



PITFORCE

VP 454017

Grubenheber hängender mit 16500 kg Traglast

BESCHREIBUNG:

- ♦ Hängender Grubenheber für Rad- und Bremsenarbeiten sowie für den Ausbau von kleineren Baugruppen in Verbindung mit Achstraversen und Abstützsystemen
- ♦ Zum leichten Verschieben wird der Grubenheber am oberen Grubenrand schienenengeführt
- ♦ Grubenheber ist mit einem tiefgezogenem P-Fahrgestell zum Arbeiten mit Achstraversen ausgestattet (alternativ S-Fahrgestell möglich)
- ♦ Langer 750 mm Hubweg um weit oberliegende Baugruppen zu erreichen
- ♦ Zum mühelosen Verschieben sind alle Laufrollen in Quer- und Längsrichtung mit Nadellager ausgestattet
- ♦ Für die optimale Anpassung an die Arbeitsgrube und um Grubenheber in U-Profile, ohne baulichen Änderungen ein-zu-setzen, ist das Fahrgestell um 140 mm verstellbar
- ♦ Sichtfenster zur Kontrolle der Öl-Qualität und des Wassergehaltes
- ♦ Optionale Druckluftwartungseinheit zur Vermeidung von Wasser im Grubenheber vorzubeugen, bieten wir ihnen optional eine Druckluft Wartungseinheit an.
- ♦ Hartverchromte Kolbenstangen, die bei jedem vollständigen Hub mit Hydrauliköl umflutet werden beugt vorzeitigem Rostfraß vor
- ♦ Hochwertige Pulverbeschichtung schützt vor aggressiven Flüssigkeiten und erhöht das werthaltige Erscheinungsbild der Produkte
- ♦ Handhydraulischer Lasthub mit Pumphebel
- ♦ Optionale pneumatische Eilsteuerung zum schnellen An- und Abfahren der Stempel zum Lastaufnahmepunkt
- ♦ Optionale Fernsteuerung erleichtert die Einrichtarbeiten, speziell in Arbeitsgruben, dadurch flexibel von beiden Seiten anwendbar
- ♦ Optionaler Luftmotor für den Lasthub anstelle einer Handpumpe erhöht den Bedienungskomfort und die Geschwindigkeit
- ♦ Ablassspindel mit Totmansteuerung, ermöglicht besonders feinfühliges, bzw. präzises und sicheres Ablassen des Grubenhebers

LIEFERUMFANG:

- ♦ Grubenheber mit tiefgezogenem P-Fahrgestell
- ♦ Standardpratze 120 x 120 mm
- ♦ Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- ♦ EG-Konformitätserklärung CE
- ♦ Baumusterprüfung

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Traglast CE | 16500 kg |
| Hubweg | 750 mm |
| Laufschienenabstand Innenmaß | 700 mm - 1080 mm |
| Fahrgestell verstellbar | 140 mm |
| Durchmesser Kolbenstange | 70 mm |
| Aufnahmedurchmesser innen/außen | 45 mm / 70 mm |
| Antrieb max. | 350 l/min 11 bar |
| Betriebsdruck | 254 bar |
| Gewicht | 260 kg |

ZUBEHÖR:

| | |
|-----------|--|
| VZ 975604 | Eilsteuerung |
| VZ 975261 | Luftmotor |
| VZ 975320 | Wartungseinheit am Heber angebaut (1/4") |
| VZ 975255 | Fahrgestell - überbreit |
| VZ 975605 | Freigesetzte Laufrollen |
| VZ 975813 | Abstützsystem SAT 14.5-820 |
| VZ 975622 | Abstützsystem SAT 14.5-910 |
| VZ 975741 | Abstützsystem SAT 14.5-910 L |
| VZ 975670 | Abstützsystem SAT 14.5-760 |
| VZ 975743 | Abstützsystem SAT Laufrollensatz |
| VZ 975721 | Anpassung Aufnahmezapfen SAT |
| VZ 975814 | SAT Radabweiser |
| VZ 975903 | AT 15 |
| VZ 975904 | AT 20 |
| VZ 975905 | AT-NB 15 |
| VZ 975906 | AT 16.5 L1500 |
| VZ 975288 | Vorderachsgabel, 15 t, 2-Punkt-Auflage |
| VZ 975696 | Achstraverse bis 3,5 t Traglast |
| VZ 975269 | Abstützsystem ABT bis 14,5 t |
| VZ 975884 | Abstützsystem ABT bis 16.5t |
| VZ 975271 | Abstützsystem ABT bis 20 t |
| VZ 975274 | Abstützsystem ABT-NB 15 t |
| VZ 975326 | Abstützbrücke AB 15 t |
| VZ 975526 | Abstützbrücke AB 20 t |
| VZ 975683 | Abstützsystemausführung AC220 |
| VZ 975684 | Abstützsystemausführung AC165 |
| VZ 975685 | Abstützsystemausführung Variante B |
| VZ 975686 | Abstützsystemausführung Variante D/F |
| VZ 975687 | Abstützsystemausführung Variante E |
| VZ 975688 | Achstraversen-Längenänderung |
| VZ 975278 | Pratze 100 mm |
| VZ 975280 | Pratze 100 mm schmal |
| VZ 975283 | Pratze 220 mm |
| VZ 975284 | Pratze 145 mm |
| VZ 975285 | Pratze 175 mm |
| VZ 975286 | Pratze 175 mm MB |
| VZ 975569 | Pratze mit Pilzaufnahme N |

| | |
|-----------|--|
| VZ 975409 | Pratze mit Holzeinlage HP 06-16 |
| VZ 975287 | Pratze mit Gummiauflage 11 t |
| VZ 975761 | Pratze mit Pilzaufnahme PS-NK |
| VZ 975762 | Pratze Volvo HP |
| VZ 975763 | Differenzialaufnahme für Volvo |
| VZ 975289 | Hubverlängerung steckbar L = 100 mm |
| VZ 975290 | Hubverlängerung steckbar L = 150 mm |
| VZ 975410 | Hubverlängerung steckbar L = 200 mm |
| VZ 975330 | Abstützrohr L = 400 mm, 20 t |
| VZ 975331 | Abstützrohr L = 600 mm, 20 t |
| VZ 975571 | Abstützrohr L = 800 mm, 20 t |
| VZ 975414 | Abstützsysteme Holzklotz für ABT |
| VZ 975820 | Holzklotz Abstützsysteme SAT |
| VZ 975732 | Getriebeplatte GP 1000 |
| VZ 975668 | GMT 1000 |
| VZ 975574 | Adapter Passbuchse Heber D45 auf D30 mm |
| VZ 975611 | Grubenübergang |
| VZ 975612 | Grubenübergang mit Radabweiser |
| VZ 975613 | Grubenübergang Geländer |
| VT 998104 | Transportkosten Grubenheber |
| VT 998106 | Transport Gruben-/Achs-/Getriebeheber |
| VT 998107 | Transportkosten Abstützsystem, Getriebeplatten |
| VT 998108 | Transportkosten Abstützsystem, Getriebeplatten |
| VM 996148 | Montage Grubenheber in Arbeitsgrube |