

TELESKOPDREHPLATTE

GEEIGNET FÜR

Die ausfahrbare Drehplatte wird in denjenigen Fällen gewählt, bei denen die Behälter nicht den Standardmaßen entsprechen, oder wenn Lastwagen, Ballenpressen oder Lagersilos direkt beladen werden. Die Rotations- und Translationsbewegung ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung innerhalb eines größeren Radius, da die Platte entsprechend dem von Material bedeckten Containerumfang ein- und ausfährt.

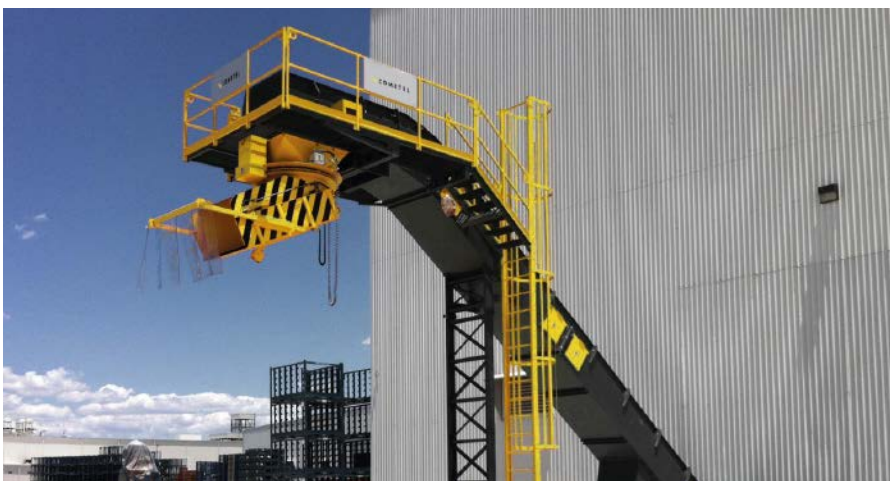
MERKMALE

- Rotations- und Translationsbewegung, die einen größeren Radius für die Materiallagerung abdeckt.
- Isolierlamellen zur Geräuschreduzierung und Stoßdämpfung des herunterfallenden Materials.
- Füllstandssensoren mit Display für die Höheneinstellung senden ein Signal an die PLC, wenn der gewünschte Füllstand erreicht worden ist.
- PVC-Gardinen an den Plattenenden, die den Verlust und das Herausschleudern des Materials verhindern.

VORTEILE

- Optimierung des in den Containern verfügbaren Raums für die Lagerung des Materials.
- Reduzierung der durch das Material verursachten Geräusche.
- Rentabilität und Optimierung der Logistikkosten.
- Sicherheit, Ordnung und Sauberkeit im Fertigungswerk.

Die Cometel-Platten sind mit dem Ziel konzipiert, das abgezogene und geförderte Material in den hierfür vorgesehenen Bereichen (Container, Lkw, Lagersilos oder Ballenpressen) optimal zu verteilen.



www.cometel.net



SPAIN

Pol. Ind. Albitxuri, 8
20870 Elgoibar (Gipuzkoa) - Spain
T +34 943 741 662
cometel@cometel.net

RECYCLING

T +34 943 743 050
salesrecycling@cometel.net



MÉXICO

Pol. Emp. Santa Rosa Jauregui
Avenida Hércules 300, #1-12
76220 Querétaro (QRO) - México
T +52 442 312 2657
cometelmexicana@cometel.net