

# Motormontagesäule MMS 500



Diese Motormontagesäule wurde für einen großen deutschen Automobilbauer für die Versuchswerkstatt von Motoren entwickelt. Diese zeichnet sich durch einfache Handhabung Vielseitigkeit und Robustheit aus. Durch ein kompaktes Fußhydraulikaggregat kann sich der Arbeiter in sekundenschnell und mühelos seine ideale Arbeitshöhe einstellen.

Das aufgesetzte Schneckengetriebe ermöglicht dem Anwender sein Werkstück stufenlos um 360° zu drehen.

**Einsatzgebiete:** In der Montage, im Prototypenbau, im Labor, in der Versuchswerkstatt..etc.

Der Aufnahmeflansch wird nach Kundenwunsch gefertigt. Als Zubehör ist eine fahrbare Ölwanne erhältlich.



## Technische Daten:

- min.Höhe : 750mm
- max.Höhe: 950mm
- Tragkraft: 500Kg
- Hubsäule stufenlos höhenverstellbar
- Fusshydraulik bequem zu bedienen
- komplettes Gehäuse aus Stahl verzinkt
- selbsthemmendes Getriebe 360° drehbar

Sonderanfertigungen und Speziallösungen  
bieten wir Ihnen auf Wunsch gerne an.

**- Seit 40 Jahren der Fachbetrieb für Hebeteknik -**

79865 Grafenhausen  
Gewerbe Str. 9

Tel. 07748/325  
Fax. 07748/1215

service@hoesl-hebeteknik.de  
www.hoesl-hebeteknik.de