



Weitere Modelle auf Anfrage!

Universalheber

Auf dem Boden fahrender Universalheber, geeignet für Lkw-, Bus-Reparatur sowie Baugruppeninstandsetzung wie z. B. Kupplungs- oder Getriebearbeiten.

2-fach teleskopierender Zylinder, mit effektiver minimaler Bauhöhe von 890 mm und maximalem Zylinderhub von 1.200 mm, inklusive pneumatischem Eilhub bzw. schneller Zwangsrückführung des Zylinders auch ohne Last. Lasthub mit Luftmotor. Verschiedene Fahrgestellvarianten ermöglichen die Anpassung an jede Werkstattgrube. Tragkraft (t): 14,5

Bestell-Nr. 980 004 296 00

Grubenheber

Einsatzbereich in Lkw- und Bus-Reparaturwerkstätten. Auf diese Bedürfnisse angepasst.

Inklusive pneumatischem Eilhub bzw. schneller Zwangsrückführung des Zylinders auch ohne Last. Lasthub mit Luftmotor, Fahrgestell nach Wahl normal oder tiefgezogen.

Tragkraft (t): 14,5

Bestell-Nr. 980 004 297 00

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem winkler Fachberater!

Abstützbrücke, AB

Geeignet zum sicheren Absetzen von Pkw, Lkw und Bussen an den dafür vorgesehenen Aufnahmepunkten. In Verbindung mit Rohrverlängerungen (Option) werden auch höherliegende Aufnahmepunkte z. B. am Rahmen erreicht. Auch in verstellbarer Ausführung lieferbar. Tragkraft (t): 15

Bestell-Nr. 980 004 298 00

Abstützbrücke, ABT

Geeignet zum sicheren Absetzen von Lkw und Bussen. Schnelle und universelle Möglichkeit Fahrzeuge mittels Aufnahmetraverse an 2 Punkten anzuheben und über höhenverstellbare Zwischenablagen abzusetzen. Der Grubenheber kann dann für weitere Arbeiten genutzt werden. Maximale Arbeitsfreiheit unter dem angehobenem Fahrzeug. In unterschiedlichsten Ausführungen entsprechend der Anwendung.

Tragkraft (t): 15

Bestell-Nr. 980 004 299 00