

**Artikelnummer:** 460607

**Kurzbeschreibung:** Fasskipper Bauer Typ FD/L, für 110 bis 220 l Fässer, 360 kg, 270-Grad Kippen, mit Endloskette, Stapleraufnahme, verzinkt

**Langbeschreibung:** Fasskipper Bauer Typ FD/L, für 110 bis 220 l Fässer, 360 kg Tragkraft, versch. Ausführungen : Überall, wo das sichere und bequeme Handling von Stahl- und Kunststofffässern zum Tagesgeschäft gehört, kommt es auf das richtige Hilfswerkzeug an. Wie beispielsweise auf den Fasskipper Typ FD/L in verschiedenen Ausführungen von Bauer. Für die Bewerkstelligung des Kippvorgangs ist er entweder mit Endloskette oder mit Handkurbel erhältlich.



Beide Varianten dienen dem Aufnehmen und kontrollierten Entleeren von unterschiedlichen Fassarten mit 110 bis 220 Liter Inhalt. Den Transport zum Einsatzort übernehmen Sie dank integrierten Einfahrtaschen per Gabelstapler. Der Fasskipper ist auf eine maximale Belastung von 360 kg ausgelegt und meistert einen Drehbereich von 270-Grad. Damit der Kippvorgang ungefährdet ablaufen kann, ist eine zusätzliche Sicherung gegen Abrutschen vorgesehen sowie ein robuster Exzenterverschluss gegen unbeabsichtigtes Öffnen. Ausstattung: Stabiler Grundrahmen Selbsthemmendes Getriebe Fasshalterung mit Exzenterverschluss Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen Mit angeschraubter Drehvorrichtung Einfahrtaschen für Gabelstapleraufnahme Einsatzbereich: Zum Aufnehmen und Entleeren von: Stahl-Spundfässern, Stahl-Deckelfässern Rollreifenfässern Kunststoff-L-Ringfässern, Kunststoff-Doppel-L-Ringfässern Kunststoff-Deckelfässern 110 bis 220 Liter Inhalt. Fass: 490-590 mm Zwei Ausführungen wählbar: FD/L-K: Kippvorgang per Endloskette FD/L-HK: Kippvorgang per Handkurbel Drehbereich: 270-Grad Tragfähigkeit: 360 kg Weitere Details: In verschiedenen Farben Gewicht: FD/L-K: 141/155 kg (lackiert/verzinkt) FD/L-HK: 135/149 kg (lackiert/verzinkt) Einfahrtaschen Innenmaße: Abstand: 530 mm Breite x Höhe: 170 x 75 mm Maße: FD/L-K: L 1940 x B 1140 x H 890 mm FD/L-HK: L 1940 x B 1095 x H 890 mm

**EAN/GTIN:** 4052462018754