



## Apullma Edelstahl-Förderbandwagen zur Waggonentladung fährt auf V-Schiene Schnell & präzise verfahrbar bei minimaler Installation

Apullmas selbstfahrende Edelstahl-Förderbandwagen zur Waggonentladung sind leistungsfähig und flexibel einsetzbar. Auf einer umgekehrten V-Schiene sind sie schnell und präzise von Waggon zu Waggon verfahrbar, was den Durchsatz erhöht, da die Waggon seltener verfahren werden müssen. Gegenüber stationären Anlagen sind die Investitions- und Unterhaltskosten zudem deutlich geringer. Komplett – inklusive Fahrwerk – in Edelstahl gefertigt sind selbstfahrende Förderbandwagen eine für alle Schüttgüter geeignete, extrem langlebige und wertbeständige Lösung.

### Vorteile auf einen Blick

- Präzises und schnelles Verfahren mittels V-Schiene
- Minimaler Installationsaufwand vor Ort
- Per Funkfernsteuerung komfortabel bedienbar
- Robuste Edelstahlauslegung für korrosive Güter
- Fahrwerk komplett in Edelstahl gefertigt
- Einfach und effizient zu reinigen
- Flexibel auf Ausgabesituationen anpassbar
- Hydraulisch anstellbares Hauptförderband
- Ausfahrbares Aufgabeband ist neig- und schwenkbar
- Individuelle Konfigurationen auf Anfrage



**Apullma Maschinenfabrik**  
**A. Pulsfort GmbH & Co. KG**  
Vechtaer Str. 81  
49424 Lutten (Oldb.) Germany  
Tel.: +49 (0) 4441 9296-0  
Fax: +49 (0) 4441 9296-20  
info@apullma.de  
www.apullma.de



**APULLMA**  
Individuelle Fördertechnik