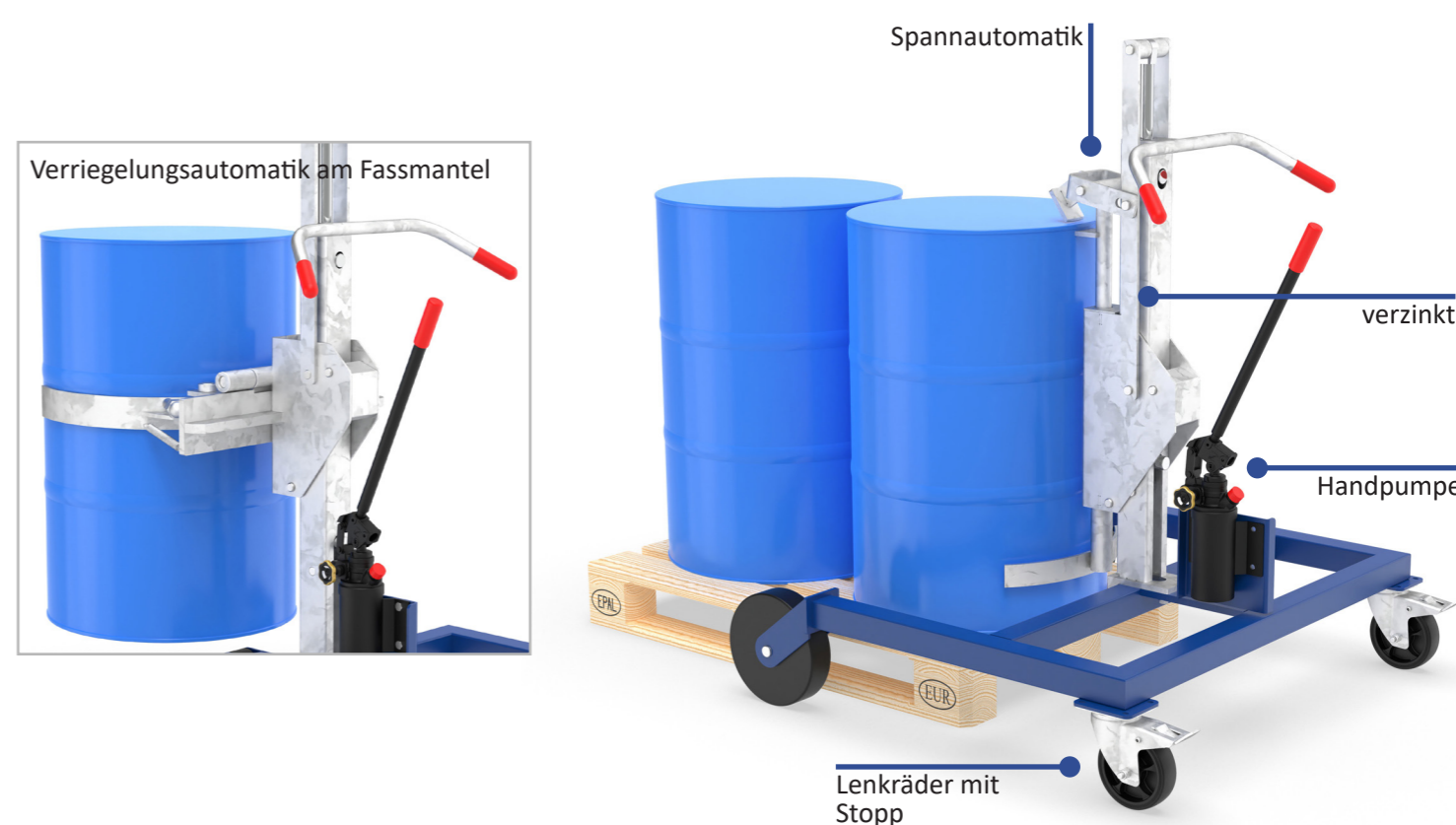
Fassheber / Fasstransporter ATEX

für den Fasstransport in Ex-Zonen



In Ex-Zonen ist maximale Sicherheit beim Fasshandling entscheidend. Die Fassheber mit Ex-Schutz von MEILLER sind speziell für diese Anforderungen entwickelt - elektrisch leitfähig, robust und ergonomisch.

- Geeignet für 200 l Stahlfässer
- Hub: 550 mm (Sonder auf Anfrage)
- Verfügbare Fahrwerkoptionen: Einfahrwerk (breit), Überfahrwerk, Übereckfahrwerk
- Fassaufnahme mittels Spannautomatik am Fassdeckel oder mittels Verriegelungsautomatik am Fassmantel



Fahrwerk	Überfahrwerk	Einfahrwerk	Überfahrwerk	Einfahrwerk	Übereckfahrwerk	Übereckfahrwerk
Fassaufnahme	Spannautomatik	Spannautomatik	Verriegelungsaut.	Verriegelungsaut.	Spannautomatik	Verriegelungsaut.
Hub (mm)	550	550	550	550	550	550
Größe (LxBxH, mm)	1150x1080x1350	1150x900x1400	1150x1100x1350	1150x900x1350	900x1080x1400	900x1080x1400
Überfahr-/Einfahrhöhe (mm)	180	80	180	80	180	180
lichte Fahrwerksbreite (mm)	940	760	940	760	860	860
Ø Räder (Lenk-/Bockrollen mm)	160 / 250	160 / 80	160 / 250	160 / 80	160 / 250	160 / 250
Traglast (kg)	300	300	300	300	300	300
Art.-Nr.	LB 300 PA-Ex	LB 300 PA-E-Ex	LB 300 PA/V-Ex	LB 300 PA-E/V-Ex	LB 301-Ex	LB 302-Ex

