



PITFORCE

VP 454003

Grubenheber hängend mit 14500 kg Traglast

BESCHREIBUNG:

- ◆ Hängender Grubenheber zum Radfreiheben von Nutzfahrzeugen und Kraftomnibussen
- ◆ Zum leichten Verschieben wird der Grubenheber am oberen Grubenrand schienengeführt
- ◆ Heber ist mit einem S-Fahrgestell ausgestattet, um schnell am Lastpunkt zu sein
- ◆ 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 S-Fahrgestell
- ◆ Hubverlängerung 100 mm
- ◆ Standardpratze 120 x 120 mm
- ◆ Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- ◆ EG-Konformitätserklärung CE
- ◆ Baumusterprüfung

TECHNISCHE DATEN:

Traglast CE	14500 kg
Hubweg	450 mm
Laufschienenabstand Innenmaß	700 mm - 1080 mm
Fahrgestell verstellbar	140 mm
Durchmesser Kolbenstange	60 mm
Aufnahmedurchmesser innen/außen	45 mm / 78 mm
Antrieb max.	350 l/min 10 bar
Betriebsdruck	321 bar
Gewicht	190 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 975906	AT 16.5 L1500
VZ 975288	Vorderachsgabel, 15 t, 2-Punkt-Auflage
VZ 975696	Achstraverse bis 3,5 t Traglast
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 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