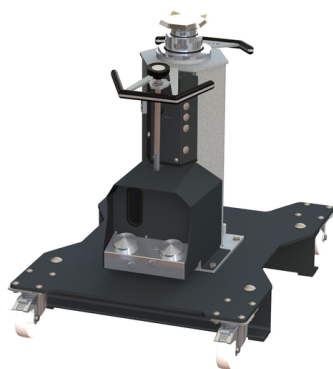


# HEBETECHNIK GRUBENHEBER

MPJ 16.5/1200 2S FA STOCK  
VP 454278



## MPJ 16.5/1200 2S FA STOCK VP 454278

Der Achs- und Getriebeheber hebt bis zu 16,5 t. Der bodenlaufende Achs- und Getriebeheber mit 2-fachem Teleskop-Kolbenhub (max. Kolbenhub 1200 mm) ist frei beweglich, ab 1000 kg setzt er sich automatisch ab. Lastfrei sorgt eine Druckluft-Eilsteuerung für schnelles Bewegen der beiden Teleskopstufen sowie für schnelles Zurückfahren der Kolbenstangen. Zur Ausstattung gehört außerdem ein Luftmotor mit Fußstastensteuerung zum Heben der Kolbenstange unter Last.

### PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

2-fach Teleskop, frei bodenlaufend

Beschreibung:

Achs- und Getriebeheber Automatik mit Luftmotor und pneumatischer Eilsteuerung in flacher Bauweise insbesondere zum Ausbau von Aggregaten und zum Heben von Fahrzeugen bis zu 16,5 t

Steuerung:

- Einzigartiger Gleichlauf-Teleskop-Hubzylinder für verzögerungsfreies Heben im Lasthub mit Eilsteuerung
- Effiziente Eilsteuerung in AUF und AB Bewegung serienmäßig integriert
- Präzise, anwenderfreundliche Fußsteuerung mittels kompakter solider Bedieneinheit für Eil- und Lasthub
- Feinfühliges und präzises Ablassen des Grubenhebers durch bewährtes System mit integrierter Totmannsteuerung
- Höchster Korrosionsschutz der Teleskopstufen durch Venturi-Prinzip (Trennung von Hydrauliköl und Luftstrom)
- Integrierte Schutzabdeckung gegen unbeabsichtigte Bedienung

Aufbau:

- Am Boden frei verfahrbarer Grubenheber zum flexiblen Einsatz an verschiedenen Arbeitsorten wie z.B. Werkstatt oder Arbeitsgrube
- Bodenlaufendes Fahrwerk mit vier Lenkrollen, wovon zwei zum

Sichern gegen Wegrollen mit Bremsen ausgestattet sind (ohne Last)

- Federbasierte Wegrollsicherung, d.h. der Heber setzt sich ab einer Traglast von ca. 1000 kg automatisch auf dem Boden ab und sichert sich somit selbst
- Integriertes Sichtfenster zur Kontrolle der Öl-Menge und Öl-Qualität des Grubenhebers
- Optimiertes Herausheben der ausgebauten Aggregate durch die geringe Bauhöhe des Hebers aufgrund der optimierten Anordnung der Hubeinheit im Fahrgestell
- Das Fahrgestell kann aus ergonomischen Gründen als trittsicheres Arbeitspodest auf Grund der Antirutschbeschichtung genutzt werden
- Korrosionsgeschützte Kolbenstangen durch Selbstschmierung
- Hochwertige Pulverbeschichtung schützt vor aggressiven Flüssigkeiten und erhöht das werthaltige Erscheinungsbild langfristig

Lieferumfang:

- Grubenheber mit Hydro-Pneumatischer-Automatik Steuerung
- Fahrwerk mit vier Lenkrollen
- Standardpratze 120 x 120 mm
- Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- EG-Konformitätserklärung
- Farbe: Heber Grundkörper RAL 7040
  - Anbauteile und Fahrgestell RAL 7016

### TECHNISCHE DATEN

Traglast (CE)	16500 kg
Eilhubkraft	400 kg
Hubweg	1200 mm
Hebestufen	2
Aufnahmehöhe min.	867 mm
Hubhöhe max.	2067 mm
Fahrgestell (L x B)	1010 x 760 mm
Laufrollen	80 mm (Polyamid)
Aufnahmedurchmesser innen/außen	45/80 mm

# HEBETECHNIK GRUBENHEBER

MPJ 16.5/1200 2S FA STOCK  
VP 454278



## TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Kolbenstange	80/115 mm
Öl-Menge/Qualität	15,3 l / HLP-D 10
Antrieb	350 l/min. 7-10 bar
Betriebsdruck	235 bar
Gewicht	300 kg