Fassheber / Fasstransporter mit Einfahrwerk für Europaletten

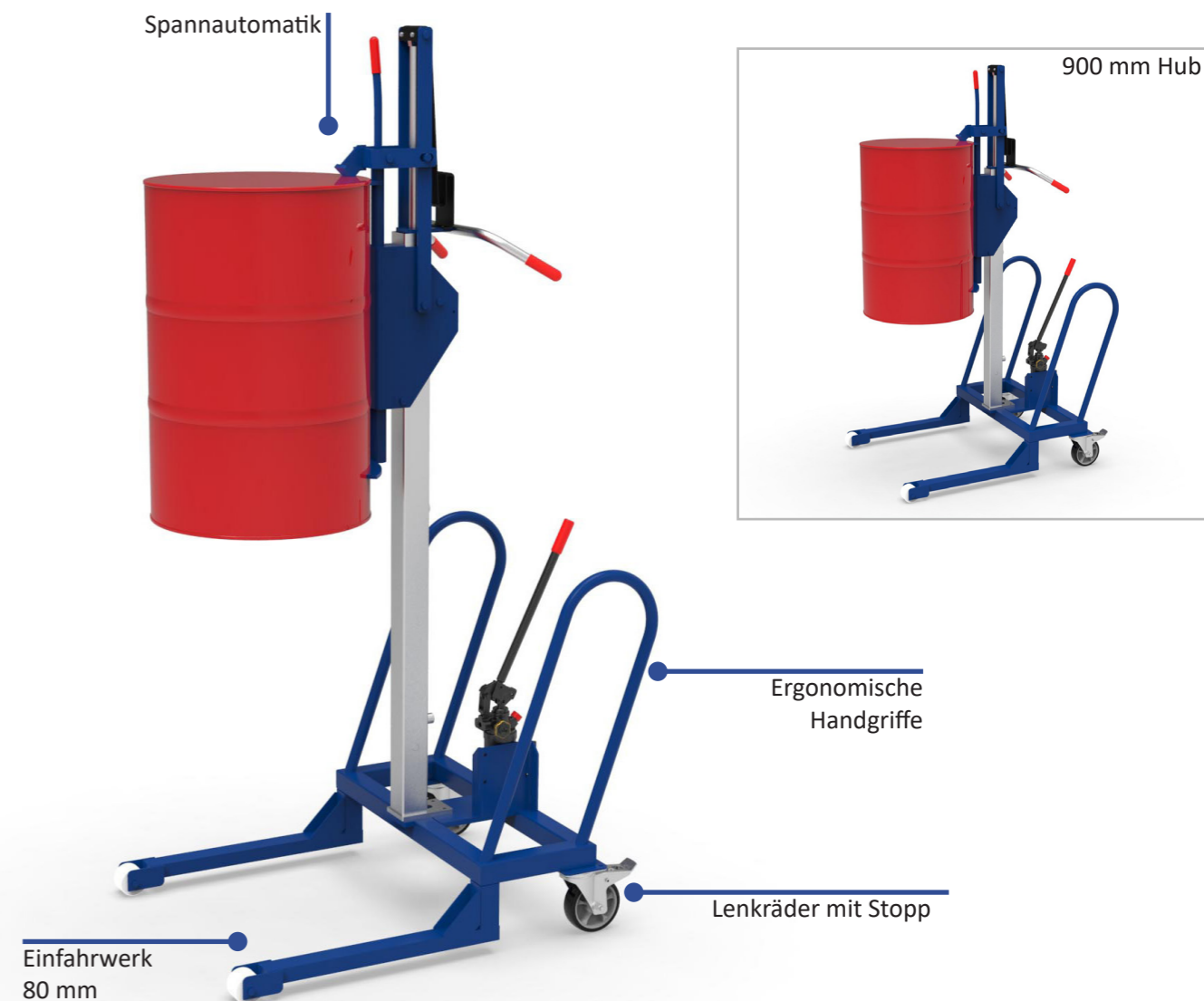
- Zum Einfahren in kurze Seite von Europaletten, 80 mm Einfahrhöhe
- Geeignet für 200 l Stahlfässer
- Hub: 550 mm
- Fassaufnahme mittels Spannautomatik am Fassdeckel
- Auch in Ex-geschützter Variante erhältlich, dort mit elektrisch leitfähigen Rollen



Fahrwerk	Einfahrwerk Europalette	Einfahrwerk Europalette
Fassaufnahme	Spannautomatik	Spannautomatik
Hub (mm)	550	550
Größe (LxBxH, mm)	1160 x 935 x 1400	1160 x 935 x 1400
Überfahr-/Einfahrhöhe (mm)	80	80
lichte Fahrwerksbreite (mm)	560	560
Ø Räder (Lenk-/Bockrollen mm)	160 / 80	160 / 80
Traglast (kg)	300	300
Art.-Nr.	LB 300 PA-E/EP	LB 300 PA-E/EP-Ex

Fassheber / Fasstransporter mit Sonderhub bis 1200 mm

- Mit breitem Einfahrwerk mit Handgriffen zum leichteren Steuern in der Hubposition
- Geeignet für 200 l Stahlfässer
- Hub: 900 oder 1200 mm
- Fassaufnahme mittels Spannautomatik am Fassdeckel



Fahrwerk	Einfahrwerk	Einfahrwerk
Fassaufnahme	Spannautomatik	Spannautomatik
Hub (mm)	900	1200
Größe (LxBxH, mm)	1150 x 900 x 1750	1150 x 900 x 2050
Überfahr-/Einfahrhöhe (mm)	80	80
lichte Fahrwerksbreite (mm)	760	760
Ø Räder (Lenk-/Bockrollen mm)	160 / 80	160 / 80
Traglast (kg)	300	300
Art.-Nr.	LB 300 SO1	LB 300 SO2

Fassheber EcoDRIVE

mit elektrischem Fahrtrieb und verschiebbarem Mast

- Mit Einfahrwerk (schmal) für Europalette
- Passend für 200 l Standard-Stahlsicken-Fässer
- Mit elektrischer Fahrtriebsunterstützung über Handtaster und Lenkdeichsel
- Max. Geschwindigkeit: 3-4 km/h (Software kundenspezifisch einstellbar)
- Max. überfahrbare Schwellenhöhe: 15 mm
- Mit verstärktem Mast auf Linear-Tandemeinheit zur außermittigen Fassaufnahme nach links / rechts von 160 mm
- Traglast: 400 kg
- Auch manuell verfahrbar
- CE-konform



Fahrwerk	Einfahrwerk Europalette
Fassaufnahme	Spannautomatik
Hub (mm)	500
Größe (LxBxH, mm)	560 x 700 x 1450
Einfahrhöhe (mm)	80
lichte Fahrwerksbreite (mm)	380
Ø Räder (Lenk-/Bockrollen mm)	125 / 80
Traglast (kg)	400
Art.-Nr.	LB 300 ECO

Fassheber

für die Regalbeschickung von 200 l Fässern

Bei uns erhalten Sie die passenden Fassheber für ein einfaches und sicheres Beschicken von 200 l Stahlfässern in Fassregalen. Die Fassheber punkten in Sachen Funktionalität und Variantenvielfalt, erhältlich als hand- oder elektrohydraulische Varianten mit Hubhöhen zwischen 1500 mm und 2200 mm.

