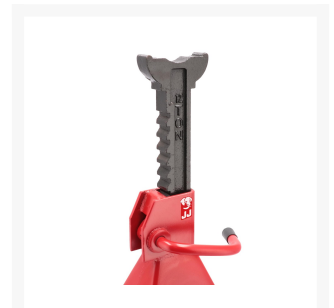




JJ Unterstellböcke 12 Tonnen 2 Stück 455-705 mm

Product Images



Additional Information

Gewicht (kg)	28.400000
Artikelnummer	72112
EAN	8712418397307
Tragkraft (kg)	12 Tons
Min. Hubhöhe (mm)	455
Max. Hubhöhe (mm)	705
Hydraulisch	Nein

Beschreibung

Unterstellböcke 12 Tonnen, 2 Stück

Beim Reifenwechsel oder bei der Durchführung kleinerer Reparaturen an Ihrem Fahrzeug sind Unterstellböcke notwendig. Nachdem Sie das Fahrzeug (**Traktor, LKW**) mit einem [Rangier- bzw. Stempelwagenheber](#) aufgebockt haben, sollten Sie dieses Fahrzeug mit Unterstellböcken gegen Herunterfallen sichern. Unsere Unterstellböcke sind CE-gekennzeichnet, was bedeutet, dass Sie den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien entsprechen. Dieser Satz enthält **zwei Unterstellböcke**.

Diese **Unterstellböcke** wiegen 28 Kilogramm und haben eine Tragkraft von 12.000 Kilogramm. Diese Unterstellböcke sind also besonders geeignet für schwerere Fahrzeuge wie zum Beispiel Traktoren und leichte bis mittelschwere Lastkraftwagen. Ein **Unterstellbock** besteht aus einer Stützstange und vier Beinen. Diese Stützstange ist in der Höhe verstellbar, sodass Sie unter das Fahrzeug gestellt werden kann. Achten Sie beim Kauf von Unterstellböcken bitte auf die minimal einstellbare Höhe des Unterstellbocks um diesen unter das Fahrzeug stellen zu können. Die minimal einstellbare Höhe dieses Unterstellbocks beträgt 455 Millimeter, die maximal anhebbare Höhe 705 Millimeter. Ein einziger Unterstellbock hat folgende Maße: 31 x 34 x 46,8 cm.

Mehr erfahren über das Arbeiten mit einem Wagenheber und Unterstellböcken

Sie möchten wissen, welches Werkzeug Sie noch mehr für die Durchführung des Reifenwechsels benötigen? Schauen Sie sich dann mal unseren [Blog über den Reifenwechsel](#) an! Hier erfahren Sie auch, wie Sie beim Reifenwechsel vorgehen sollten und wann Sie die Unterstellböcke unter das Fahrzeug platzieren sollten.

