

- [Start](#)
- [Gesamtlös](#)
- [Werkzeug](#)
- [AC Hydra](#)
- [Stockheber](#)



## AC Hydraulic Stockheber TYP 1

Hydraulischer Wagenheber mit 1-stufigem Zylinder und Spindelverlängerung, 2-10 t



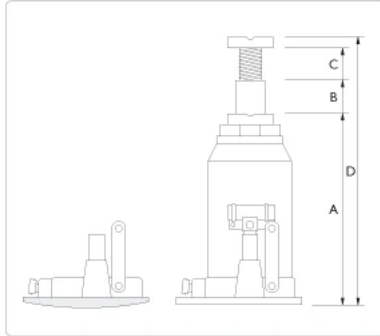














## AC Hydraulic Stockheber TYP 1

### Hydraulischer Wagenheber mit 1-stufigem Zylinder und Spindelverlängerung, 2-10 t

[PDF herunterladen](#)

Beratung

Offerte

Service

#### Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt **AC Hydraulic Stockheber TYP 1** interessieren.  
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?  
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



AC Hydraulic Stockheber TYP 1

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

#### Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt **AC Hydraulic Stockheber TYP 1** interessieren.  
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?  
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.





AC Hydraulic Stockheber TYP 1

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

 Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

### Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt **AC Hydraulic Stockheber TYP 1** interessieren.  
Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?  
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



AC Hydraulic Stockheber TYP 1

Beratung  Offerte  Garantiefall  Service / Reparatur

Firma

Vorname

Nachname

Strasse

PLZ/Ort

E-Mail

 Anmeldung Newsletter

Telefon

Nachricht

[Ansprechpartner](#)

Art. Nr.: 00 001 00

[Beschreibung](#) [Technische Daten](#) [Marke](#)

## Beschreibung

- 5 Modelle mit Hubkapazitäten 2 – 10 t



ung des Kolbenhubs  
 Schema) verbessert die Stabilität und Sicherheit, da der Wagenheber der Neigung des Autos folgt  
 raktische Aufbewahrung  
 Druckzylinder. Der Pumpkolben muss unter dem Wagenheber positioniert werden  
 istung

## Technische Daten

Typen	A2-170	A3,5-170	A5-212	AX8-220	A10-220
<b>Kapazität</b>	2,0 t	3,5 t	5,0 t	8,0 t	10,0 t
<b>Min. Höhe (A)</b>	170 mm	170 mm	210 mm	220 mm	220 mm
<b>Hydr. Hub (B)</b>	115 mm	115 mm	150 mm	150 mm	150 mm
<b>Spindel (C)</b>	90 mm	90 mm	100 mm	110 mm	110 mm
<b>Max. Höhe (D)</b>	380 mm	380 mm	460 mm	480 mm	480 mm
<b>Gewicht</b>	3,5 kg	3,8 kg	4,7 kg	7,0 kg	7,0 kg
<b>Gewölbte Standfläche</b>	x	x			

Alle Modelle einsetzbar ab -20° bis 70°

AC Hydraulics ist ein Unternehmen, das auf die Entwicklung und Herstellung von hydraulischen Hebelösungen, Werkzeugen und Wagenhebern spezialisiert ist. Durch langjährige Erfahrung und ein engagiertes Team von Ingenieuren und Fachleuten hat sich AC Hydraulics einen Ruf als vertrauenswürdiger und zuverlässiger Partner in der Hydraulikbranche erworben.

## KSU A-TECHNIK AG

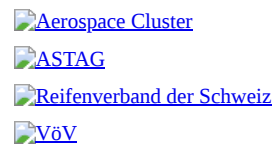
Lägerstrasse 11  
 CH-5610 Wohlen AG  
[T +41 56 619 77 77](tel:+41566197777)  
 F +41 56 619 77 11  
[info@ksu.ch](mailto:info@ksu.ch)  
 Informationen

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerklärung](#)
- [Kontaktformular](#)

### Zertifizierung



### Mitgliedschaften



© 2025 KSU A-Technik AG

[powered by polynom](#)

Sind Sie sich sicher?