- Geeignet für 200 l Stahlfässer
- Hand- oder elektrohydraulischer Hub
- Varianten auch mit teleskopierbarem Mast für geringere Bauhöhe erhältlich
- Mit Drehfunktion für das stehende Aufnehmen und liegende Ein- und Auslagern der Fässer



Hydraulik	handhydraulisch			elektrohydraulisch		
	Einfachmast	Teleskopmast	Einfachmast	Teleskopmast		
Ausführung Mast	Einfachmast	Teleskopmast	Einfachmast	Teleskopmast		
Hub (mm)	230 - 1500	230 - 2200	230 - 2200	230 - 1500	230 - 2200	230 - 2200
Größe (LxBxH, mm)	1420x1000x1850	1420x1000x2550	1420x1000x1950	1420x1000x1850	1420x1000x2550	1420x1000x1950
Einfahrhöhe (mm)	85	85	85	85	85	85
lichte Fahrwerksbreite (mm)	850	850	850	850	850	850
Ø Räder (Lenk-/Bockrollen mm)	180 / 80	180 / 80	180 / 80	180 / 80	180 / 80	180 / 80
Traglast (kg)	300	300	300	300	300	300
Art.-Nr.	FRB-1/Hi	FRB-1/HII	FRB-1/H-T	FRB-2/EI	FRB-2/EII	FRB-2/E-T

Fassheber FASSBOY mit Hub- und Kippfunktion

- Hydraulische Fußpumpe (Hydraulik-Öl biologisch abbaubar)
- Schneckengetriebe mit Handkurbel zum Mischen und Entleeren der Fässer
- Maximale Höhe des liegenden Fasses (Fußboden bis UK Fass): 1540 mm
- Mit Vollgummirädern Ø 200 mm
- Varianten für 200 l Rollreifenfässer oder für Stahl- und Kunststoff-Fässer mit verschiedenen Fass-Ø



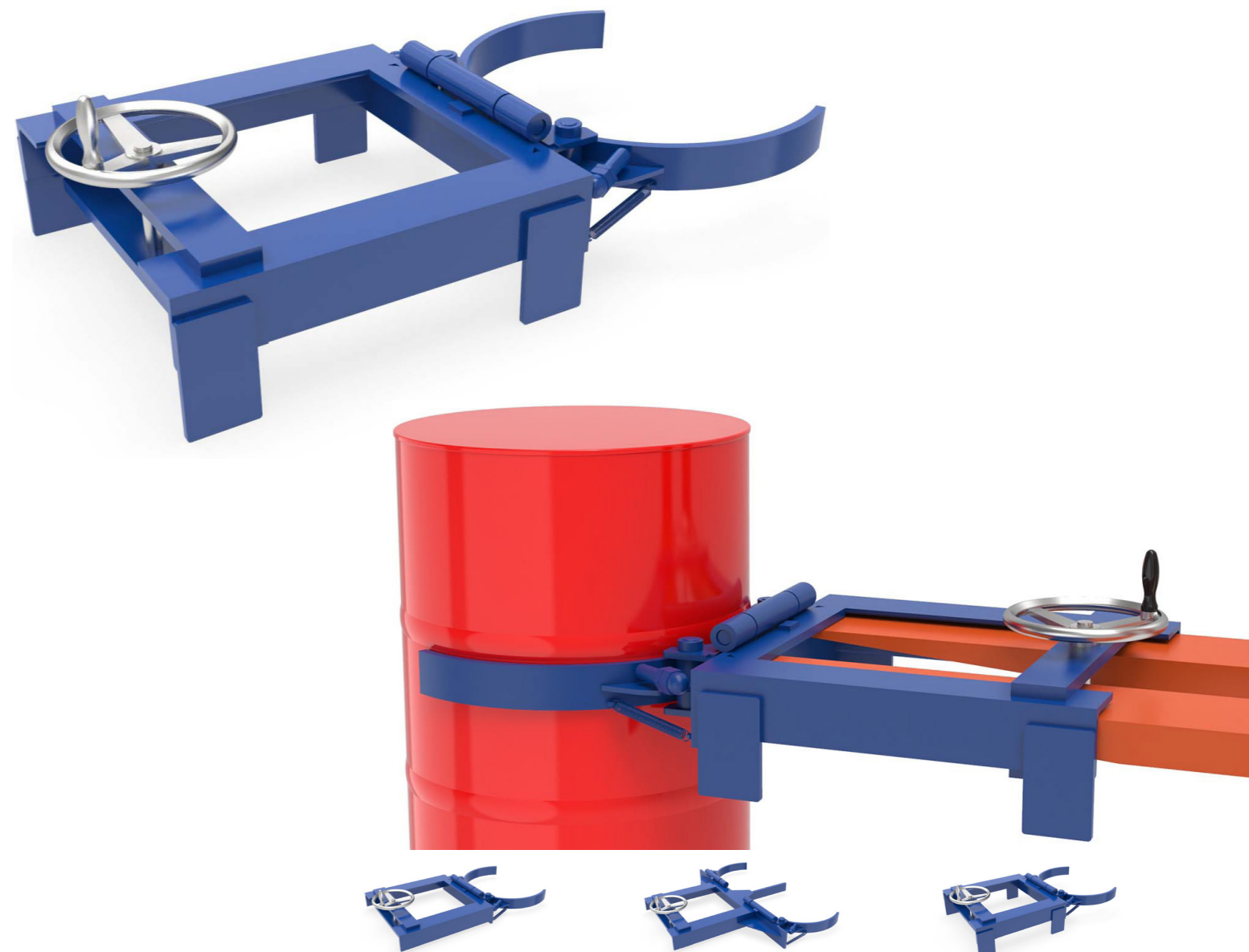
Fußpumpe

Fasstyp	200 l Rollreifenfass	div. Stahl- und Kunststoff-Fässer
Fassaufnahme	Fasskorb	Fasskorb
Hub (mm)	0 - 1400 mm	0 - 1400 mm
Größe (LxBxH, mm)	1170 x 1040 x 2053	
Hub je Pedaltritt (mm)	24	24
Fahrwerksbreite (Mitte - Mitte Rad)	780	780
Ø Räder (mm)	200	200
Traglast (kg)	300	300
Art.-Nr.	FB 1400	FB 1400 P

Fassgreifer FA-M für den Stapleranbau

Diese Fassgreifer sind speziell für den Einsatz mit Gabelstaplern konzipiert. Den Fassgreifer FA-M für Stapler gibt es in vielen Varianten - sei es für das Handling von 1 oder 2 Fässern oder den Einsatz mittels Elektrohubwagen.

