

FASSROLLI

- ◆ Geeignet für Stahl- oder Kunststofffässer bis 200 Liter Inhalt
- ◆ Konstruktion aus Stahlblech verzinkt
- ◆ Traglast 250 kg
- ◆ Ø 610 mm, mit 4 Stück Polyamid-Lenkrollen Ø 80 mm
- ◆ FAR-1: geschlossene Ausführung mit dicht geschweißtem Boden, Randhöhe 110 mm
- ◆ FAR-1B: wie FAR-1 mit zusätzlichem Schiebebügel und Haltegurt, Schiebebügel pulverbeschichtet RAL 5012, lichtblau, anschraubbar
- ◆ FAR-2: offene Ausführung, Bauhöhe 140 mm, Ladehöhe 110 mm



FASSKARREN FÜR 200-LITER-STAHLFÄSSER

- ◆ Geeignet für Stahlfässer bis 200 Liter Inhalt
- ◆ Stabile Konstruktion aus Stahlrohr, pulverbeschichtet RAL 5012, lichtblau
- ◆ Mit verstellbarem Fassgreifer
- ◆ Radnaben mit Rollenlager
- ◆ Griff bei Anlieferung demontiert, einfache Montage
- ◆ Ausführung mit Stützrad Ø 200 mm, Lenkrolle, Vollgummibereifung



Typenbezeichnung	FK 1029-1	FK 1029-2	FK 1029-4
Räder	Vollgummi	Vollgummi	Luftbereifung
Ausstattung	ohne Stützrad	mit Stützrad	mit Stützrad
Rad ø in mm	250	250	260
Maße B x H in mm	740 x 1570	740 x 830	740 x 830
Artikel-Nr.	B69-6353-A	B69-6354-A	B69-6355-A

FASSKARRE FÜR 200-LITER-STAHL- UND KUNSTSTOFF-FÄSSER

- ◆ Geeignet für Kunststoff- und Stahlfässer bis 200 Liter Inhalt
- ◆ Stabile Konstruktion aus Stahlrohr lackiert RAL 5015 mit Abfüllstützrahmen
- ◆ Tragfähigkeit 400 kg
- ◆ Typ FK 1026-1 mit Luftbereifung, Räder ø 400 mm
- ◆ Typ FK 1026-1V mit Vollgummibereifung, Räder ø 400 mm
- ◆ Lieferung inkl. Zurrurt
- ◆ Absetzen der Fässer auf Lagerpaletten oder Auffangwannen bis 350 mm Höhe möglich



FASSKIPPWAGEN FÜR 200-LITER-FÄSSER

Die Fasskippwagen erleichtern in einfacher und sicherer Art das Einlagern von Fässern und das Abfüllen von Gefahrstoffen.

Funktion:

Die Fässer werden stehend aufgenommen, durch die Rohr-Hebelstange arretiert und über die Abrollkufen in Fahr- bzw. Abfüllstellung gebracht.

- ◆ Geeignet für Fässer bis 200 Liter Inhalt
- ◆ Stabile Konstruktion aus Stahlrohr lackiert RAL 5015
- ◆ Tragfähigkeit 250 kg
- ◆ Ausführung ST für 200-Liter-Stahlfässer
- ◆ Ausführung K für dünnwandige 200-Liter-Stahlfässer geeignet durch Ausstattung mit Metall-Tragrollen
- ◆ Für die Typen FKW 200 Kunststoff-Tropfwanne als Zubehör erhältlich, die Typen FKW-AW 200 standardmäßig mit großer Stahl-Auffangwanne
- ◆ Alle Typen standardmäßig komplett mit Hebelstange mit PVC-Griff



FKW 200 ST (Abb. links) , Artikel-Nr. B69-6308-A, mit optionaler Kunststoff-Tropfwanne; FKW 200 K (Abb. rechts) , Artikel-Nr. B69-6309-A, mit optionaler Kunststoff-Tropfwanne



FKW-AW 200 K, Artikel-Nr. B69-6311-A



FKW-AW 200 ST, Artikel-Nr. B69-6310-A

Zapfhähne finden Sie auf Seite 222!

Typenbezeichnung	FKW 200 ST	FKW 200 K	FKW-AW 200 ST	FKW-AW 200 K
Maße L x B x H in mm	830 x 500 x 550	830 x 500 x 550	1500 x 650 x 600	1500 x 650 x 600
Radsatz	2 x PVC-Lenkräder 2 x PVC-Festräder	2 x PVC-Lenkräder 2 x PVC-Festräder	2 x Vollgummiräder 2 x Standfüße	2 x Vollgummiräder 2 x Standfüße
Stahl-Auffangwanne			203	229
Auffangvolumen in Liter	-	-		
Artikel-Nr.	B69-6308-A	B69-6309-A	B69-6310-A	B69-6311-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Kunststoff-Tropfwanne	B69-6312-A	B69-6312-A

FASSKLAMMER FKL-40 H

- ◆ Für stehende Fassaufnahme von geschlossenen 200-Liter-Fässern
- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer (Fass ø 560-600 mm)
- ◆ Manuelle Bedienung
- ◆ Traglast max. 400 kg

