



# Unterstellböcke

mit Einhandbedienung, vier Standbeine

Art. 20450L = 2000 Kg Traglast  
20455L = 1 Paar

Art. 20460L = 3000 Kg Traglast  
20465L = 1 Paar

Art. 20470L = 6000 Kg Traglast  
20475L = 1 Paar



[www.swstahl.de](http://www.swstahl.de)

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

## **ACHTUNG**

Das Nichteinhalten der Warnhinweise kann dazu führen, dass die Last wegrutscht, die Unterstellböcke beschädigt werden und / oder unzufriedenstellend arbeiten, was zu Personenverletzungen oder Sachschäden führen kann.

## **ACHTUNG**

- Die Unterstellböcke dürfen NIEMALS mehr als das angegebene Maximalgewicht tragen.
- Ein Überschreiten des zulässigen Maximalgewichts kann dazu führen, dass die Unterstellböcke beschädigt werden oder unzufriedenstellend arbeiten.
- Setzen Sie die Last stets in die Mitte des Sattels<sup>1</sup>
- Verwenden Sie beide Unterstellböcke stets auf einer flachen, harten Fläche, die in der Lage ist, das Gewicht der Last zu tragen. Andere Flächen können zu einer Instabilität der Unterstellböcke führen, wodurch die Last wegrutschen kann.
- Stellen Sie beide Unterstellböcke auf die gleiche Höhe ein.
- Sichern Sie das Fahrzeug stets gegen Wegrollen.
- Legen Sie Pufferblöcke unter das Fahrzeug.
- Legen Sie im Fahrzeug einen Gang ein (bei Automatik-Fahrzeugen "P").
- Ziehen Sie die Handbremse

## **Bedienung**

- Schlagen Sie in der Anleitung des Fahrzeugs nach, um die Unterstellböcke richtig zu montieren.
- Montieren Sie die Unterstellböcke nur an den in der Anleitung des Fahrzeugs angegebenen Stellen.

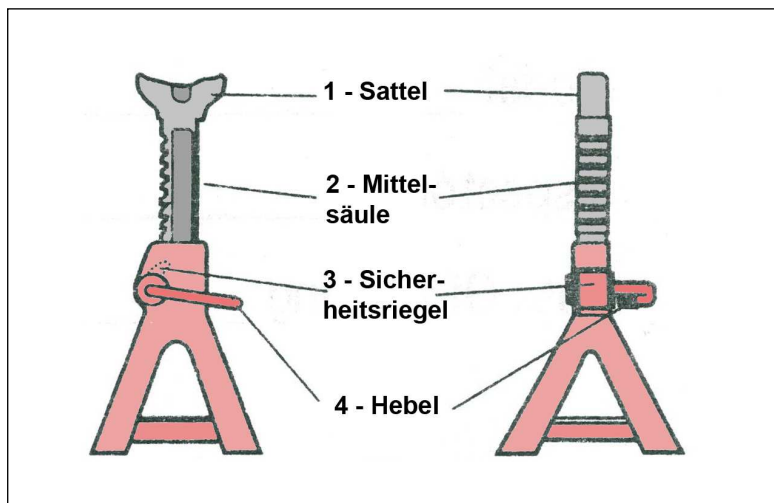
## **Einstellen der Unterstellböcke**

- Lösen Sie den Hebel<sup>4</sup>, um die Mittelsäule<sup>2</sup> zu entriegeln und stellen die gewünschte Höhe durch Herausziehen der Mittelsäule ein.
- Durch das Senken des Hebels<sup>4</sup> wird der Sicherheitsriegel<sup>3</sup> in den Zähnen der Mittelsäule<sup>2</sup> befestigt. Vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsriegel<sup>3</sup> vollständig befestigt ist!
- Senken Sie die Last langsam auf die Unterstellböcke.

## Technische Daten

Artikel	Tragkraft (kg)	Höhe min. (mm)	Höhe max. (mm)	Standfläche (mm)
20450L	2000	265	420	191 x 175
20460L	3000	280	420	205 x 178
20470L	6000	385	600	291 x 256

## Schemazeichnung



[www.swstahl.de](http://www.swstahl.de)