- Geeignet für 200 l Rollreifen- und Sickenfässer sowie für 200 l Kunststoff- und L-Ring-Fässer
- Für die Aufnahme von 1 oder 2 Fässern mittels Verriegelungsautomatik am Fassmantel
- Sicherung des Greifers an den Gabelzinken mittels Handrad
- Maximale Zinkendicke beträgt 100 mm. Das lichte Maß der Einfahrtaschen beträgt 580 mm.
- Fassaufnahme des vollen Fasses erfolgt durch Anfahren des Greifers an das Fass. Durch den Anpressdruck öffnen sich die Greiferarme schräg nach oben. Sobald die Fassmitte überschritten ist, fallen sie zurück und sichern das Fass automatisch. Anschließend kann der Staplerfahrer das Fass anheben. Das Fass liegt sicher arretiert in den Greiferarmen.

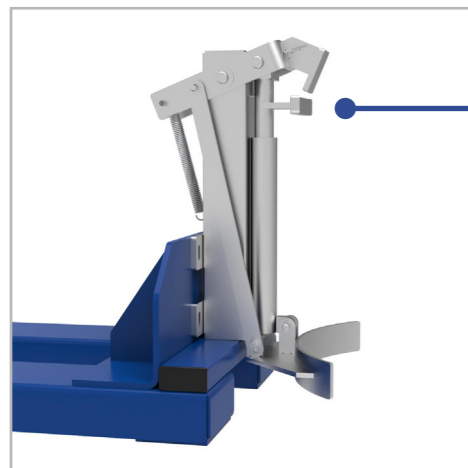


Anwendung	Gabelstapler		Elektrohubwagen
Anzahl Fässer	1	2	1
Gesamt-Breite (mm)	620	1240	620
Gesamt-Breite Gabeltaschen (mm)	600	600	600
Gesamt-Länge Gabeltaschen (mm)	600	600	600
Traglast (kg)	600	800	600
Art.-Nr.	FA-M-1	FA-M-2	FA-M-1-EHW

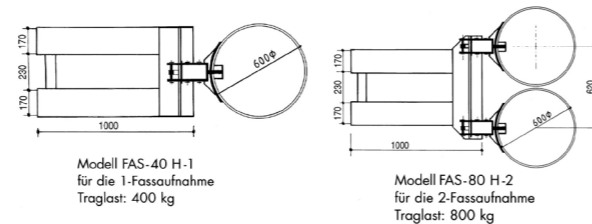
Fassgreifer FAS für den Stapleranbau

Der FAS Fassgreifer für Stapler wird mit einem neu konstruierten Spannsystem gefertigt und eignet sich für den vielseitigen robusten Transport von stehenden Fässern. Typische Arbeitsabläufe sind die Be- und Entladung von LKWs und von Lagercontainern, Europaletten etc.

- Geeignet für 200 l Spundfässer, wahlweise Fassaufnahme für 1 oder 2 Fässer gleichzeitig.
- Greiferkopf mit Spannautomatik, verzinkt
- Mit Ketten-Abrutschsicherung



Spannautomatik

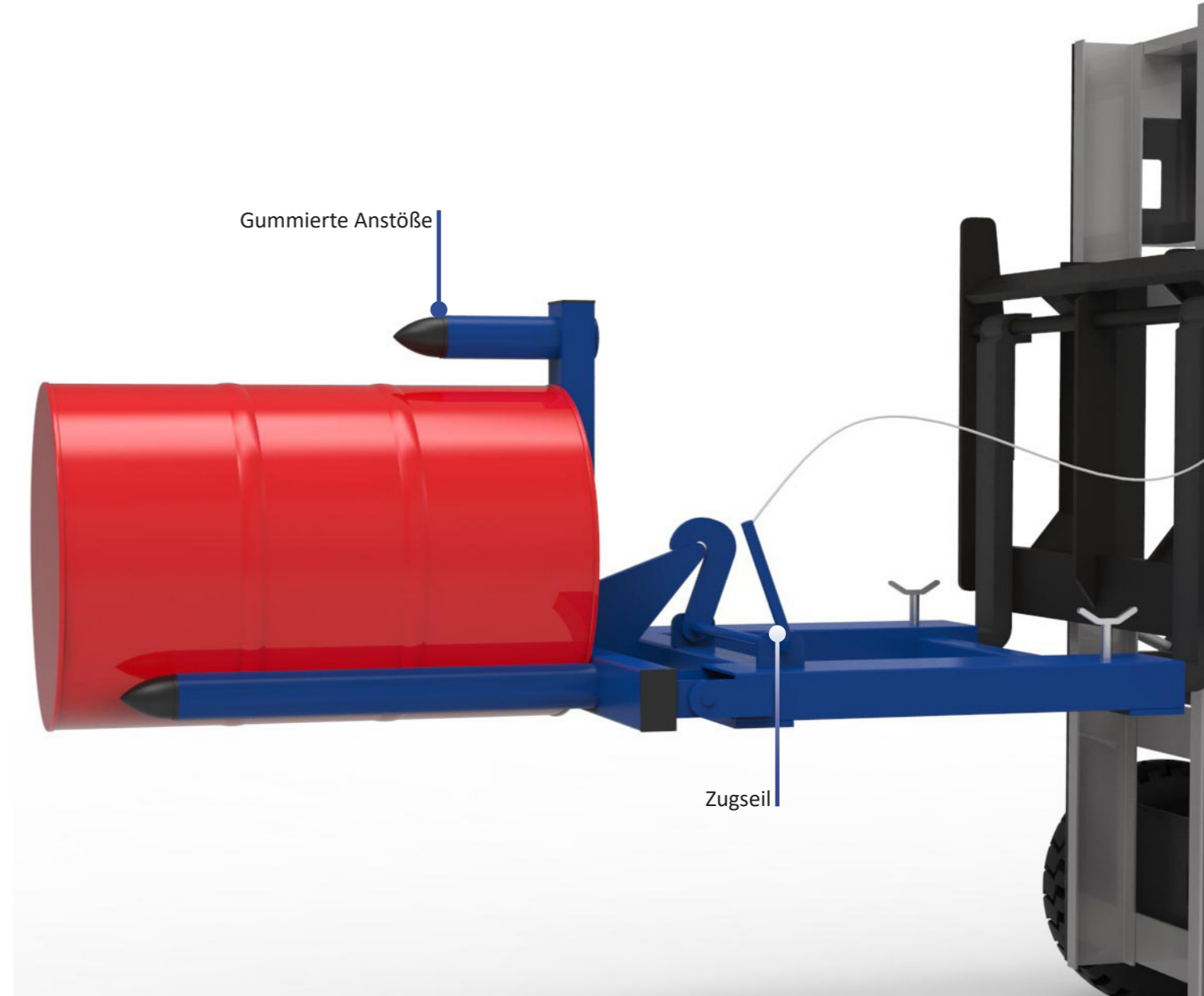


Anwendung	Gabelstapler	
Anzahl Fässer	1	2
Gesamt-Breite (mm)	580	980
Gesamt-Breite Gabeltaschen (mm)	580	580
Größe Gabeltaschen (mm)	170 x 70	170 x 70
Gabelzinken-Abstand Mitte-Mitte (mm)	400	400
Einfahrtiefe Gabeltaschen (mm)	1000	1000
Traglast (kg)	400	800
Art.-Nr.	FA-M-1	FA-M-2

Fassgreifer FRB für den Stapleranbau, Regalbeschickung

Der FRB Fassgreifer ist ein Stapleranbaugerät zum Einlagern von 200 l Stahlfässern in ein Fassregal. Der Fassgreifer nimmt das stehende Fass auf, durch Absenken der Gabel wird das Fass in die waagerechte Position gelegt. Durch die automatische Arretierung kann das liegende Fass nun eingelagert werden.

