



MPJ 16.5/750 1S HA STOCK VP 454276

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. Lastfrei sorgt eine Druckluft-Eilsteuerung für schnelles Auf- und Ab-Bewegen. Zur Ausstattung gehört außerdem ein Luftmotor zum Heben der Kolbenstange unter Last.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

1-fach Teleskop, schienengeführt hängend

Beschreibung:
Grubenheber Automatik mit Luftmotor und pneumatischer Eilsteuerung
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:

- Effiziente Eilsteuerung in AUF und AB Bewegung serienmäßig integriert
- Präzise, anwenderfreundliche, pneumatische Handsteuerflasche mit magnetischer Halterung zur komfortablen und flexiblen Bedienung des Eil- und Lasthubes mit vergrößerter Einsicht im Bedieneradius
- 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 Freisetzungswinkeln 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 Hydro-Pneumatischer-Automatik Steuerung
- 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 |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|-------------------|
| 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 |
| Rollenaufgabe Breite | 40 mm |
| Rollenaufgabe 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 l / HLP-D 10 |
| Antrieb | 350 l/min. 11 bar |
| Betriebsdruck | 254 bar |
| Gewicht | 239 kg |

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR - FAHRGESTELL

| | |
|-----------|---|
| VZ 975920 | Druckluft Wartungseinheit am Heber montiert |
| 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-Laufschienen |
| VZ 975562 | Sonderrollen für hängende und schienengeführte Grubenheber -AUFPREIS- |
| VZ 920092 | Anpassung Grubenheber an TRUCKBAY Fertiggruben Traglast (CE) 15,0 t |

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 Absatzplatten (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 Gummiaufgabe, 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 Gummiaufnahme |
| VZ 975918 | Halbrund-Flex-Aufnahmen für GMT 800 mit Gummiaufnahme |
| VZ 975611 | Grubenübergang stufenlos verstellbar für Gruben ohne Radabweiser |
| VZ 975612 | Grubenübergang stufenlos verstellbar für Gruben mit Radabweisern |

HEBETECHNIK GRUBENHEBER

MPJ 16.5/750 1S HA STOCK
VP 454276



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-