



Der Fassheber zum einfachen Heben und transportieren für Kunststofftechnik

Kunststofftanks, Fässer und Tonnen stellen im Arbeitsalltag besondere Ansprüche an die Sicherheit und das Handling beim Transport. Insbesondere bei gefüllten Fässern und dem damit verbundenen Handling von Flüssigkeiten ist ein einfaches und sicheres Transportieren unabdingbar.

Unsere Produkte überzeugen durch Qualität und einfache Handhabung. Mit unseren Fasshebern bzw. Fassgreifern lassen sich Fässer aus Stahl, Kunststoff oder anderen Materialien schnell und einfach anheben und besonders schonend und ergonomisch transportieren.



Die stabile und robuste, handbetriebene Fasskarre ist aus Stahlrohr geschweißt und mit extra Griff zum einfachen Heben und Transport von Fässern versehen. Sie ist für alle Stahlblechfässer mit Rand geeignet, für Kunststofffässer ohne Rand ist die Fasskarre jedoch nicht geeignet. Durch die besondere Pulverbeschichtung ist sie dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Die hochwertigen Polyurethanrollen sorgen für angenehmes und ruhiges Verfahren von Fässern.

Einfache Fasshandling bis 300 kg

Die Fasskarre ist ideal für das schnelle Heben und den sicheren Transport von Stahl-Spundfässern, Deckelfässern aus Stahl oder auch Rollreifenfässern und hat eine Tragkraft von 300kg.



Unsere Fassgreifer sind somit ein unverzichtbarer Helfer bei der täglichen Arbeit. Alle Modelle entsprechen natürlich den vorgeschriebenen Standards und bestechen insbesondere durch die gute Qualität der Bauteile. Alle Geräte ermöglichen Ihnen ein Fasshandling mit optimaler Sicherheit und ohne zusätzlichen Kraftaufwand.

Falls Sie noch Fragen zu den einzelnen Modellen, oder spezielle Wünsche haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Wir werden Ihnen bei der richtigen Auswahl des optimalen Gerätes helfen.

Technische Daten

Allgemein

Tragkraft 300 kg
Bauart Tonnenlader

Abmessungen

min. Tonnenhöhe 832 mm
max. Tonnenhöhe 957 mm
Durchmesser Tonne 580 mm

technische Daten

Material Rollen Polyurethan (PU)

