

FASSROLLI

- ◆ Geeignet für Fässer bis 200 Liter Inhalt
- ◆ Konstruktion aus Stahlblech, feuerverzinkt
- ◆ \varnothing 610 mm, mit 4 Stück Polyamid-Lenkrollen \varnothing 75 mm
- ◆ Typ FAR-1: geschlossene Ausführung mit dicht geschweißtem Boden, Randhöhe 80 mm
- ◆ Typ FAR-2: offene Ausführung, Randhöhe 30 mm



FAR-1,
Artikel-Nr. B69-6300-A



FAR-2,
Artikel-Nr. B69-6301-A

FASSKARREN FÜR 200-LITER-STAHLFÄSSER

- ◆ Geeignet für Stahlfässer bis 200 Liter Inhalt
- ◆ Stabile Konstruktion aus Stahlrohr lackiert RAL 5015
- ◆ Tragfähigkeit 400 kg
- ◆ Ausführung mit oder ohne Stützrad
- ◆ Luft- oder Vollgummibereifung



FK 1029-1,
Artikel-Nr. B69-6302-A



FK 1029-4,
Artikel-Nr. B69-6305-A

Typenbezeichnung	FK 1029-1	FK 1029-3	FK 1029-2	FK 1029-4
Räder	Vollgummibereifung	Luftbereifung	Vollgummibereifung	Luftbereifung
Ausstattung	ohne Stützrad	ohne Stützrad	mit Stützrad	mit Stützrad
Rad \varnothing in mm	250	260	250	260
Maße B x H in mm	660 x 1600	660 x 1600	660 x 1600	660 x 1600
Artikel-Nr.	B69-6302-A	B69-6303-A	B69-6304-A	B69-6305-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 \varnothing 400 mm
- ◆ Typ FK 1026-1V mit Vollgummibereifung, Räder \varnothing 400 mm
- ◆ Lieferung inkl. Zurrurgurt
- ◆ Absetzen der Fässer auf Lagerpaletten oder Auffangwannen bis 350 mm Höhe möglich



FK 1026-1,
Artikel-Nr. B69-6306-A

Ohne Abb.:
FK 1026-1V mit Vollgummibereifung,
Artikel-Nr. B69-6307-A

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



Zapfhähne finden Sie auf Seite 238!



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

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-Lenkräder	2 x Vollgummiräder	2 x Vollgummiräder
	2 x PVC-Festräder	2 x PVC-Festräder	2 x Standfüße	2 x Standfüße
Stahl-Auffangwanne				
Auffangvolumen in Liter	-	-	203	229
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

FASSHUBWAGEN FÜR 200-LITER-FÄSSER

Die Fassklammer ist im gesenkten Zustand geöffnet und wird durch den Pumpvorgang mit der Deichsel geschlossen. Wenn die Klammer geschlossen ist, wird bei jedem weiteren Pumpvorgang das Fass angehoben. Da das Fass nicht manuell arretiert werden muss, ist ein schnelles und effizientes Verfahren von Fässern gewährleistet.

Typenbezeichnung	FHW
Maße L x B in mm	1022 x 722
Hubhöhe (Fassunterkante) in mm	85
Tragfähigkeit in kg	250
Gewicht in kg	53
Artikel-Nr.	B69-6343-A



FHW, Artikel-Nr. B69-6343-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-Arretierklaue, 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 AbsetzfüÙe

- ◆ 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

FASSGREIFER FA-M1 FÜR STAPLERANBAU

Für stehende Fassaufnahme eines 200-Liter-Stahlfasses

Bedienung:

Das Stapler-Anbaugerät wird durch Einfahren der Gabelzinken aufgenommen, mittels Handrad mit Ballengriff arretiert und festgesetzt.

Die Aufnahme des Fasses erfolgt durch „Anfahren“ unterhalb der mittleren Fass-Sicke oder des Rollreifens.

Durch den Anpressdruck öffnen sich die Greiferarme schräg nach oben. Sobald die Fassmitte überschritten ist, fallen sie zurück und sichern das Fass automatisch.

Der Staplerfahrer hebt den Fassgreifer an und das Fass liegt sicher arretiert in den Greiferarmen.

- ◆ Maße L x B in mm = 1000 x 620
- ◆ Traglast max. 600 kg
- ◆ Lackierung RAL 2000



FA-M1,
Artikel-Nr. B69-6323-A

FASSGREIFER FAS-40 H-1 FÜR STAPLERANBAU

Zum Greifen eines stehenden 200-Liter-Stahlfasses

Bedienung:

Das Stapler-Anbaugerät wird unter dem Rand des stehenden Fasses gefahren. Die Spannautomatik schließt und das Fass kann angehoben werden.

Beim Absetzen gibt die Spannautomatik das Fass wieder frei.

- ◆ Maße L x B in mm = 1200 x 580
- ◆ Traglast max. 400 kg
- ◆ Lackierung RAL 2000



Weitere Ausführungen,
z.B. für 2 Fässer
auf Anfrage !

FAS-40 H-1,
Artikel-Nr. B69-6324-A

FASSEBEROLLER FHR 300

Ein selbstschließender Greifmechanismus, leichter Hub über die Fußpumpe und die Möglichkeit über einen Drehknopf das Fass dosiert abzulassen sind die starken Argumente für den FHR 300.

Mit diesem Gerät können 200-Liter-Stahlfässer sowohl vom Boden als auch von der Palette einfach gehoben und transportiert werden.

- ◆ Tragfähigkeit 300 kg
- ◆ Hubhöhe (Fassunterkante) 800 mm
- ◆ Freihub 570 mm
- ◆ Gesamtlänge 1160 mm
- ◆ Gesamtbreite 980 mm
- ◆ Gewicht 75 kg



FHR 300,
Artikel-Nr. B69-6340-A



FHR 300,
Artikel-Nr. B69-6340-A

FASSLIFTER FL 350

Der Fasslifter FL 350 besticht durch sein V-Fahrwerk, wodurch Euro-paletten nicht nur überfahren, sondern auch über Eck angefahren werden können. Eine Aufnahme direkt vom Boden ist natürlich ebenfalls möglich. Der selbstschließende Greifmechanismus garantiert eine einfache Handhabung in jedem Lagerumfeld.

- ◆ Geeignet für 60- und 200-Liter-Stahlfässer
- ◆ Tragfähigkeit 350 kg
- ◆ Hubhöhe (Fassunterkante) 535 mm
- ◆ Freihub 180 mm
- ◆ Gesamtlänge 1010 mm
- ◆ Gesamtbreite 1120 mm
- ◆ Gewicht 165 kg



FL 350,
Artikel-Nr. B69-6341-A