- Mit automatischer Arretierung, Lösen über Zugseil vom Staplersitz aus

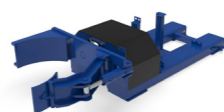
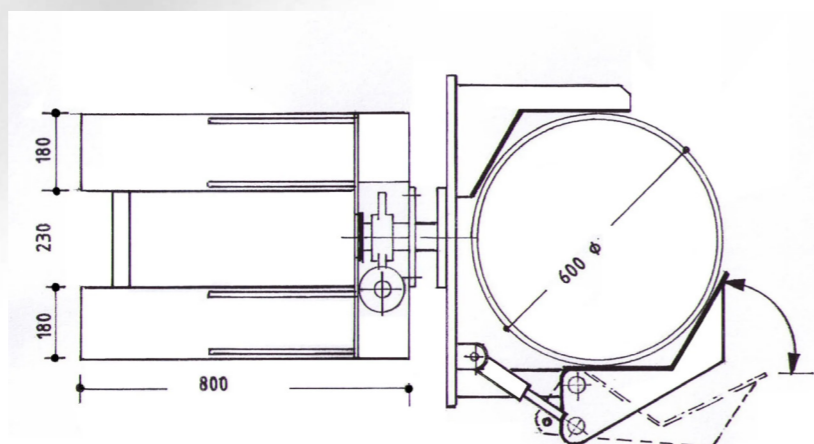
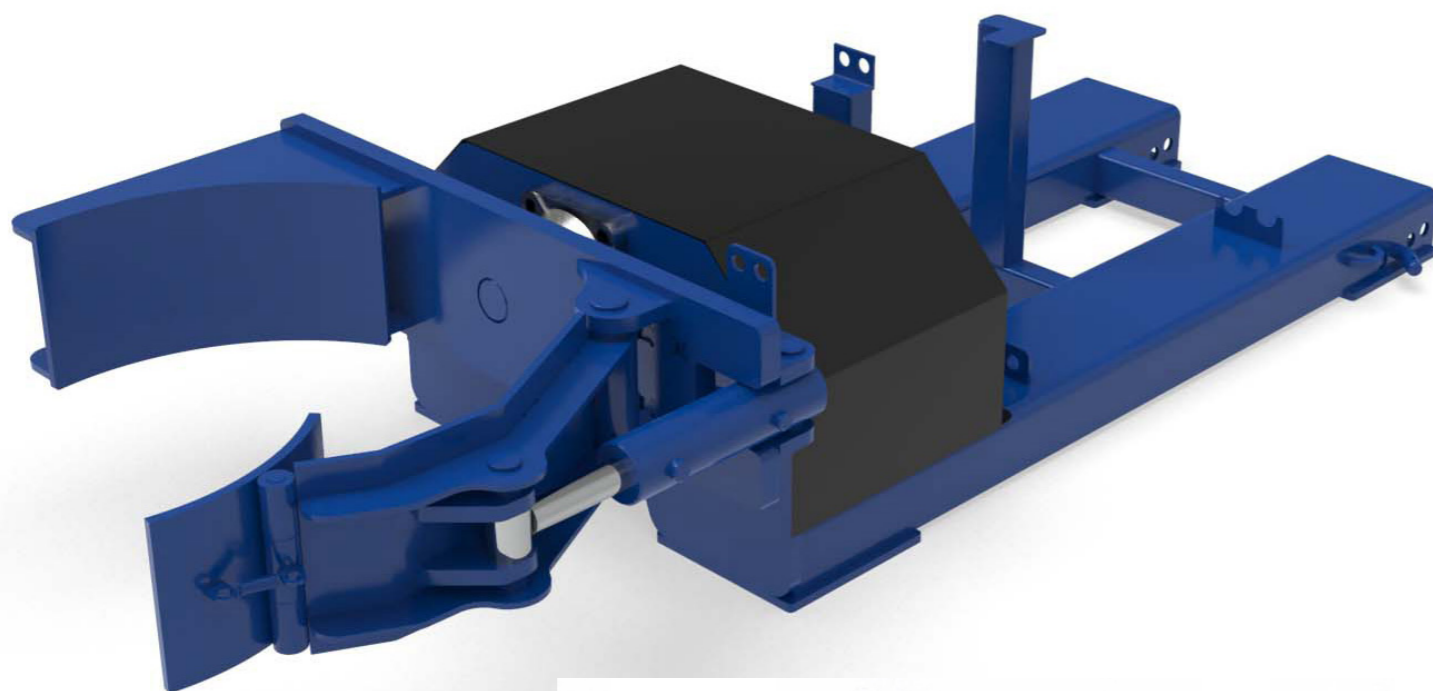


Anwendung	Gabelstapler
Anzahl Fässer	1
Baumaße (LxBxH, mm)	1700 x 1025 x 700
Traglast (kg)	400
Art.-Nr.	FRB

Vollhydraulischer Fassgreifer mit Schwenkfunktion, Stapleranbaugerät

Mit dieser Fass-Greif- und Schwenkvorrichtung kann ein Fass geschwenkt und dosiert entleert werden. Die Aufnahme des Fasses erfolgt hydraulisch, ebenso der Schwenkprozess. Der Greifer bietet eine Tragkraft von 400 kg, womit auch schwere Fässer schnell und ohne Aufwand gehandhabt werden können. Der Greifer wird an das Fass herangefahren, der Greiferarm wird hydraulisch eingeklappt und hält so das Fass sicher (siehe Skizze).

