

HEBETECHNIK GRUBENHEBER

MPJ 16.5/1200 2S HA
VP 454280



MPJ 16.5/1200 2S HA VP 454280

Der Achs- und Getriebeheber hebt bis zu 16,5 t. Der Achs- und Getriebeheber mit 2-fachem Teleskop-Kolbenhub (max. 1200 mm) läuft auf obenliegenden Schienen. Lastfrei sorgt eine Druckluft-Eilsteuerung für schnelles Bewegen der beiden Teleskopstufen sowie für schnelles Zurückfahren der Kolbenstangen. Zur Ausstattung gehört außerdem ein Luftmotor mit Fußstastensteuerung zum Heben der Kolbenstange unter Last.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

2-fach Teleskop, schienengeführt hängend

Beschreibung:
Achsen- und Getriebeheber Automatik mit Luftmotor und pneumatischer Eilsteuerung in flacher Bauweise insbesondere zum Ausbau von Aggregaten und zum Heben von Fahrzeugen bis zu 16,5 t

- Steuerung:
- Einzigartiger Gleichlauf-Teleskop-Hubzylinder für verzögerungsfreies Heben im Lasthub mit Eilsteuerung
 - Effiziente Eilsteuerung in AUF und AB Bewegung serienmäßig integriert
 - Präzise, anwenderfreundliche Fußsteuerung mittels kompakter solider Bedieneinheit für Eil- und Lasthub
 - Feinfühliges und präzises Ablassen des Grubenhebers durch bewährtes System mit integrierter Totmannsteuerung
 - Höchster Korrosionsschutz der Teleskopstufen durch Venturi-Prinzip (Trennung von Hydrauliköl und Luftstrom)
 - Integrierte Schutzabdeckung gegen unbeabsichtigte Bedienung

- Aufbau:
- Hängender Teleskop-Grubenheber speziell für schwierige Böden in Arbeitsgruben, mit auf Maß gefertigtem Fahrgestell,

welches speziell auf die individuelle Arbeitsgrube nach

- Maßblatt angepasst wird
- Exakt geführte Schienenlaufrolle (Bund geführt)
- Sichere Haltebremse des Hebers in Querrichtung der Arbeitsgrube
- Integriertes Sichtfenster zur Kontrolle der Öl-Menge und Öl-Qualität des Grubenhebers
- Optimierte Herausheben der ausgebauten Aggregate durch die geringe Bauhöhe des Hebers aufgrund der optimierten Anordnung der Hubeinheit im Fahrgestell
- Korrosionsgeschützte Kolbenstangen durch Selbstschmierung
- Hochwertige Pulverbeschichtung schützt vor aggressiven Flüssigkeiten und erhöht das werthaltige Erscheinungsbild langfristig

Lieferumfang:

- Grubenheber mit Hydro-Pneumatischer-Automatik Steuerung
- Hängendes Fahrwerk mit vier 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
Eilhubkraft	400 kg
Hubweg	1200 mm
Hebestufen	2
Aufnahmehöhe min.	Maßfertigung
Grubenhebertytiefe zur Rollenlaufschiene	Maßfertigung
Hubhöhe max. über Rollenlaufschiene	Maßfertigung
Laufschienenabstand Innenmaß	700-1200 mm

