

Paletten-Aufzugsanlage

Für den Warenausgang realisierte die Firma Müller AG Intralogistics eine Aufzugsanlage für den automatischen Umschlag von Industrie-Kaffeemaschinen auf Europaletten oder Montageplatten.

Das Fördersystem besteht aus wartungsarmen mit Zahnriemen angetriebenen Rollenbahnen für den kombinierten und **als Kundenvorteil** für den schonenden Umschlag von fertigmontierten Industrie-Kaffeemaschinen (Lieferung u.a. für Starbucks weltweit) auf Europaletten oder Montageplatten. Die Umschlagsleistung beträgt 1 Palette / Platte in sieben Minuten. Die Aufgabe der Transporteinheiten erfolgt manuell und die Abnahme mittels Manipulator oder Handgabelhubwagen. Der Aufzug (1:1) mit Riemenwickeltechnik ist für ein Umschlagsgewicht von max. 125 kg ausgelegt.



Montageplatz / Abtransport mit VW



Lastaufnahmemittel im Aufzug



Aufzugsschacht



Drehumsetzer nach Prüfstelle



Abnahmestelle für Manipulator



Förderstrecke zur Abgabehubstation



Abnahme mit Handgabelhubwagen