## ZUBEHÖR

### ZUBEHÖR - FAHRGESTELL

- VZ 975920 Druckluft Wartungseinheit am Heber montiert
- VZ 975744 Pneumatische Handsteuerflasche mit magnetischer Halterung
- VZ 975919 Feinststeuer Fußhebel

### ZUBEHÖR - TRAVERSEN, ABSTÜTZ- BRÜCKEN, ABSTÜTZSYSTEME

- VZ 975670 Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-760
- VZ 975813 Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-820
- VZ 975622 Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-910 STOCK
- VZ 975741 Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-910L
- VZ 975743 SAT Laufrollen Anbausatz, federgelagert mit Kunststoff rollen
- VZ 975814 SAT Radabweiser Absetzplatten (2 Stück)
- VZ 975820 Holzklötz für Abstützsysteme SAT (65 x 110 x 320 mm)
- VZ 975903 Achstraverse bis 15 t Traglast Aufnahmebereich max. 1010 mm TYP: AT 15
- VZ 975688 Achstraversen-Längenanänderung
- VZ 975906 Achstraverse Lang für Busse u. Nutzfahrzeuge, 16,5 t Traglast TYP: AT 16.5 L1500
- VZ 975696 Achstraverse bis 3,5 t Traglast TYP: ATV 3.5
- VZ 975925 Abstützbrücke für Achstraversen bis 14,5 t Traglast TYP: TAB 15
- VZ 975326 Abstützbrücke AB ohne Mittelausschnitt bis 14,5 t Traglast TYP: AB 15
- VZ 975686 Abstützsystemausführung Variante D/F
- VZ 975687 Abstützsystemausführung Variante E

### ZUBEHÖR - LASTAUFNAHMEMITTEL, PRATZEN, HUBVERLÄNGERUNGEN, ABSTÜTZROHRE

- VZ 975280 Schmale Pratze, verzinkt, Traglast 20 t TYP: SP 20
- VZ 975285 Große Pratze, verzinkt, Traglast 20 t TYP: GP 175/20
- VZ 975283 Große Pratze, verzinkt, Traglast 16,5 t TYP: GP 220
- VZ 975569 Pratze mit Pilzaufnahme N mit Zapfen, Durchmesser 45 mm TYP: PS-N
- VZ 975409 Holzpratze 6 - 16 t Traglast, prismisch geschnitten TYP: HP 06-16

- VZ 975287 Pratze mit Gummiauflage, Traglast 11 t TYP: RPG 10
- VZ 975369 Pratze mit Gummiauflage, 2 - 4,5 t Traglast TYP: RP 125
- VZ 975289 Hubverlängerung steckbar, L = 100 mm TYP: ZS 100/45
- VZ 975290 Hubverlängerung steckbar, L = 150 mm TYP: ZS 150/45
- VZ 975410 Hubverlängerung steckbar, L = 200 mm TYP: ZS 200/45
- VZ 971221 Aufnahmeteller-Erhöhung 100 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm
- VZ 975330 Abstützrohr L = 400 mm, 20 t Traglast Aufnahmedurchmesser 45 mm
- VZ 975331 Abstützrohr L = 600 mm, 20 t Traglast Aufnahmedurchmesser 45 mm
- VZ 975571 Abstützrohr L = 800 mm, 20 t Traglast Aufnahmedurchmesser 45 mm
- VZ 975414 Holzklötz für Abstützsysteme TAB (100 x 140 x 450 mm)
- VZ 975732 Getriebeplatte 1,0 t Traglast TYP: GP 1000
- VP 975915 Getriebe-Montage-Werkzeug mit schwenkbaren Planaufnahmen TYP: GMT 800
- VZ 975916 Schwenkaufnahmen für GMT 800 mit Arretierfunktion
- VZ 975917 Winkel-Klemm-Aufnahmen für GMT 800 mit Gummiauflage
- VZ 975918 Halbbrund-Flex-Aufnahmen für GMT 800 mit Gummiauflage
- VZ 975611 Grubenübergang stufenlos verstellbar für Gruben ohne Radabweiser
- VZ 975612 Grubenübergang stufenlos verstellbar für Gruben mit Radabweisern
- VZ 975613 Geländer für Grubenübergang stufenlos verstellbar

### ZUSATZLEISTUNGEN

- VT 998106 Transportkosten Grubenheber Abstützsystem, Getriebeplatten
- VT 998108 Transportkosten Abstützsystem, Getriebeplatten
- VM 996148 Montagekosten Grubenheber
- VV 997600 Verpackung Grubenheber bodenlaufend, nicht stapelbar -EUROPA/ÜBERSEE-
- VV 997601 Verpackung Traversen, Getriebeplatten, stapelbar -EUROPA/ÜBERSEE-