



MPJ 16.5/750 1S HAE VP 454277

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 Achstraversen und Abstütssystemen. Der elektrohydraulische Antrieb wird über Drucktasten bedient, für die Abwärtsbewegung steht eine Feinsteuerung zur Verfügung. Für die optimale Anpassung an die Arbeitsgrube ist das Fahrgestell um 140 mm verstellbar.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

1-fach Teleskop, schienengeführt hängend

Beschreibung:

Grubenheber Automatik

Elektro-Automatischer Grubenheber

Insbesondere für Rad- und Bremsenarbeiten sowie für den Ausbau von kleineren Baugruppen in Verbindung mit Achstraversen und Abstütssystemen von LKW und Bussen mit 16,5 t Traglast

Steuerung:

- Elektro-hydraulischer Grubenheber mit geräuscharmen Unterölggregat und Elektro-Automatischer Steuerung
- Auf und Ab Steuerung über getrennte Drucktaster
- Einstellbare Feinsteuerung Abwärtsgeschwindigkeit für höchste Sicherheit bei schwierigen Montagearbeiten

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 Freisetzungsgrenzen zum Anpassen an die Arbeitsgruben-Gegebenheiten
- Korrosionsschutz Kolbenstangen durch Selbstschmierung
- Hochwertige Pulverbeschichtung schützt vor aggressiven Flüssigkeiten und erhöht das werthaltige Erscheinungsbild langfristig

Lieferumfang:

- Grubenheber mit Elektro-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
Aufnahmehöhe min. zur Rollenlaufschiene	- 68 mm
Grubenhebertiefe zur Rollenlaufschiene	1063 mm
Hubhöhe max. über Rollenlaufschiene	681 mm
Laufschienenabstand Innenmaß	700-1200 mm
Fahrgestell Verstellbarkeit	140 mm
Rollenauflage Breite	40 mm
Rollenauflage Neigung	8 % / 4,6 °

