

HEBETECHNIK GRUBENHEBER

MPJ 16.5/750 1S HM
VP 454275



MPJ 16.5/750 1S HM VP 454275

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.

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 Abstützsystemen von LKW und Bussen mit 16,5 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 - 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) | 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 |
| Fahrgestell Verstellbarkeit | 140 mm |
| Rollenauflage Breite | 40 mm |
| Rollenauflage Neigung | 8 % / 4,6 ° |

HEBETECHNIK GRUBENHEBER

MPJ 16.5/750 1S HM
VP 454275



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|------------------|
| 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 | handhydraulisch |
| Betriebsdruck | 254 bar |
| Gewicht | 239 kg |

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR - FAHRGESTELL

| | |
|-----------|--|
| VZ 975923 | S-Fahrgestell für hängende Grubenheber bis 16,5 t -AUFPREIS- |
| VZ 975605 | Freigesetzte Laufrollen für hängende Grubenheber bis 16,5t -AUFPREIS- |
| VZ 975924 | Zylindrische Laufrollen für hängende Grubenheber in den Grubenprofil-Laufschiene |
| VZ 975562 | Sonderrollen für hängende und schienengeführte Grubenheber -AUFPREIS- |

ZUBEHÖR - TRAVERSEN, ABSTÜTZ- BRÜCKEN, ABSTÜTZSYSTEME

| | |
|-----------|--|
| VZ 975670 | Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-760 |
| VZ 975813 | Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-820 |
| VZ 975622 | Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-910 STOCK |
| VZ 975741 | Selbstsichernde Achstraverse mit Abstützsystem 14,5 t TYP: SAT 14.5-910L |
| VZ 975743 | SAT Laufrollen Anbausatz, federgelagert mit Kunststoff rollen |
| VZ 975814 | SAT Radabweiser Absetzplatten (2 Stück) |
| VZ 975820 | Holzklötz für Abstützsysteme SAT (65 x 110 x 320 mm) |
| VZ 975903 | Achstraverse bis 15 t Traglast Aufnahmebereich max. 1010 mm TYP: AT 15 |
| VZ 975688 | Achstraversen-Längenänderung |
| VZ 975906 | Achstraverse Lang für Busse u. Nutzfahrzeuge, 16,5 t Traglast TYP: AT 16.5 L1500 |
| VZ 975696 | Achstraverse bis 3,5 t Traglast TYP: ATV 3.5 |
| VZ 975925 | Abstützbrücke für Achstraversen bis 14,5 t Traglast TYP: TAB 15 |
| 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 |

ZUBEHÖR - LASTAUFNAHMEMITTEL, PRATZEN, HUBVERLÄNGERUNGEN, ABSTÜTZROHRE

| | |
|-----------|---|
| 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 |
| VZ 975287 | Pratze mit Gummiauflage, Traglast 11 t TYP: RPG 10 |
| VZ 975289 | Hubverlängerung steckbar, L = 100 mm TYP: ZS 100/45 |
| VZ 975290 | Hubverlängerung steckbar, L = 150 mm TYP: ZS 150/45 |
| VZ 975410 | Hubverlängerung steckbar, L = 200 mm TYP: ZS 200/45 |
| VZ 971221 | Aufnahmeteller-Erhöhung 100 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm |
| VZ 975330 | Abstützrohr L = 400 mm, 20 t Traglast Aufnahmedurchmesser 45 mm |
| VZ 975331 | Abstützrohr L = 600 mm, 20 t Traglast Aufnahmedurchmesser 45 mm |
| VZ 975571 | Abstützrohr L = 800 mm, 20 t Traglast Aufnahmedurchmesser 45 mm |
| VZ 975414 | Holzklötz für Abstützsysteme TAB (100 x 140 x 450 mm) |
| VZ 975732 | Getriebeplatte 1,0 t Traglast TYP: GP 1000 |
| VP 975915 | Getriebe-Montage-Werkzeug mit schwenkbaren Planaufnahmen TYP: GMT 800 |
| VZ 975916 | Schwenkaufnahmen für GMT 800 mit Arretierfunktion |
| VZ 975917 | Winkel-Klemm-Aufnahmen für GMT 800 mit Gummiauflage |
| VZ 975918 | Halbrund-Flex-Aufnahmen für GMT 800 mit Gummiauflage |
| VZ 975611 | Grubenübergang stufenlos verstellbar für Gruben ohne Radabweiser |
| VZ 975612 | Grubenübergang stufenlos verstellbar für Gruben mit Radabweisern |
| VZ 975613 | Geländer für Grubenübergang stufenlos verstellbar |

ZUSATZLEISTUNGEN

| | |
|-----------|---|
| VT 998106 | Transportkosten Grubenheber Abstützsystem, Getriebeplatten |
| VT 998108 | Transportkosten Abstützsystem, Getriebeplatten |
| 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- |