

Lagernummer:	1100514
Maschinenart:	Hebebühne
Fabrikat:	MSD Maschinen- und Stahlbau Dresden
Typ:	Windhoff/MSD 8x250kN (Nr. 1+2+3+4+5+6+7+8)
Baujahr:	1996
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	GOG Bitterfeld
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Bitterfeld, frei LKW
Preis:	Auf Anfrage



### Technische Details

Hubhöhe:	mm
Arbeitshöhe:	mm
Gesamtleistungsbedarf:	kW
Hubhöhe:	2615 mm
Anzahl der Stationen:	8 (Hubsäule) Stück
Tragfähigkeit:	Max: 25000 pro Hubsäule (250 kN) kg
Hubgeschwindigkeit:	304 mm/min.
Spurweite:	750 mm
Steuerspannung:	24 V / DC V
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz:	400 / 50 V/Hz
Arbeitsdruck der Hydraulik:	bar
Motorleistung:	4,0 pro Hebebock (Hubantrieb) kW
Motorleistung:	0,37 pro Hebebock (Schwenkantrieb) kW
Maschinengewicht ca.:	3300 / pro Hebebock kg
Abmessungen LxBxH:	L: 1,8 x B: 1,3 x H:4,95 pro Hebebock m

### Zusatzinformationen

#### HUBBOCK-ANLAGE - HEBEBOCK-ANLAGE - SPINDELHEBEBOCK-ANLAGE

Verwendung: Heben von Schienenfahrzeugen z.B. von Lokomotiven, Motorwagen bzw. Wagenkästen, damit an deren Radsätzen bzw. Drehgestellen usw. Wartungs- und/oder Reparaturarbeiten vorgenommen werden können. Geeignet für den Hallenbetrieb. Die Gesamtlast der Anlage beträgt 1000 kN. Sie besteht aus acht Einzelböcken. Jeder Hebebock darf mit max. 250 kN belastet werden. Der Arbeitshub wird über einen direkt getriebenen elektrischen Trapezgewindespindeltrieb (Tr.80x16) realisiert. Jeder Hebebock ist mit einer Prätze ausgestattet. Funktionen des Hebebock in "Einzelfahrt" einstellbar an Hebebockbedienstelle (Schaltkasten+Handpaneel): Hebe-/Senkbetrieb; abwärts/aufwärts schwenken: links/rechts verfahren  
Zentrale Bedienung aller acht Hebeböcke über einem E-Schrank-Schaltstelle.

#### technische Maße:

- untere/obere Prätzenstellung von Unterkante Grundplatte: 385mm / 3000mm
- horizontaler Prätzenhub: 780mm
- max. Bodenfreiheit des Fahrwerks: ca. 15mm
- Spindelabtriebsdrehzahl: 19 U/min.

Die acht Hebeböcke stehen transportfertig zum Verkauf frei.