



Startseite > Lager- & Kommissioniertechnik > Rampen/Tore/Ladebrücken > Neue variable PROMStahl-Steuerung für Stufenrampen

Neue variable PROMStahl-Steuerung für Stufenrampen

13. September 2016 0

Anzeige



Neue variable PROMStahl-Steuerung für Stufenrampen

PROMStahl hat eine Steuerung speziell für Loadhouses entwickelt, die einerseits durch die Technik der Stufenrampen in Verbindung mit schräg unter Rampenniveau liegenden Überladebrücken das Be- und Entladen von Lkw, die mit geschlossenen Türen andocken, ermöglicht, andererseits aber auch in abgestützter horizontaler Stellung das Be- und Entladen von Lkw mit Rolltoren erlaubt. Es ist die erste Anlage, die zwei unterschiedliche Verladensysteme an nur einer Verladestelle kombiniert. Beispiel: Nach dem Ablegen eines Lkw mit hinteren Türen und anschließenden Andocken eines Lkw mit Rolltoren wird per Autoreturn-Taster das Brückenplateau aus der unteren Schrägstellung in die abgesicherte horizontale Lage angehoben. Der Lkw dockt an, das Rolltor wird geöffnet und der Gabelstapler entnimmt noch auf der Brücke stehend die hinter dem Rolltor abgestellte letzte Palettenreihe. Anschließend wird das Brückenplateau aus der horizontalen Position wieder auf Ladeflächenhöhe angehoben, aufgelegt und der Entladevorgang der restlichen Paletten erfolgt in gewohnter Weise. Der Beladevorgang funktioniert nach dem gleichen Prinzip, nur in umgekehrter Reihenfolge.

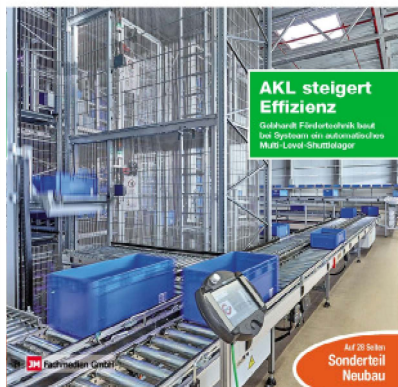
umgekehrter Reihenfolge.

Kontakt:

PROMStahl GmbH
 30989 Gehrdn
 Tel.: 0 51 08 / 87 92 70
 E-Mail: info@promstahl.com
www.promstahl.com



MATERIALFLUSS SPEKTRUM 2016



Zum Inhaltsverzeichnis [hier klicken!](#)

Anzeige

