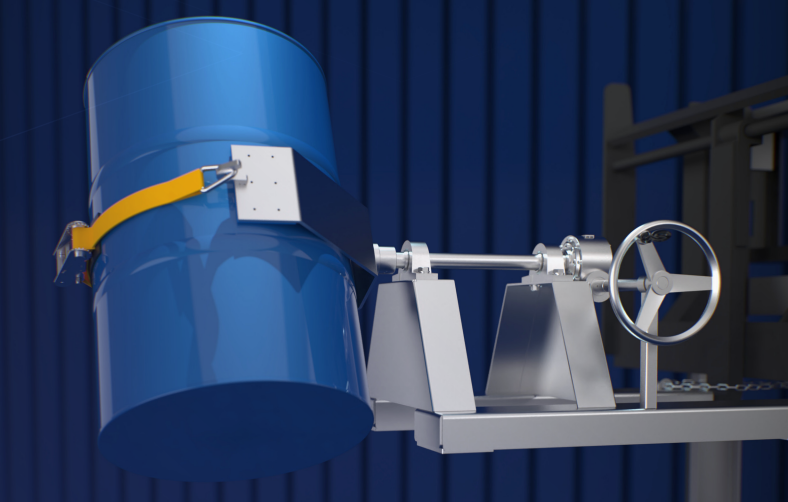
Edelstahl



Fasshandling innovativ in VA

FASSHANDLING-GERÄTE AUS EDELSTAHL. MEILLER setzt neue Maßstäbe im Fasshandling.





WIR SETZEN NEUE MASSSTÄBE IM FASSHANDLING.

MIT FASSHANDLING-GERÄTEN IN EDELSTAHL.

Die Firma MEILLER ist seit dem Jahr 1895 Entwickler und Hersteller von hochwertigen Fasshandling-Geräten und Hebezeugen für Industrie und Handwerk. Unser Anspruch ist es seit jeher, passende Lösungen für individuelle Kundenanforderungen und verschiedene Einsatzbereiche zu finden. Mit der Weiterentwicklung von Fasshandling-Geräten und Herstellung dieser in Edelstahl geht MEILLER den nächsten Schritt.

In dieser Broschüre finden Sie wichtige Informationen zu unseren Fasshandling-Produkten in Edelstahl, darunter verschiedene Fassgreifer, Fasskarren und -kipper sowie andere praktische Handlinggeräte und Hebehilfen.

Dank eines hochmodernen Maschinenparks, unseren kompetenten Mitarbeitern und jahrzehntelanger Erfahrung ist es MEILLER weiter möglich, individuelle Sonderanfertigungen nach Maß zu fertigen. Wir sind Ihr Partner, wenn spezielle Handling-Geräte für besondere Anwendungsfälle benötigt werden, bei denen unsere Standard-Geräte nicht eingesetzt werden können.

Wir freuen uns sehr, Ihnen in dieser Broschüre unsere neue Produktlinie präsentieren zu können.

4-5 Claller

Es grüßt,

Ihr Rolf-Georg Meiller





Fassroller aus Edelstahl für Fässer bis 200 l Inhalt

geschlossene Ausführung, flüssigkeitsdicht

Tragkraft: 250 kg
Innen-Ø 610 mm
Randhöhe: 80 mm
Unterfahrhöhe: 100 mm

 4 Polyamid-Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 mit Feststeller offene Ausführung
Tragkraft: 250 kg
Innen-Ø 610 mm
Randhöhe: 30 mm
Unterfahrhöhe: 100 mm

 4 Polyamid-Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 mit Feststeller



Тур	mit Boden	ohne Boden	
Material	Edelstahl		
Traglast [kg]	250		
Räder	4 x Polyamid Ø 100 mm		
geeignet für	alle Fässer bis 200 l Inhalt		
ArtNr.	FAR-1/E	FAR-2/E	











- · Anbaugeräte für Stapler
- Traglast 2000 kg
- aus Edelstahl
- mit Wirbellasthaken (drehbar), wahlweise Lasthaken (starr)





Verladetasche für Staplerzinken mit Schäkel und Lasthaken

- Traglast 2000 kg
- aus Edelstahl
- für Zinkenquerschnitt max. 130 x 60 mm
- Baugröße (L x B x H): 200 x 150 x 75 mm
- mit Wirbellasthaken (drehbar), wahlweise Lasthaken (starr)

Fasswender aus Edelstahl für stehende 200 | Stahlfässer

- stehende Fassaufnahme
- mit Handrad
- Tragfähigkeit: 360 kgFassmantel-Ø: 570 mm
- Gabeltaschenguerschnitt: 200 x 70 mm
- Gabelabstand Mitte-Mitte: 510 mm
- Gabellänge: 800 mm

- drehbar bis 360°
- dosierte Entleerung in beliebiger H\u00f6he
- Verschluss durch Ratschenschlossgurt
- für 200 | Rollreifen- oder Sickenfässer
- optional mit Getriebe mit Lebensmittel-Ölfüllung
- mit Ketten-Abrutschsicherung



