



655 EISENHOWER DRIVE OWATONNA, MN 55060-0995 USA TELEFON: +1 (507) 455-7000

TECHN. KUNDENDIENST: +1 (800) 533-6127

FAX: +1 (800) 955-8329

AUFTRAGSANNAHME: +1 (800) 533-6127

FAX: +1 (800) 283-8665 INTERNATIONALER VERKAUF: +1 (507) 455-7223

FAX: +1 (507) 455-7063

WEBSEITE: WWW.OTCTOOLS.COM

Betriebsanleitung für: 1780

Stützbock

Max. Traglast: 22 Tonnen

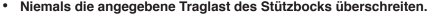
Sicherheitsvorkehrungen



WARNUNG: Um Verletzungen und/oder Sachschäden zu vermeiden, muss Folgendes beachtet werden:



- Vor Inbetriebnahme dieses Gerätes Bedienungsanweisungen und Sicherheitshinweise lesen und befolgen. Falls der Bediener diese Anweisungen, die Anleitungen oder die Sicherheitshinweise nicht lesen kann, müssen sie ihm in seiner Muttersprache vorgelesen und erklärt werden.
- Augenschutz tragen, der die Anforderungen gemäß den Standards ANSI Z87.1und OSHA erfüllt.
- Vor jeder Verwendung den Stützbock überprüfen; den Stützbock nicht benutzen, wenn er beschädigt, verändert oder in schlechtem Zustand ist.







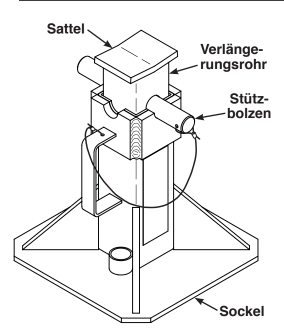




- Die Räder des Fahrzeugs blockieren, um ein ungewolltes Bewegen zu verhindern. Überprüfen, dass die Stützböcke soliden Kontakt mit dem Boden und dem Fahrzeug haben.
- Die Stützböcke müssen einen sicheren Stand haben und die Last muss stabil aufliegen, bevor unter dem Fahrzeug gearbeitet werden kann.

Dieser Stützbock entspricht den Standards ANSI/ASME PALD.

Betriebsanleitung



- Die Positionierung der Stützböcke paarweise auf einer glatten, harten, ebenen Oberfläche planen, um eine ausbalancierte Last zu ermöglichen.
- 2. Jeden Stützbock unter der Last so positionieren, dass sich das Gewicht mittig auf dem Sattel befindet.
- 3. Das Verlängerungsrohr bis zur Last anheben. Den Stützstift in das Loch, das sich am nähesten am Sockel befindet, und vollständig durch beide Wände des Verlängerungsrohrs stecken.



ACHTUNG: Um Verletzungen zu vermeiden, den korrekten Sitz des Stützstifts vor dem Senken der Last überprüfen.

- 4. Die Last langsam und vorsichtig auf den Stützbock absenken.
- 5. Wenn es sich bei der Last um ein Fahrzeug handelt, die Räder blockieren, um ein ungewolltes Bewegen zu vermeiden.

Ersatzteile

Nr. 560860 Stift- und Kabelset

© 2011 SPX

Blatt Nr. 1 von 1

Ausgabedatum: Rev. B 12. August 2011