- Steuerventil bauseits am Stapler erforderlich!
- Lieferung inkl. hydraulischer Rohr- und Schlauchanschlüsse sowie Steckverbindungen

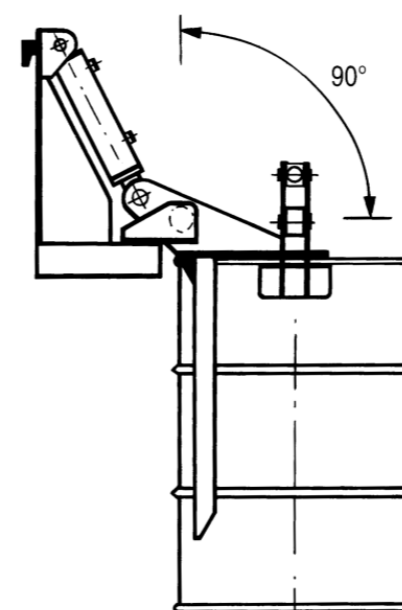
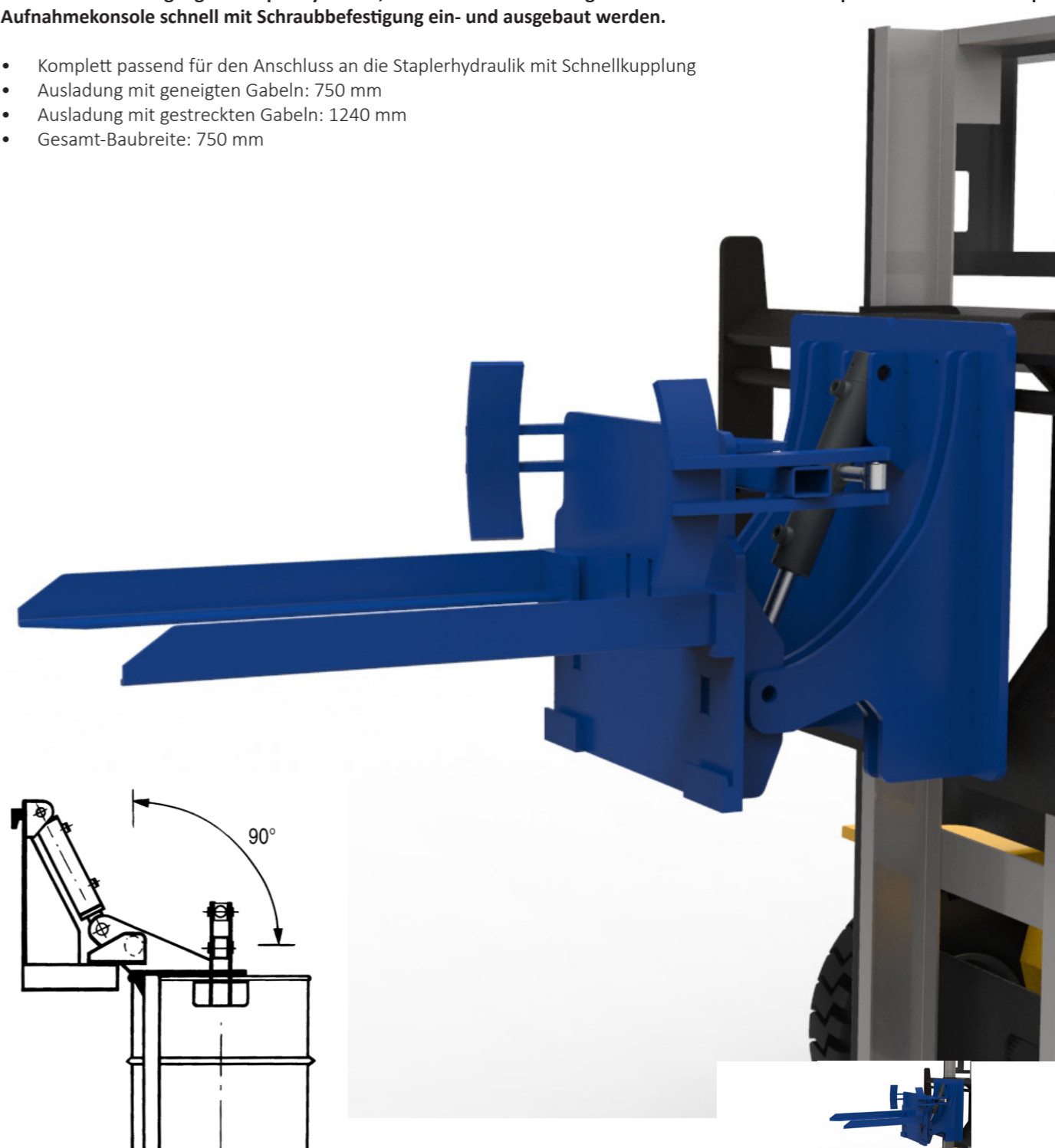


Anwendung	Gabelstapler
Anzahl Fässer	1
Traglast (kg)	400
Art.-Nr.	FAG-40 H

Vollhydraulischer Fassgreifer für stehende & liegende Fässer, Stapleranbaugerät

Dieser Fassmanipulator eignet sich zur Aufnahme von stehenden und liegenden 200 l Fässern. Der Fassgreifer wird mittels Gabelstapler eingesetzt, zum Beispiel für das Einlagern und Beschicken von Fässern in Fassregalen, Abfüllstationen, Regalcontainern etc. Der Fassgreifer funktioniert vollhydraulisch mit einem zusätzlichen 4-Wege-Steuerventil mit Steuerblock und offenem Durchgang zur Staplerhydraulik, welches manuell betätigt werden kann. Der Fassmanipulator kann in die Stapler-Aufnahmekonsole schnell mit Schraubbefestigung ein- und ausgebaut werden.

- Komplette passend für den Anschluss an die Staplerhydraulik mit Schnellkupplung
- Ausladung mit geneigten Gabeln: 750 mm
- Ausladung mit gestreckten Gabeln: 1240 mm
- Gesamt-Baubreite: 750 mm



Anwendung	Gabelstapler
Anzahl Fässer	1
Traglast (kg)	400
Art.-Nr.	FM-2

Fasswender FA-W für den Stapleranbau

Der Fasswender FA-W ist das ideale Stapleranbaugerät, um Fässer bis 360° zu drehen. Der Fasswender ist in verschiedenen Varianten erhältlich und eignet sich für das Drehen und Entleeren von 200 l Rollreifen- und Sickenfässern in beliebiger Höhe. Die Bedienung erfolgt über ein Getriebe mit Handrad oder Haspelkette. Auch erhältlich als Variante aus Edelstahl für ATEX-Bereiche.

