



## Fasstransportwagen

Die kraftschonende Möglichkeit 210 Liter Stahlfässer anzuheben und zu manipulieren. Das Aufnehmen und Absetzen erfolgt nicht ruckartig sondern kann durch die stufenlose Regelung des Hubventils gesteuert werden. Die FTW-A-Serie bietet neben dem Anheben und Fahren zusätzlich die Möglichkeit das Fass 210° in der Längsachse zu drehen.



**Stahlfäß Heben und Drehen**  
(nur bei FTW-A-0350)

Modell		
<b>Besonderheit</b>	<b>Heben und Drehen</b> Das Faß wird eingespannt und über ein Fusspedal gehoben. Über die Handkurbel kann das Fass 210° gedreht werden.	<b>Heben</b> Das Faß wird in die Klammer eingespannt und über die Deichsel angehoben.
<b>Max. Kapazität</b>	350 kg	250 kg
<b>Max. Hubhöhe</b>	1.425 mm	280 mm
<b>Max. Faßdurchmesser</b>	ø 600 mm	ø 600 mm
<b>Max. Faßlänge</b>	920 mm	920 mm
<b>Geeignete Fässer</b>	Stahlfässer	Stahlfässer
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	1.190 x 890 x 2.020 mm	740 x 760 x 1.095 mm
<b>Gewicht</b>	155 kg	40 kg


## Rangierwagenheber

Rangierwagenheber mit einer maximalen Kapazität von 2 Tonnen. Hebt Lasten über einen extra grossen Auflageteller sicher bis 800 mm.

Die Qualitäts Last- und Lenkrollen sind aus Gusseisen und sorgen für einen sicheren Stand auch bei maximaler Last. Über das Fusspedal kann der Hebearm leicht und präzise angehoben bzw. über die im Griff integrierte Absenkvorrichtung nach Ihren Bedürfnissen abgesenkt werden.



**Großer Auflageteller**

Modell	
<b>Max. Kapazität</b>	2.000 kg
<b>Max. Hubhöhe</b>	800 mm
<b>Min. Einfahrtshöhe</b>	140 mm
<b>Gesamtlänge</b>	1.250 mm
<b>Gesamtbreite</b>	440 mm
<b>Gesamthöhe</b>	220 mm (ohne Griff)
<b>Frontrad</b>	Stahlrad Ø 90 mm
<b>Lenkrad</b>	Stahlrad Ø 60 mm
<b>Gewicht</b>	58 kg

## Karosserie Richtsatz

Der hydraulische Karosserie Richtsatz ist ein ideales Werkzeug zum Heben, Ziehen, Drücken und Pressen in vielfältigen Anwendungsbereichen.

Das mitgelieferte Zubehör umfasst Spreizer, Verlängerungen und diverse Kopf- und Fußstücke. Platzsparend untergebracht in einem Metallkoffer.



Modell	ABS-10S
<b>Max. Druckkraft</b>	10 t
<b>Hub</b>	132 mm
<b>Min. Zylinderlänge</b>	355 mm
<b>Arbeitsdruck</b>	620 Bar
<b>Hydraulikölvolumen</b>	500 g
<b>Schlauchlänge</b>	1,4 m
<b>Länge Griffstange</b>	465 mm
<b>Hubzylinder</b>	355 - 487 mm
<b>Spreizer</b>	max. 500 kg, BxL: 50 x 90 mm
<b>Verlängerungen</b>	100   200   300   550 mm enthalten
<b>Verbindungsstück</b>	1 Stk. enthalten
<b>Fußseite</b>	1 Stk. Abstützwinkel, 1 Stk. Abstützplatte
<b>Kopfseite</b>	Gummikopf, zyl. Druckstück, Druckkeil, V-Förmig, Druckschuh
<b>Geliefert im</b>	Metallkoffer
<b>Metallkoffer (BxTxH)</b>	720 x 300 x 160 mm
<b>Gewicht</b>	31 kg