Ausführung:

- ◆ Mit Aufhängeöse für Lasthaken, Greiferarme mit Haltepratzen, Handgriff



FKL-40 H, RAL 2000,
Artikel-Nr. B69-6313-A



FKL-40 H, feuerverzinkt,
Artikel-Nr. B69-6330-A

FASS-ZANGENGREIFER FZ-36 H

- ◆ Für liegende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern
- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer
- ◆ Aufnahme-Länge 760-910 mm
- ◆ Manuelle Bedienung
- ◆ Traglast max. 360 kg

Ausführung:

- ◆ Mit Aufhängeöse für Lasthaken, Arretiervorrichtung mit Handhebel



FZ-36 H, RAL 2000,
Artikel-Nr. B69-6314-A



FZ-36 H, feuerverzinkt,
Artikel-Nr. B69-6331-A

FASS-SPANNKLAUEN-RANDGREIFER FSP-R-50 H

- ◆ Für stehende oder liegende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern
- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer (Fass ø 560-600 mm)
- ◆ Manuelle Bedienung
- ◆ Traglast max. 500 kg

Ausführung:

- ◆ Mit Sicherheits-Arretierklau, Schäkel für Lasthaken



FSP-R-50 H, RAL 2000,
Artikel-Nr. B69-6315-A

FASS-BANDAGENGREIFER BG-600 H

- ◆ Für stehende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern
- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer (Fass ø 560-600 mm)
- ◆ Manuelle Bedienung
- ◆ Traglast max. 600 kg

Ausführung:

- ◆ Mit Kniehebelverschluss, verstellbare Feinregulierung, Kettengehänge und Aufhängeöse



BG-600 H, RAL 2000,
Artikel-Nr. B69-6316-A

VERLADEHAKEN VH 2004

- ◆ Eine Stapler-Traggabel mittig stellen, Verladehaken aufnehmen und mit Flügelschraube fixieren
- ◆ L x B mm = 200 x 150
- ◆ Traglast max. 2.000 kg

Ausführung:

- ◆ Mit Schäkel und Wirbellasthaken



VH 2004, RAL 2000,
Artikel-Nr. B69-6317-A

LASTTRAVERSE LT 2002

- ◆ Mit den Staplerzinken Lasttraverse aufnehmen und mit Flügelschraube fixieren
- ◆ Traglast max. 2.000 kg

Ausführung:

- ◆ Mit Schäkel und Wirbellasthaken



LT 2002, RAL 2000,
Artikel-Nr. B69-6318-A



Bei der Bestellung bitte die Baumaße der Stapler-Gabelzinken angeben!

FASS-KIPPGREIFER FKG-II 40 H

Für stehende und liegende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern

Fassaufnahme:

Automatisch durch Anheben und Fixieren der höhenverstellbaren, rollbaren Absetzfüße

- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer (Fass ø 560 mm)
- ◆ Dosierte Entleerung von Hand
- ◆ Schwenkbereich des Fasses bis 180° möglich
- ◆ Traglast max. 400 kg
- ◆ Lackierung RAL 2000



FKG-II 40 H,
Artikel-Nr. B69-6319-A

VERSTELL-TRAVERSE VKT-40 H-G/HR



VKT-40 H-G/HR,
Artikel-Nr. B69-6320-A

Für stehende und liegende Fassaufnahme von z.B. 200-Liter-Stahlfässern mit Sicken. Die Traversenaufnahme kann durch Gabelstapler und Kran erfolgen.

- ◆ Für Stahlfässer mit einem ø von 380-600 mm x 900 mm Höhe
- ◆ Manuelle Bedienung durch Handrad
- ◆ Traglast max. 400 kg
- ◆ Lackierung RAL 2000

Ausführung:

- ◆ Aufhängeöse für Lasthaken, Gabeltaschen
- ◆ Handrad mit Ballengriff

Bedienung:

Das Einspannen erfolgt durch die Betätigung der Verstellspindel mit Handrad und Sicherheitsarretierung. Die dosierte Schwenkbewegung (bis 360° möglich) erfolgt durch die Betätigung des angebautes Schneckengetriebes mit Handrad.

FASSKIPPER FKT-ST 40 HR FÜR STAPLERANBAU

Für stehende Fassaufnahme von 200-Liter-Stahlfässern mit Gabelstapler

- ◆ Für 200-Liter-Rollreifen- oder Sickenfässer (Fass ø 560-600 mm)
- ◆ Für Kunststoff-Fässer in Sonderausführung auf Anfrage
- ◆ Schwenkbereich des Fasses bis 360° möglich
- ◆ Manuelle Bedienung durch Handrad
- ◆ Entleerung in beliebiger Höhe
- ◆ Traglast max. 400 kg

Ausführung:

- ◆ Aufnahmegestell mit Gabeltaschen
- ◆ Schneckengetriebe, seitlich angebaut, selbsthemmend mit Schutzverkleidung
- ◆ Kettensicherung gegen Abrutschen von den Gabelzinken
- ◆ Handrad mit Ballengriff



FKT-ST 40 HR, RAL 2000, Artikel-Nr. B69-6321-A