

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

BEDIENUNGSANLEITUNG
STEMPELWAGENHEBER





BESCHREIBUNG DER EINZELTEILE

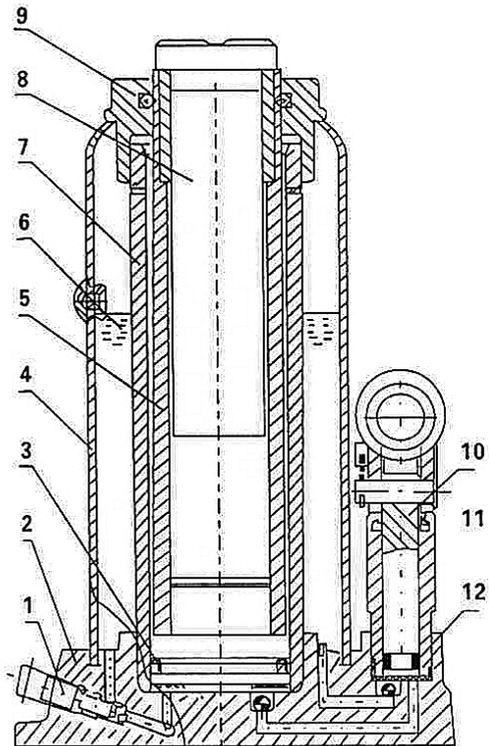
- 1.** Vor der Benutzung schätzen Sie das Gewicht des zu hebenden Objekts. Die maximale Belastbarkeit des Wagenhebers darf nicht überschritten werden.
- 2.** Wählen Sie den Ansatzpunkt des Wagenhebers nach dem zentralen Schwerpunkt des anzuhebenden Objekts. Platzieren Sie den Wagenheber auf ebenem und festem Grund und legen Sie eine stabile Platte unter den Fuß des Wagenhebers. So vermeiden Sie ein Wegrutschen des Wagenhebers während der Verwendung.
- 3.** Vor der Benutzung stecken Sie das gekerbte Ende des Handgriffs in den Auslöseventilhebel. Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, bis das Auslöseventil komplett geschlossen ist. Ziehen Sie es nicht zu fest an.
- 4.** Stecken Sie anschließend den Griff in die dafür vorgesehene Halterung und betätigen Sie den Wagenheber durch eine Auf- und Abwärtsbewegung des Griffs. So heben Sie das Objekt bis zur gewünschten Höhe an.
- 5.** Zum Herablassen des Objekts stecken Sie den Handgriff wieder mit dem gekerbten Ende in das Auslöseventil und drehen Sie den Griff vorsichtig und langsam gegen den Uhrzeigersinn.
- 6.** Im Fall der zeitgleichen Verwendung mehrerer Wagenheber an einem Objekt, denken Sie immer daran die Wagenheber möglichst simultan, mit gleicher Geschwindigkeit und mit etwa gleicher Belastung zu benutzen. Sonst droht das angehobene Objekt zu stürzen.
- 7.** Bei einer Umgebungstemperatur von $-2,8^{\circ}\text{C}$ (27F) bis 45°C (113F) sollte ein typisches Maschinenöl verwendet werden. Bei einer Umgebungstemperatur von -20°C (-4F) bis $-2,8^{\circ}\text{C}$ (27F) benutzen Sie ein synthetisches Spindelöl. Um die maximale Belastbarkeit des Wagenhebers zu gewährleisten, muss der Wagenheber mit einem hinreichend gefilterten Hydrauliköl befüllt werden.
- 8.** Vermeiden Sie harte Stöße gegen und Erschütterungen des Wagenhebers während der Verwendung.
- 9.** Die Verwendung dieses Wagenhebers sollte nur nach den Angaben dieser Bedienungsanleitung erfolgen. Bei Schäden am Wagenheber sollten Sie jegliche Verwendung unterlassen.





BESCHREIBUNG DER EINZELTEILE

1. Auslöseventilhebel
2. Fuß des Wagenhebers
3. Dichtungsring
4. Hydraulischer Zylinder
5. Ausdrückstange
6. Hydrauliköl
7. Öldichter Tank
8. Aufschubschraube
9. Schutzdeckel
10. Kolbenpumpe Pumpenkörper
11. Dichtungsring





EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG EC DECLARATION OF CONFORMITY



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des:

We declare that the following designated product:

STEMPELWAGENHEBER
HYDRAULIC JACK

(ART. 20601L / 20602L / 20605L / 20606L)
(ART. 20601L / 20602L / 20605L / 20606L)

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

complies with the requirements of the council directive related to machinery

DIRECTIVE 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations / standards:

EN 1494 : 2001 +A1

Hersteller Unterschrift:

Heiner Tilly (Geschäftsführer)

Remscheid, den:

30.09.2019





SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

SW-STAHl GMBH

An der Hasenjagd 3 • D-42897 Remscheid
Telefon: +49 2191 464380 • Fax: +49 2191 4643840
www.swstahl.de • info@swstahl.de