



PITFORCE

VP 454234

Grubenheber bodenlaufender Grubenheber

BESCHREIBUNG:

- ◆ Grubenheber für Rad- und Bremsenarbeiten sowie für den Ausbau von kleineren Baugruppen in Verbindung mit Achstraversen und Abstützsystemen
- ◆ Am Boden frei verfahrbarer Grubenheber zum flexiblen Verfahren zu den verschiedenen Einsatzorten
- ◆ Pneumatische Eilsteuerung zum schnellen Anfahren der Stempel zum Lastaufnahmezeitpunkt
- ◆ Optionale Fernsteuerung erleichtert die Einrichtarbeiten, speziell in Arbeitsgruben flexibel von beiden Seiten anwendbar
- ◆ Handhydraulischer Lasthub über griffgünstige Pumphebel
- ◆ Optionaler Luftmotor für den Lasthub anstelle der Handpumpe Erhöht den Bedienungskomfort und die Geschwindigkeit
- ◆ Druckluftantrieb beim Absenken in beiden Teleskopstufen erhöht die Senkgeschwindigkeit in die Grundposition und vermeidet somit ungewollte Kollisionen des Fahrzeuges beim Abfahren von der Arbeitsgrube aufgrund der immer zurückfahrenden Kolbenstange
- ◆ 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.
- ◆ Fahrwerk mit vier Lenkrollen davon zwei Lenkrollen mit Bremse zum Sichern gegen Wegrollen
- ◆ Heber setzt ab einer Last von ca. 1000 kg automatisch auf dem Boden ab, so dass unter Last jederzeit gesichert
- ◆ Optional Fahrgestell ausbaubar zum schienengeführten Grubenheber
- ◆ Erhöhung der Aufnahmehöhe um 2 x 200 mm (Option) und damit Erhöhung der maximalen Hubhöhe
- ◆ Werkzeug Ablagemöglichkeit im Handgriff unterstützt ergonomisches Arbeiten am Fahrzeug
- ◆ 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

LIEFERUMFANG:

- ◆ Grubenheber mit Fahrgestell
- ◆ Eilsteuerung
- ◆ Standardpratze 120 x 120 mm
- ◆ Fahrwerk mit vier Lenkrollen
- ◆ Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- ◆ EG-Konformitätserklärung CE
- ◆ Baumusterprüfung

TECHNISCHE DATEN:

Traglast CE	20000 kg
Hubhöhe max.	1939 mm
Aufnahmehöhe min.	1189 mm
Hubweg	750 mm
Fahrgestell (L x B)	1000 mm x 750 mm
Durchmesser Kolbenstange	70 mm
Aufnahmedurchmesser innen/außen	45 mm / 70 mm
Antrieb max.	350 l/min 11 bar
Betriebsdruck	308 bar
Gewicht	215 kg

ZUBEHÖR:

VZ 975261	Luftmotor
VZ 975576	Anpassung der Heber Bauhöhe
VZ 975588	Fahrgestell XQ frei verfahrbar
VZ 975791	Fahrgestell schienengeführt
VZ 975614	Fahrgestell mit zyli. Laufrollen und Führungsrolle
VZ 975635	Fahrgestell mit außenliegenden Bundlaufrollen
VZ 975320	Wartungseinheit am Heber angebaut (1/4")
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 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