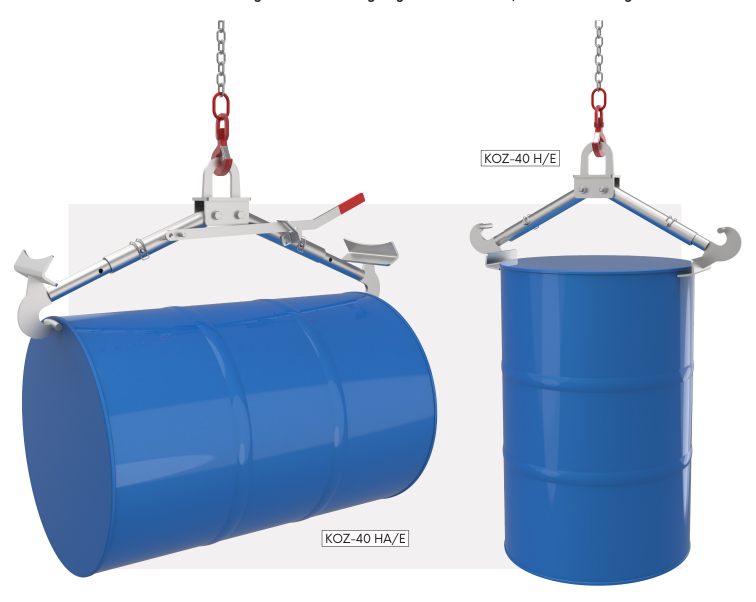
Artikel	Lasttraverse	Verladetasche	Fasswender	
Material	Edelstahl			
Traglast [kg]	2000 kg		360 kg	360 kg
für Zinken	186 × 80 mm	130 × 60 mm	200 x 70 mm	215 x 65 mm
Besonderheit	mit Schäkel		für Stapler	für Elektroameise
ArtNr. (mit Lasthaken, starr)	2002/E/L	2004/E/L	FA-W/HR/E	FA-W/A/HR/E
ArtNr. (mit Wirbellasthaken)	2002/E/WL	2004/E/WL		





Kombi-Fasszange aus Edelstahl für stehende und liegende 200 l Stahlfässer

- für stehende oder liegende 200 | Stahlfässer
- · wahlweise mit oder ohne Arretiervorrichtung lieferbar
- die ausziehbaren und verdrehbaren Haltepratzen mit Steckverbindung können je nach Bedarf funktionell umgebaut werden, um stehende oder liegende Fässer zu greifen
- Aufnahme erfolgt mittels Lasthaken
- Hinweis: Arretiervorrichtung dient zur Fixierung im geöffneten Zustand, nicht zur Sicherung



Ausführung	ohne Arretiervorrichtung	mit Arretiervorrichtung	
Material	Edelstahl		
Traglast [kg]	400 kg		
Fassaufnahme	stehend oder liegend		
geeignet für	200 Stahlfässer		
ArtNr.	KOZ-40 H/E	KOZ-40 HA/E	





Fassklammer aus Edelstahl für geschlossene 200 | Rollreifen- und Sickenfässer

 für stehende, geschlossene 200 l Rollreifen- und Sickenfässer mit Fass-Ø 570 - 590 mm

Traglast 400 kg

· Greiferarme mit Haltepratzen und Handgriff

· mit Aufhängeöse für Lasthaken

Artikel	Fassklammer
Material	Edelstahl
Traglast [kg]	400 kg
geeignet für	200 Rollreifen-/Sickenfässer
ArtNr.	FKL-40 H/E



Bandagengreifer aus Edelstahl für stehende 200 l Rollreifen- und Sickenfässer

- für stehende 200 l Rollreifen- und Sickenfässer mit Fass-Ø 570 – 590 mm
- Traglast: 600 kg
- verstellbare Feinregulierung
- mit Kniehebelverschluss
- manuelle Bedienung
- · mit Kettengehänge und Aufhängeöse
- auch für Fässer ohne Deckel geeignet, da Fass sicher mit dem Kniehebelverschluss fixiert werden kann

Artikel	Bandagengreifer		
Material	Edelstahl		
Traglast [kg]	600 kg		
geeignet für	200 Rollreifen-/Sickenfässer		
ArtNr.	BG 600/E		
	•		







Fass-Kipptraverse aus Edelstahl für stehende 200 | Stahl- und Kunststoff-Fässer

- für stehende 200 | Stahlfässer
- mit Aufnahmekorb auch für Stahl- und Kunststoff-Fässer unterschiedlicher Größe geeignet
- · wahlweise mit oder ohne Gabeltaschen
- · Kippvorgang erfolgt über Getriebe, welches manuell mittels Handrad bedient wird





Ausführung	ohne Aufnahmekorb		mit Aufnahmekorb	
Variante	ohne	mit Gabeltaschen	ohne	mit Gabeltaschen
	Gabeltaschen		Gabeltaschen	
Fassgröße	Ø 570 - 590 mm		Ø 380 - 600 x 900 mm	
geeignet für	200 l Stahlfässer		Stahl- und Kunststoff-Fässer	
ArtNr.	FKT 40 H/HR/E	FKT 40 H-G/HR/E	FKT-K 40 H/HR/E	FKT-K 40 H-G/HR/E

FKT-K 40 H/HR/E





Fass-Spannklauengreifer aus Edelstahl für stehende Stahl- und Kunststoff-Fässer

- je nach Variante geeignet für 200 l Rollreifen- und Sickenfässer, 220 l L-Ring-Fässer oder 120 l Standard-Deckelfässer
- mit 4-Punkt-Spannsystem
- Aufnahme stehender Fässer, auch Aufnahme offener Fässer möglich



geeignet für	200 l Stahlfässer	120 Deckel-Fässer	220 L-Ring-Fässer
Traglast	360 kg	360 kg	360 kg
Fass-Mantel-Ø	Ø 570 - 590 mm	Ø 492 mm	Ø 598 mm
ArtNr.	FSP-36 H/E	FSP-K1-36 H/E	FSP-K2-36 H/E





© meiller_umwelttechnik

f MEILLERLasertechnik



MEILLER GmbH & Co. KG Auf der Lake 9 57392 Schmallenberg www.meiller-umwelttechnik.de +49 (0) 2972 9742 0