



Grubenheber hängend mit 4'000 kg

1-fach Teleskop, schienengeführt hängend

MAHA MPJ 4.0/750 1S HM



Art. Nr.: VP 254032



Beschreibung

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 Abstütssystemen. 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.

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 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. | 4'000 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 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 |

Spezifikationen



Einsatzgebiet

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