



Sehr geehrte Damen und Herren,

zur bevorstehenden **LogiMAT 2016** laden wir Sie gerne nach Stuttgart ein uns auf unserem **Messestand** zu besuchen.

Mit sinnvollen **Rollenkombinationen** bei Wagen schaffen Sie ein **Mehr** an **Beweglichkeit** und **Tragfähigkeit** bei **einfacher Steuerbarkeit**.

Mit unserem neuen **preisattraktiven Hubgerät** LowCostLifter1000 **entlasten** Sie Ihre Mitarbeiter, schaffen **Ergonomie** und erhöhen die **Produktivität**.

THEMENÜBERSICHT

LogiMAT 2016

Regalwagen

Hubgerät LowCostLifter1000

LogiMAT 2016



Vom **08.-10. März 2016** findet auf der neuen Messe in **Stuttgart** die internationale Fachmesse für Distribution und Materialfluss **LogiMAT** statt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch
Halle 3, Stand 3A31

[> Link zur LogiMAT 2016](#)

Wagen mit Zentralfeststeller



Bei der Realisierung von **Betriebsmitteln** nach **Kundenwunsch** - wie in dem Beispiel ersichtlich ein **fahrbares Regal** für den **Pakettransport** - unterstützen wir Sie gerne mit der passenden Lösung.

Das Fahrgestell des Wagens besteht aus 4 Lenkrollen und 2 Bockrollen. Diese **Rollenanordnung** garantiert ein **Maximum an Beweglichkeit** und **Tragfähigkeit** bei einem minimalem **Wendekreis**.

Besonders bei **Geradeausfahrt** lässt sich der Wagen ohne zusätzlichen Kraftaufwand **einfach steuern**.

> Link zu weiteren individuellen Transport-, Rüst- und Materialwagen



Durch die Fußbetätigung des **Zentralfeststellers** lassen sich alle Lenkrollen **gleichzeitig feststellen** und auch wieder lösen.

Hubgerät LowCostLifter1000



Mit dem LowCostLifter1000 **entlasten** Sie Ihre **Werker/innen**, **reduzieren** die **Ausfallzeiten** und schaffen damit **Wertschöpfung**.

Durch eine **altersgerechte** und **ergonomisch** optimierte Arbeitsplatzausstattung erhöhen Sie die Flexibilität bei der **Arbeitsplatzbesetzung** in Zeiten der Vollbeschäftigung und steigern Ihre **Produktivität**.

Der Antrieb des preisattraktiven LowCostLifter1000 ist mit einem leistungsstarken Akku-Bohrschrauber ausgeführt und macht den Lifter autark einsetzbar.

[> Link zum Datenblatt](#)

[> Link zum Flyer](#)

ASSTEC Assembly Technology GmbH & Co. KG | Saline 20 | 78628 Rottweil
Fon +49 (0) 74 1.1 74 76-0 | Fax +49 (0) 74 1.1 74 76-123 | Email info@asstec.net | Web www.asstec.net
Sitz- und Registergericht Stuttgart HRA 471250 | Geschäftsleitung S. Kummer, M. Blessing | USt.-ID-Nr. DE813721131
Wenn Sie zukünftig keine News mehr erhalten wollen, bitte klicken Sie auf asstecnewsabbestellen@asstec.net.

