

HEBETECHNIK GRUBENHEBER

MPJ 4.0/750 1S HM
VP 254032



MPJ 4.0/750 1S HM VP 254032

Der hängend montierte Grubenheber hebt bis zu 4,0 t. Der Grubenheber für obenliegende Schienen mit tiefgezogenem Fahrgestell und langem 750 mm-Kolbenhub eignet sich für Arbeiten mit und ohne Achstraversen und Abstützsystemen. Der handhydraulische Antrieb kann optional sowohl um eine Eilsteuerung zum schnellen, lastfreien Bewegen der Kolbenstange als auch um einen Luftmotor für das Heben unter Last ergänzt werden. Für die optimale Anpassung an die Arbeitsgrube ist das Fahrgestell um 140 mm verstellbar.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

1-fach Teleskop, schienengeführt hängend

Beschreibung:

Grubenheber manuell mit Handpumpe für Lasthub
Insbesondere für Rad- und Bremsenarbeiten sowie für den Ausbau von kleineren Baugruppen in Verbindung mit Achstraversen und Abstützböcken von PKW und Transportern mit 4,0 t Traglast

Steuerung:

- Präzise, anwenderfreundliche Handpumpe für Eil- und Lasthub
- 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 geradesS-Fahrgestell eingesetzt werden
- Variables Fahrgestell-Baukasten-System für die unterschiedlichsten Grubenbreiten (700 - 1200 mm) in Verbindung mit verschiedenen Rollen-Varianten und Freisetzungsgraden 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 Handpumpe
- 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)	4000 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	700-1200mm
Fahrgestell Verstellbarkeit	140 mm
Rollenaufgabe Breite	40 mm

HEBETECHNIK GRUBENHEBER

MPJ 4.0/750 1S HM
VP 254032



TECHNISCHE DATEN

Rollenaufgabe Neigung	8 % / 4,6 °
Parallelitätsabweichung Laufschiene max.	10 mm
Laufrollendurchmesser (am Bund)	80 (95) mm
Aufnahmedurchmesser innen/außen	30/45 mm
Durchmesser Kolbenstange	45 mm
Öl-Menge/Qualität	3,3 l / HLP-D 10
Antrieb	handhydraulisch
Betriebsdruck	144 bar
Gewicht	198 kg

ZUBEHÖR

VZ 975923	S-Fahrgestell für hängende Grubenheber bis 16,5 t -AUFPREIS-	VZ 975613	Geländer für Grubenübergang stufenlos verstellbar
VZ 975605	Freigesetzte Laufrollen für hängende Grubenheber bis 16,5t -AUFPREIS-	ZUSATZLEISTUNGEN	
VZ 975924	Zylindrische Laufrollen für hängende Grubenheber in den Grubenprofil-Laufschiene	VT 998207	Transport Werkverkehr -SÜDGruben-, Achs-, Getriebeheber Abstützsystem (pro Packstück)
VZ 975742	Achstraverse bis 3,5 t Traglast TYP: ATV 3.5/30	VT 998208	Transport Werkverkehr -NORDGruben-, Achs-, Getriebeheber Abstützsystem (pro Packstück)
VZ 975369	Pratze mit Gummiauflage, 2 - 4,5 t Traglast TYP: RP 125	VM 996148	Montagekosten Grubenheber
VZ 975414	Holzklötz für Abstützsysteme TAB (100 x 140 x 450 mm)	VV 997598	Verpackung Grubenheber hängend, nicht stapelbar -EUROPA-
VZ 975611	Grubenübergang stufenlos verstellbar für Gruben ohne Radabweiser	VV 997599	Verpackung Grubenheber hängend, stapelbar -EUROPA/ÜBERSEE-
VZ 975612	Grubenübergang stufenlos verstellbar für Gruben mit Radabweisern	VV 997601	Verpackung Traversen, Getriebeplatten, stapelbar -EUROPA/ÜBERSEE-