

Grubenheber handhydraulisch

Traglast 16'500 kg, 1-fach Teleskop, schienengeführt hängend MAHA MPJ 16.5/750 1S HM



Art. Nr.: VP 454275



Beschreibung

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. 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.

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 gerades S-Fahrgestell eingesetzt werden
- Variables Fahrgestell-Baukasten-System für die unterschiedlichsten Grubenbreiten (700 1'200 mm) in Verbindung mit verschieden 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 max.	16'500 kg
Hubweg	750 mm
Hebestufen	1
Aufnahmehöhe min. zur Rollenlaufschiene	- 69 mm
Grubenhebertiefe zur Rollenlaufschiene	1'070 mm



Hubhöhe max. über Rollenlaufschiene	681 mm
Laufschienenabstand Innenmaß	700-1'200 mm
Fahrgestell Verstellbarkeit	140 mm
Rollenauflage Breite	40 mm
Rollenauflage Neigung	8 % / 4,6 °
Parallelitätsabweichung Laufschienen max.	10 mm
Laufrollendurchmesser (am Bund)	80 (95) mm
Aufnahmedurchmesser innen/außen	45/70 mm
Durchmesser Kolbenstange	70 mm
Öl-Menge/Qualität	9,5 I / HLP-D 10
Antrieb	handhydraulisch
Betriebsdruck	254 bar
Gewicht	239 kg

Spezifikationen

Einsatzgebiet

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