- Geeignet für 200 l Rollreifen- oder Sickenfässer
- Dosierte Entleerung in beliebiger Höhe
- Verschluss durch Ratschenschlossgurt
- Drehbar bis 360°
- Edelstahl-Variante optional mit Getriebe mit Lebensmittelöl-Füllung erhältlich

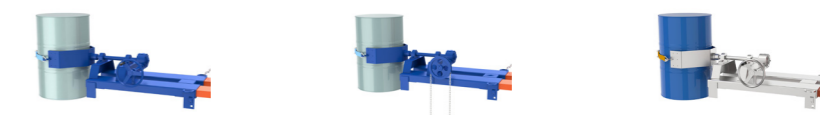


Werkstoff	Stahl		Edelstahl
	Handrad	Haspelkette	Handrad
Bedienung	Handrad	Haspelkette	Handrad
Größe (B x T x H, mm)	1250 x 850 x 600		
Gabeltaschenquerschnitt (mm)	170 x 70		
Gabelzinken-Abstand Mitte-Mitte (mm)	510		
Einfahrtiefe Gabeltaschen (mm)	800		
Traglast (kg)	360		
Art.-Nr.	FA-W/HR	FA-W/HK	FA-W HR/E

Fasswender FA-W für Elektro-Hochhubwagen

Der Fasswender für Elektro-Hochhubwagen ist ein professionelles Anbaugerät für das Wenden bzw. Kippen von 200 l Rollreifen- und Sickenfässern. Um die Sicherheit beim Einsatz zu gewährleisten, wird der Fasswender mit einer Kettenabbrutschsicherung fixiert. Das Fass wird stehend aufgenommen und mit dem Ratschenschlossgurt in der Greiferschale eingespannt. Durch Betätigung des Getriebes mittels Handrad oder Haspelkette wird das Fass gewendet und kann in beliebiger Höhe entleert werden. Auch erhältlich als Variante aus Edelstahl für ATEX-Bereiche.

- Geeignet für 200 l Rollreifen- oder Sickenfässer
- Dosierte Entleerung in beliebiger Höhe
- Verschluss durch Ratschenschlossgurt
- Drehbar bis 360°
- Edelstahl-Variante optional mit Getriebe mit Lebensmittelöl-Füllung erhältlich



Werkstoff	Stahl		Edelstahl
	Handrad	Haspelkette	Handrad
Bedienung	Handrad	Haspelkette	Handrad
Größe (B x T x H, mm)	1490 x 830 x 460		
Gabeltaschenquerschnitt (mm)	215 x 65		
Gabelzinken-Abstand Mitte-Mitte (mm)	510		
Einfahrtiefe Gabeltaschen (mm)	800		
Traglast (kg)	360		
Art.-Nr.	FA-W HR/A	FA-W HK/A	FA-W HR/A/E

Fasskipper FKT-ST für den Stapleranbau

Der Fasskipper FKT-ST für den Stapleranbaugerät fixiert das Fass sicher in den Bandagen mittels Spindelverschluss. Das Fass kann über das selbsthemmende Getriebe mittels Handrad oder Haspelkette gekippt werden. Auch schwere Fässer können dank der hohen Traglast von 400 kg gekippt werden. Mittels Kettenabbrutschsicherung wird der Fasskipper an der Gabel sicher befestigt, um ein unbeabsichtigtes Abrutschen zu vermeiden.

- Erhältlich als Variante für 200 l Rollreifen- und Sickenfässer oder als Variante mit Aufnahmekorb für Stahl- und Kunststofffässer
- Kippen von Fässern in jeder Höhe - einfach, sicher und ohne großen Kraftaufwand



Fasstyp	200 l Rollreifen- und Sickenfässer		div. Stahl- und Kunststoff-Fässer	
Bedienung	Handrad	Haspelkette	Handrad	Haspelkette
Größe (B x T, mm)	1200 x 900			
Gabeltaschenquerschnitt (mm)	170 x 75			
Gabelzinken-Abstand Mitte-Mitte (mm)	920			
Traglast (kg)	400			
Art.-Nr.	FKT-ST 40 H/HR	FKT-ST 40 H/HK	FKT-ST-K 40 HR	FKT-ST-K 40 HK

Fassheizungen Temperaturbereich 0 - 90 °C

Fassheizungen eignen sich optimal, um Fässer, deren Inhalt unter Einhaltung einer bestimmten Temperatur, Viskosität oder frostfrei gelagert werden muss, zu temperieren. Die Fassheizungen benutzen ein benutzerfreundliches Thermostat von 0 - 90 °C. Die Leichtgewichtkonstruktion ermöglicht es zusammen mit den Schnellspann-Gurtbändern, die Fassheizung schnell an das Fass anzubringen. Der Heizmantel eignet sich auch zum Einsatz während des Fasstransports.

- Geeignet für Öle, Diesel, Harz, Wasser, Vaseline, Wachs, Fett, etc.
- Material: Polyester, silikonisiertes spiralgewickeltes Widerstandselement



Fasstyp	25 / 30 l	50 / 60 l	105 / 120 l		200 l	
Temperatur	0 - 90 °C	0 - 90 °C	0 - 90 °C	0 - 90 °C	0 - 90 °C	0 - 90 °C
Heizleistung (W)	225 / 240	300	400	640	530	1200
Höhe (mm)	400	460	370	700	450	800
Breite (mm)	1200	1330	1650	1650	1990	1990
Gewicht (kg)	3	3	3	5	4	6
Art.-Nr. • 230 V	FH-25/30-90-230V	FH-50/60-90-230V	FH-105/120-90-230V-H370	FH-105/120-90	FH-200-90-230V-H450	FH-200-90-230V
Art.-Nr. • 110 V	FH-25/30-90-110V	FH-50/60-90-110V	FH-105/120-90-110V-H370	-	FH-200-90-110V-H450	FH-200-90-110V

Fassheizungen

Temperaturbereich 0 - 200 °C

- Geeignet für Öle, Diesel, Harz, Wasser, Vaseline, Wachs, Fett, etc.
- Material: Silikon-/Glasgewebemantel, Glasfaserisolierung
- Thermostat bis 200 °C
- Modelle mit analogem JUMO-Regler oder mit digitaler Steuereinheit



Fasstyp	25 / 30 l	50 / 60 l	105 / 120 l		200 l	
Steuerung	digital	digital	digital	digital	digital	analog (JUMO)
Temperatur	0 - 200 °C	0 - 200 °C	0 - 200 °C	0 - 200 °C	0 - 200 °C	0 - 200 °C
Heizleistung (W)	380	440	700	1060	1200	1500
Höhe (mm)	400	460	370	700	800	800
Breite (mm)	1200	1330	1650	1650	1990	1990
Gewicht (kg)	3	3	3	5	4	6
Art.-Nr. • 230 V	FH-25-200-230V	FH-50-200-230V	FH-105/120-200-230V-H370	FH-105/120-200-230V	FH-200-200-230V	FH-200-200-230V-JUMO
Art.-Nr. • 110 V	FH-25-200-110V	FH-50-200-110V	FH-105/120-200-110V-H370	-	FH-200-200-110V	-

