



# 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 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 max.** 16'500 kg

---

**Hubweg** 750 mm

---

**Hebestufen** 1

---

**Aufnahmehöhe min. zur** - 69 mm

**Rollenlaufschiene**

---

**Grubenhebertiefe zur** 1'070 mm

**Rollenlaufschiene**

---



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

## Spezifikationen

<b>Einsatzgebiet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betriebsgaragen</li><li>• Garagen</li><li>• LKW-Garagen</li><li>• Nutzfahrzeug Werkstätten</li><li>• Prüfzentren</li></ul>
----------------------	--