

## Hydraulischer Flaschenwagenheber – 12 Tonnen, vertikal und horizontal

Ein kompakter hydraulischer 12-Tonnen-Flaschenwagenheber, der in jedem Winkel zwischen der vertikalen und horizontalen Position eingesetzt werden kann. Diese Vielseitigkeit macht ihn für Aufgaben wie das Richten von Trägern, Fahrgestellrahmen, das Positionieren schwerer Maschinen sowie für Hebearbeiten geeignet.



### Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Wagenheber (große Lieferwagen, LKW, Anhänger und Traktoren), industrielle Anwendungen (Positionieren und Bewegen von Maschinen), Landmaschinen, Richten von Fahrgestellen und Rahmen, bis zu 12 Tonnen Hubkraft.
- Hebebereich: 245 bis 475 mm. Mit einem mit Gewinde versehenen 75-mm-Versteller oben und 360°-Pumpenkopf. Gewicht: 9,0 kg.
- Kann innerhalb von 90° der Vertikalen verwendet werden.
- Außerdem mit dreiteiligem Griff für mehr Tragekomfort, mit verschleißfestem, verchromtem Kolben und geschweißtem Tragegriff.
- Auch in anderen Größen erhältlich, siehe Teile-Nr. 9331 (8 t) und 9333 (20 t).

<http://lasertools.co.uk/product/9332>

