



Lufthydraulischer Grubenheber

bodenlaufender Grubenheber, schienengeführt mit
querverschiebbarem Teleskopzylinder

AC GGD150S, Kapazität 15'000 kg

Art. Nr.: 59 010 00



Beschreibung

Beschreibung:

- bodenlaufender Grubenheber, schienengeführt mit querverschiebbarem Teleskopzylinder
- Der querverschiebbare Zylinder erleichtert das Positionieren des Grubenhebers unter dem Fahrzeug und ermöglicht optimale Mobilität für den Mechaniker in der Grube
- Federgelagerte Kugellager für optimale Manövrierfähigkeit
- Ideal bei De- und Remontage von Getrieben aufgrund des Teleskopzylinders
- Schnelle und präzise Lufthydraulik mit Eilgang auf- und abwärts
- Eingebaute manuelle Fusspumpe zur Feinjustierung
- Totmannsteuerung und Sicherheits-ventil für maximale Sicherheit



Optionales Zubehör:

- Abstützböcke teleskopierbar 100 - 625 mm
- Sicherungsgestell einstellbar in 6 Positionen
- Getriebeplatte für PKW und LKW
- Achstraverse
- Hebelbrücke
- Fahrwagen
- V-Sattel
- Verlängerung 100 / 200 mm
- Wandhalterung für Verlängerungen

Technische Daten

Kapazität	15'000 kg
Kolbenhub	1'285 mm
Min. Höhe	905 mm
Max. Höhe	2'190 mm
Plattform (Breite)	Nach Grubenmass
Plattform (Länge)	940 mm
Zylinderdurchmesser	Ø 60 mm
Betriebsdruck	8,5 - 12 bar
Min. Luftverbrauch	350 l/min
Gewicht	250 kg

Spezifikationen



Einsatzgebiet

- Garagen
- Betriebsgaragen
- LKW-Garagen
- Nutzfahrzeug Werkstätten
- Prüfzentren