



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.

Der stabile und robuste Fassheber ist aus Stahlrohr geschweißt und mit extra Sicherheitsgriffen zum einfachen Transport von Fässern versehen. Sie ist für alle Stahlblechfässer mit Rand geeignet, für Kunststofffässer ohne Rand ist die Fasskarre jedoch nicht geeignet.

Der Fassheber ist speziell für ein müheloses Beschicken von Europaletten oder Auffangwannen geeignet. Der praktische Fasslifter besticht durch sein V-Fahrwerk, wodurch Europaletten 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. Die hochwertigen Polyurethanrollen sorgen für angenehmes und ruhiges Verfahren von Fässern. Die praktische Feststellbremse verhindert unbeabsichtigtes wegrollen. Durch die besondere Pulverbeschichtung ist sie dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest.

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



**Der Fasslifter ECKI
für Europaletten**

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

Tragkraft 300 kg
Bauart Tonnenlader
Gewicht: 60 Kg
Material Rollen Polyurethan (PU)

Abmessungen

min. Tonnenhöhe	832 mm
max. Tonnenhöhe	957 mm
Durchmesser Tonne	580 mm
Abmessungen EURO Palette	800 x 1200 x 145 mm

