

HYDRAULISCHE WAGENHEBER ATN 10-175, ATD 10-120, AT 5-215, ATG 10-200, ATPX 12-230, ATPX 12-200



730 0404



730 0411



730 0318



730 0332



730 0340

#### ATN 10-175

Mit zwei hydraulischen Kolben, besonders niedrige Bauhöhe für Busse, Tieflader usw. Mit Druckbegrenzungsventil VBG 8 und Tragbügel

#### ATD 10-120

Mit zwei hydraulischen Kolben, besonders niedrige Bauhöhe für Busse, Tieflader usw. Mit Druckbegrenzungsventil VBG 8 und Tragbügel

#### AT 5-215

Mit rundem Auflagendeckel, zwei hydraulischen Kolben, Pumphebel und mit Druckbegrenzungsventil VBG 8. Mit balliger Standfläche, dadurch passt sich der Heber an den Neigevorgang der Fahrzeugachse an. Die seitlichen Kräfte werden dadurch auf ein Minimum reduziert.

#### ATG 10-200

Mit rundem Auflagendeckel, zwei hydraulischen Kolben, Pumphebel und mit Druckbegrenzungsventil VBG 8. Mit balliger Standfläche, dadurch passt sich der Heber an den Neigevorgang der Fahrzeugachse an. Die seitlichen Kräfte werden dadurch auf ein Minimum reduziert.

#### ATPX 12-230

Mit zwei Kolben, Tragbügel, Pumphebel, mit Druckbegrenzungsventil VBG 8 und Spindelverstellung.

#### ATPX 12-200

Mit zwei Kolben, Tragbügel, Pumphebel, mit Druckbegrenzungsventil VBG 8 und Spindelverstellung.

#### Technische Daten:

Typ	ATN 10-175	ATD 10-120	AT 5-215	ATG 10-200	ATPX 12-230	ATPX 12-200
Tragkraft t	10	10	5	10	12	12
Bauhöhe mm	175	120	215	200	230	200
Hubhöhe mm	385	230	520	530	570	485
Hub mm	210	110	215	200	255	210

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
730 0404	Hydraulischer Wagenheber	ATN 10-175
730 0411	Hydraulischer Wagenheber	ATD 10-120
730 0318	Hydraulischer Wagenheber	AT 5-215
730 0332	Hydraulischer Wagenheber	ATG 10-200

## HYDRAULISCHE WAGENHEBER/SCHERENWAGENHEBER

---

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>	<b>Typ</b>
<b>730 0340</b>	Hydraulischer Wagenheber	ATPX 12-230
<b>730 0345</b>	Hydraulischer Wagenheber	ATPX 12-200