

Stapler-Transporthaken für Rollcontainer

EIGENPRODUKT 20180708



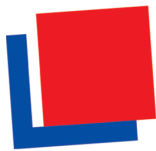
Für einen lederverarbeitenden Produktionsbetrieb wurde dieser spezielle **SCHURZ Stapler-Transporthaken** entwickelt. Der Kunde besitzt ca. 20 verschiedene Sondercontainer zur internen Manipulation der Rohmaterialien sowie der Abfälle. Die Container sind Eigenbauten, auf einer Seite mit einer Stahlrolle, gegenüberliegend mit einer Öse versehen. Das Gewicht der Behälter kann bis zu 12 t betragen. Durch das einseitige Anheben wird jedoch nur eine Tragfähigkeit von 4,5 t benötigt. Die Behälter sollten mittels vorhandenen Gabelstaplern verschoben werden können.

Der **SCHURZ Transporthaken** passt auf einen Linde H 50 D mit einer **Tragkraft von 5.000 kg bei LSP 600 mm** und einen Toyota FD 45 mit einer **Tragfähigkeit von 4.500 kg bei LSP 500 mm** und wird anstatt der Gabelzinken aufgenommen. Der Stapler-Transporthaken kann sowohl mittels FEM 3 wie auch FEM 4 aufgenommen werden.

Der Abstand von der Trägerplatte des Staplers bis zum Einhängpunkt des Containers sollte ca. 500 mm betragen, um ein optimales Rangieren zu gewährleisten. Mit dem Stapler-Transporthaken kann der Rollcontainer über die Hubfunktion ca. 100 mm bis 200 mm freigeheben werden und anschließend über den Fahrtrieb des Staplers gezogen oder geschoben werden.

Vorteile:

- **Einfache Montage / Demontage**
- **Sichere und kostengünstige Manipulation** von Sonderrollcontainern
- **Universelle Einsetzbarkeit** für mehrere Staplergrößen
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach Maschinenrichtlinie EN ISO 12100-1
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung



ING. M. SCHURZ
GesmbH

SONDERLÖSUNGEN IM
ANLAGEN & MASCHINENBAU

A-8141 Premstätten, Dobler Straße 10
Tel.: +43 (0) 3136/53158 FN 284511z Graz
Fax: +43 (0) 3136/52381 UID: ATU62996878
Email: office@schurz-maschinenbau.at
Website: www.schurz-maschinenbau.at

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