Fassheizung mit Lebensmittelzulassung

Temperaturbereich 0 - 120 °C

- Geeignet für Öle, Diesel, Harz, Wasser, Vaseline, Wachs, Fett, etc.
- Material: Silikon-/Glasgewebemantel, Glasfaserisolierung
- Thermostat bis 120 °C
- Lebensmittelecht, mit Zulassung, geeignet für Pharma- und Lebensmittelindustrie



Fasstyp	200 l	
Temperatur	0 - 120 °C	0 - 120 °C
Heizleistung (W)	1200	2 x 600 W (2 Steuereinheiten)
Höhe (mm)	800	800
Breite (mm)	1990	1990
Gewicht (kg)	8	8
Art.-Nr. • 230 V	FH-200-120-1200W	FH-200-120-2x600W

Fassbodenheizung

Temperaturbereich 0 - 120 °C

- Geeignet für 200 l Standardfässer
- Mit eingebautem Thermostat (JUMO Heatterm) - sehr einfach zu bedienen!
- Für Wasser, Öle, Fette, Diesel und Harz geeignet
- Heizelement: Glasimprägnierte Silikonheizmatte mit Drahtelement



Fasstyp	200 l
Steuerung	digital
Temperatur	0 - 120 °C
Heizleistung (W)	900
Höhe (mm)	105
Größe Ø (mm)	550
Gewicht (kg)	14
Art.-Nr. • 230 V	FBH-200-120

Fassbodenheizung

Temperaturbereich 50 - 300 °C

- Geeignet für 200 l Standardfässer
- Mit eingebautem Thermostat (analog) - sehr einfach zu bedienen!
- Für Wasser, Öle, Fette, Diesel und Harz geeignet
- Heizelement: Glasimprägnierte Silikonheizmatte mit Drahtelement



Fasstyp	200 l
Steuerung	analog
Temperatur	50 - 300 °C
Heizleistung (W)	1800
Höhe (mm)	105
Größe Ø (mm)	550
Gewicht (kg)	15
Art.-Nr. • 230 V	FBH-200-300

Heizgürtel für Fässer

Temperaturbereich 0 - 200 °C

- Geeignet für Öle, Diesel, Harz, Wasser, Vaseline, Wachs, Fett, etc.
- Material: Silikon
- Analoges Thermostat bis 120 °C, pro Heizgürtel
- Lieferumfang: Jeweils 1 Heizgürtel



Fasstyp	25 / 30 l	50 / 60 l	105 / 120 l	200 l		
Steuerung	analog	analog	analog	analog	analog	analog
Temperatur	0 - 120 °C	0 - 120 °C	0 - 120 °C	0 - 120 °C	0 - 120 °C	0 - 120 °C
Heizleistung (W)	300	500	800	1000	1000	1500
Höhe (mm)	115	115	115	115	180	180
Breite (mm)	800	950	1300	1700	1700	1700
Gewicht (kg)	2	2	2	2	2	2
Art.-Nr. • 230 V	FH-25-200-230V	HG-950x115-500W	HG-1300x115-800W	HG-1700x115-1000W	HG-1700x180-1000W	HG-1700x180-1500W

Fassheizungen ATEX

Temperaturbereich -40 bis +200 °C



- Maximale Betriebstemperatur +180 °C/+200 °C bei Stahlfässern, +70 °C bei Kunststoff-Fässern
- Geeignet für Ex-Zone 1 und 2 (Gas), für Ex-Zone 21 und 22 (Staub)
- Wärmeklasse: T6, T5, T4, T3 (abhängig vom Temperaturbegrenzer)
- Betrieb mit 2 x PT100 Ex-geschützten Sensoren (Ex-i, Ex-e)
- Robuste und flexible Konstruktion für den Indoor- und Outdoor-Einsatz
- Systemzulassung mit EG-Baumusterprüfbescheinigung (TPS 11 ATEX 29587 011 X) gemäß RL 2014/34/EU, Anhang III
- Umfangreiche Dokumentation über das Explosionsschutzdokument gemäß § 6 der GefStoffV



Fasstyp	25-30 l	50-60 l	100-120 l	200-220 l
Temperatur	-40 bis +200 °C	-40 bis +200 °C	-40 bis +200 °C	-40 bis +200 °C
Heizleistung (W)	350	400	800	1200
Höhe (mm)	400	460	680	800
Breite (mm)	1200	1350	1700	2100
Art.-Nr. • 230 V	FH-ATEX-25-350	FH-ATEX-50-400	FH-ATEX-100-800	FH-ATEX-200-1200

Fassheizungen ATEX

Fixierte Temperatur 65 °C, Plug-and-Play

- ATEX-zertifizierte Fassheizung für 200 l und 220 l Fässer
- geeignet für den Einsatz in Ex-Zone 1, 2, 21 und 22
- fixierter Temperaturbereich: 65 °C, keine externe Steuerung notwendig (Plug-and-Play-Design)
- Schutzart: IP65, staub- und strahlwassergeschützt
- mit ATEX-zertifizierter Anschlussbox, 5 m Anschlusskabel (3G1,5 mm²)
- sichere Befestigung am Fass mittels stabiler Haltegurten
- Isolierhaube (im Bild abgebildet) nicht im Lieferumfang enthalten, als Zubehör bestellbar



Fasstyp	200-220 l
Temperatur	65 °C
Heizleistung (W)	660
Höhe (mm)	850
Breite (mm)	2200
Art.-Nr. • 230 V	FH-ATEX-200-LB

Fassbodenheizung ATEX

Temperaturbereich bis 120 °C

- Selbstregelnde Heizkabeltechnologie - automatische Leistungsanpassung, kein Überhitzungsrisiko
- ATEX-konform gemäß Richtlinie 2014/34/EU- für Zone 1 & 2 (Gas)
- Heizplatte aus eloxiertem Aluminium, Stahlgehäuse lackiert
- Leitfähige Rollen zur einfachen Positionierung



Fasstyp	200 l		
Temperaturklasse	T2	T4	T5
Temperatur	120 °C	120 °C	120 °C
Heizleistung (W)	1100	1100	1100
Höhe (mm)	75	75	75
L x Ø (mm)	1100 x 546	1100 x 546	1100 x 546
Art.-Nr. • 230 V	FBH-ATEX-T2	FBH-ATEX-T4	FBH-ATEX-T5



MEILLER

Kontakt

MEILLER GmbH & Co. KG

Auf der Lake 9

D-57392 Schmallenberg

fon +49 (0) 2972 9742 0

www.meiller-umwelttechnik.de

info@meiller-umwelttechnik.de



@meiller_umwelttechnik



@MEILLERlasertechnik