



Umbau Hubmast, Mastkürzung

EIGENPRODUKT 20230218



Unser Kunde besitzt einen Toyota - BT 4 - Wegeschubmaststapler Type FRE 270 mit einer **Grundtragkraft von 2.700 kg bei LSP 600 mm**. Das Fahrzeug verfügt über ein hydraulisches Zinkenverstellgerät samt Seitenverschub und dazugehöriger hydraulischer Mastüberleitungen. Die Arbeitsaufgaben im Unternehmen des Kunden erforderten die Anschaffung eines Staplers mit Triplexhubmast.

Das Problem, das sich hierbei für unseren Kunden ergab, war, dass die Hallendurchfahrt in der neuen Halle zu niedrig ausgeführt wurde. In diesem Fall kam die Fa. **ING. M. SCHURZ** zum Einsatz und führte eine komplette **Mastkürzung** auf die gewünschte Bauhöhe des Kunden durch. Bei diesem komplexen **SCHURZ Umbau** des Hubmastes war darauf zu achten, mit der neuen Bauhöhe eine maximal mögliche neue Gesamthubhöhe zu erhalten, sowie den Freihub auf die neue Bauhöhe anzupassen.

Die Fa. **ING. M. SCHURZ** sorgt dafür, dass das Produkt genau auf die jeweiligen Anforderungen im Unternehmen abgestimmt ist. Für Ihre **individuellen Wünsche** oder **Sonderanfertigungen** nennen Sie uns bitte über unser Kontaktformular Ihr Anliegen! Wir kümmern uns gerne darum!

Vorteile:

- Fachgerechte Hubmastkürzung inklusive kompletter Dokumentation.
- Der Umbau ersetzt einen Neukauf eines Hubmastes und reduziert dadurch die Investitionskosten.
- Kurzfristige Lieferzeit gegenüber eines neuen Hubmastes.
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach EN ISO 12100.
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente.
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung.

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:



