

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



Container Ziehgerät - Container anheben und sichern

EIGENPRODUKT 20110788



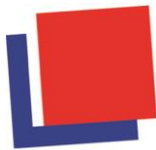
Ein namhafter Automobilzulieferer muss Leercontainer, welche mittels LKW angeliefert werden, entladen und auf einen Lagerplatz abstellen. Die Entladung vom LKW kann aus Platzgründen nur einseitig erfolgen. Um den Entladevorgang rasch und effizient durchführen zu können, wird ein Standardstapler mit **SCHURZ** Sonderzinkenverstellung und 1.200 mm langen Gabeln verwendet. Dieser kann aber nur die erste Reihe von Leercontainern entladen. Um die dahinterstehenden Container nach vorne ziehen zu können, nimmt ein zweiter Stapler das **SCHURZ** Container Ziehgerät mittels Staplergabeln auf. Die Sicherung erfolgt durch Leichtklammerung der **SCHURZ** Zinkenverstellung. Die Leercontainer werden nun mit der **SCHURZ** Ziehvorrichtung unterfahren. Durch Anheben werden die Container mittels Haltenasen eingehängt und können dann mit dem Stapler nach vorne, in die erste Reihe gezogen werden.

Das **SCHURZ Container Ziehgerät** ist passend für diverse Stapler unseres Kunden. Die vorhandenen Lasten des Kunden bestehen aus 3 - 4 Stück übereinander gestellten Leercontainern mit einem maximalen Gesamtgewicht von 400 kg.

Die maximale Hubkraft am Haken des Container Manipulators zum Anheben und Ziehen der Container sind 200 kg.

Vorteile:

- **Platzsparende**, einseitige LKW Entladung
- **Kosteneinsparung** durch rationelle und schnelle Entladung



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

- **Werkzeuglose Geräteaufnahme** und hydraulische Sicherung im **Schnellwechsel** Verfahren
- Professionelle **verpflichtende Risikoanalyse** nach Maschinenrichtlinie EN ISO 12100-1
- **CE-konform**; inklusive Typenschild und sämtlicher Dokumente
- **100% österreichische Eigenproduktion**, daher rasche Ersatzteilversorgung

Sie finden dieses Produkt in den Kategorien:

