



Fasskipper Typ FD/L

2.429,00 € *

[Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten](#)

Lieferzeit ca. 20 Werktage

[Produktinformationen "Fasskipper Typ FD/L"](#)

Fasskipper Typ FD/L

Der **Fasskipper Typ FD/L** ist die ideale Lösung für das sichere und effiziente Handling von Fässern in Ihrem Betrieb. Mit einer **Länge von 1940 mm** und einer **Höhe von 890 mm** bietet er eine optimale Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit. Die **Tragfähigkeit von 360 kg** ermöglicht das Heben und Kippen von Fässern mit einem Durchmesser von **mindestens 490 mm** bis maximal **590 mm**.

Dank der **Handkurbel** ist der Kippvorgang einfach und sicher. Die **Aufnahme-Art mit Einfahrtaschen** sorgt für eine stabile und sichere Positionierung der Fässer. Die lackierte Oberfläche in **RAL 2000 Gelborange** verleiht dem Fasskipper nicht nur ein ansprechendes Aussehen, sondern schützt auch vor Umwelteinflüssen.

Mit einem Gewicht von **141 kg** ist der Fasskipper robust und langlebig. Er eignet sich für verschiedene Fassarten, darunter **Stahl-Spundfässer**, **Kunststoff-L-Ringfässer** und **Doppel-L-Ringfässer**. Die **Aufnahme-Innenhöhe von 75 mm** und die **Aufnahme-Innenbreite von 170 mm** gewährleisten eine einfache Handhabung und Flexibilität bei der Nutzung.

Hersteller :	Bauer Südlohn
GTIN/EAN: :	4052462057241
Artikel Nr:	B4457-02-0000-4
Gewicht: :	141 kg
Höhe:	890 mm

Breite:	1940 mm
Länge:	1140 mm
Veröffentlicht:	2026-06-20
Aufnahme-Art :	Einfahrtaschen
Aufnahme-Innenabstand :	530 mm
Aufnahme-Innenbreite :	170 mm
Aufnahme-Innenhöhe :	75 mm
Aufnahme-Position :	unten
Aufnahme-Seite :	längs
Aufnahme-Öffnung :	nicht durchgehend
Auslieferungszustand :	montiert
Breite :	1140 mm
Farbe :	RAL 6011 resedagrün
Fass Durchmesser Maximum :	590 mm
Fass Durchmesser Minimum :	490 mm
Geeignet für Fassarten :	Stahl-Spundfässer, - Deckelfässer, Rollreifenfässer, Kunststoff-L-Ringfässer, - Doppel-L-Ringfässer, -Deckelfässer
Gewicht :	141 kg
Höhe :	890 mm
Kippvorgang :	Endloskette
Länge :	1940 mm
Oberfläche :	Lackiert

Tragfähigkeit :

360 kg

