



## MPJ 16.5/750 1S HA STOCK VP 454276

Der hängend montierte Grubenheber hebt bis zu 16,5 t. Der Grubenheber für obenliegende Schienen mit tiefgezogenem Fahrgestell und langem 750 mm-Kolbenhub eignet sich für Arbeiten mit und ohne Achstraversen und Abstützsystemen. Lastfrei sorgt eine Druckluft-Eilsteuerung für schnelles Auf- und Ab-Bewegen. Zur Ausstattung gehört außerdem ein Luftmotor zum Heben der Kolbenstange unter Last.

### PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

1-fach Teleskop, schienengeführt hängend

**Beschreibung:**  
Grubenheber Automatik mit Luftmotor und pneumatischer Eilsteuerung  
Insbesondere für Rad- und Bremsenarbeiten sowie für den Ausbau von kleineren Baugruppen in Verbindung mit Achstraversen und Abstützsystemen von LKW und Bussen mit 16,5 t Traglast

**Steuerung:**

- Effiziente Eilsteuerung in AUF und AB Bewegung serienmäßig integriert
- Präzise, anwenderfreundliche, pneumatische Handsteuerflasche mit magnetischer Halterung zur komfortablen und flexiblen Bedienung des Eil- und Lasthubes mit vergrößerter Einsicht im Bediennradius
- Feinfühliges und präzises Ablassen des Grubenhebers durch bewährtes System mit integrierter Totmannsteuerung

**Aufbau:**

- \*Zum exakten Verschieben wird der Grubenheber am oberen
  - Grubenrand schienengeführt
  - Garantiert leichtes verschieben des Grubenhebers, da alle Laufrollen in Quer- und Längsrichtung mit Nadellager ausgestattet sind
  - Langer Gesamthub von 750 mm, um weit obenliegende

Aggregate zu erreichen

- Grubenheber ist mit einem nach unten tiefgezogenen P-Fahrgestell ausgestattet, in das man die Achstraverse höhenneutral integrieren kann
- Alternativ kann auch ein gerades S-Fahrgestell eingesetzt werden
- Variables Fahrgestell-Baukasten-System für die unterschiedlichsten Grubenbreiten (700 - 1200 mm) in Verbindung mit verschiedenen Rollen-Varianten und Freisetzungswinkeln zum Anpassen an die Arbeitsgruben-

**Gegebenheiten**

- 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 tiefgezogenem P-Fahrgestell und Laufrollen für Schienen
- 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
Hubweg	750 mm
Hebestufen	1
Aufnahmehöhe min. zur Rollenlaufschiene	- 69 mm
Grubenhebertiefe zur Rollenlaufschiene	1070 mm
Hubhöhe max. über Rollenlaufschiene	681 mm
Laufschienenabstand Innenmaß	700-1200 mm

### TECHNISCHE DATEN

Fahrgestell Verstellbarkeit	140 mm
Rollenauflage Breite	40 mm
Rollenauflage Neigung	8 % / 4,6 °
Parallelitätsabweichung Laufschiene max.	10 mm
Laufrollendurchmesser (am Bund)	80 (95) mm
Aufnahmedurchmesser innen/außen	45/70 mm
Durchmesser Kolbenstange	70 mm
Öl-Menge/Qualität	9,5 l / HLP-D 10
Antrieb	350 l/min. 11 bar
Betriebsdruck	254 bar
Gewicht	239 kg

### ZUBEHÖR

VZ 975920	Druckluft Wartungseinheit am Heber montiert	VZ 975287	Pratze mit Gummiauflage, Traglast 11 t TYP: RPG 10
VZ 975923	S-Fahrgestell für hängende Grubenheber bis 16,5 t -AUFPREIS-	VZ 975289	Hubverlängerung steckbar, L = 100 mm TYP: ZS 100/45
VZ 975605	Freigesetzte Laufrollen für hängende Grubenheber bis 16,5t -AUFPREIS-	VZ 975290	Hubverlängerung steckbar, L = 150 mm TYP: ZS 150/45
VZ 975924	Zylindrische Laufrollen für hängende Grubenheber in den Grubenprofil-Laufschiene	VZ 975410	Hubverlängerung steckbar, L = 200 mm TYP: ZS 200/45
VZ 920092	Anpassung Grubenheber an TRUCKBAY Fertiggruben Traglast (CE) 15,0 t	VZ 971221	Aufnahmeteller-Erhöhung 100 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm
VZ 975670	Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-760	VZ 975330	Abstützrohr L = 400 mm, 20 t Traglast Aufnahmedurchmesser 45 mm
VZ 975813	Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-820	VZ 975331	Abstützrohr L = 600 mm, 20 t Traglast Aufnahmedurchmesser 45 mm
VZ 975622	Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-910 STOCK	VZ 975571	Abstützrohr L = 800 mm, 20 t Traglast Aufnahmedurchmesser 45 mm
VZ 975741	Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-910L	VZ 975414	Holzklötz für Abstützsysteme TAB (100 x 140 x 450 mm)
VZ 975743	SAT Laufrollen Anbausatz, federgelagert mit Kunststoff rollen	VZ 975732	Getriebeplatte 1,0 t Traglast TYP: GP 1000
VZ 975814	SAT Radabweiser Absetzplatten (2 Stück)	VP 975915	Getriebe-Montage-Werkzeug mit schwenkbaren Planaufnahmen TYP: GMT 800
VZ 975820	Holzklötz für Abstützsysteme SAT (65 x 110 x 320 mm)	VZ 975916	Schwenkaufnahmen für GMT 800 mit Arretierfunktion
VZ 975903	Achstraverse bis 15 t Traglast Aufnahmebereich max. 1010 mm TYP: AT 15	VZ 975917	Winkel-Klemm-Aufnahmen für GMT 800 mit Gummiauflage
VZ 975688	Achstraversen-Längenänderung	VZ 975918	Halbrund-Flex-Aufnahmen für GMT 800 mit Gummiauflage
VZ 975906	Achstraverse Lang für Busse u. Nutzfahrzeuge, 16,5 t Traglast TYP: AT 16.5 L1500	VZ 975611	Grubenübergang stufenlos verstellbar für Gruben ohne Radabweiser
VZ 975696	Achstraverse bis 3,5 t Traglast TYP: ATV 3.5	VZ 975612	Grubenübergang stufenlos verstellbar für Gruben mit Radabweisern
VZ 975925	Abstützbrücke für Achstraversen bis 14,5 t Traglast TYP: TAB 15	VZ 975613	Geländer für Grubenübergang stufenlos verstellbar
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		
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		

### ZUSATZLEISTUNGEN

VT 998207	Transport Werkverkehr -SÜDGruben-, Achs-, Getriebeheber Abstützsystem (pro Packstück)
VT 998208	Transport Werkverkehr -NORDGruben-, Achs-, Getriebeheber Abstützsystem (pro Packstück)
VM 996148	Montagekosten Grubenheber
VV 997598	Verpackung Grubenheber hängend, nicht stapelbar -EUROPA-
VV 997599	Verpackung Grubenheber hängend, stapelbar -EUROPA/ÜBERSEE-
VV 997601	Verpackung Traversen, Getriebeplatten, stapelbar -EUROPA/ÜBERSEE-