



MLT GROUP

Conveyor Solutions Expert

Atlas™



Atlas™ Aufgabestation / Entfernung von Wiedereintrittsstellen,
Verbesserung der Abdichtung, Dämpfung

100% KOMPATIBEL MIT
SUPER-SCREW® / ISC™ / FIX'N GO®



ATLAS™ - WAS IST DAS?

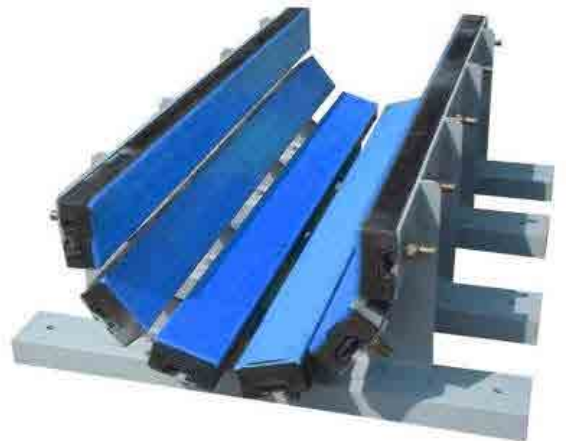
Die Aufgabestation, die Stöße
perfekt dämpft

+ Individuelles Design zum Schutz Ihres Bandes

Atlas™ geschweißte Stahlaufgabestation nach Maß.
Abnehmbare Seiten für die Installation mit montierten
Band.

Ein maßgeschneidertes Design zum Schutz Ihres Bandes.
Es sind Arten der Gestaltung möglich:

- Standard
- Übergang in die Muldung
- Tiefe Mulden



VORTEILE

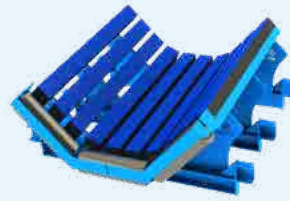
- Großes Absorptionsvermögen
- Sehr robuste Konstruktion ohne Schwachstellen
- Nach Bedarf hergestellte Form für maximaler Schonung des Bandes
- Sehr einfache Installation ohne Einstellungen
- Lackierte Metallteile (verzinkt als Option)
- Abnehmbare Seitenteile für eine einfache Installation (ohne Lösen oder Anheben des Bandes)
- Möglichkeit der tiefen Muldenform 90° max
- Möglichkeit einer Muldenübergangsform mit Delta von max. 20° auf 1200
- Hohe Verbesserung der Abdichtung mit den Schürzen

OPTIONEN, ZUBEHÖR UND AUSFÜHRUNGEN



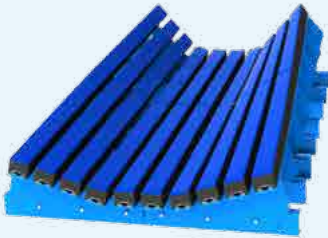
Stoßdämpfer

Erhöhen Sie die Kapazität der Aufgabestation.



Eingang

Sorgen Sie für einen reibungslosen Einstieg des Bandes auf der Aufgabestation durch Verwendung vorhandener Tragrollen.



Übergangswinkel

Besondere Form erforderlich wenn der Materialfall sich im in Muldungsstelle des Bandes befindet.

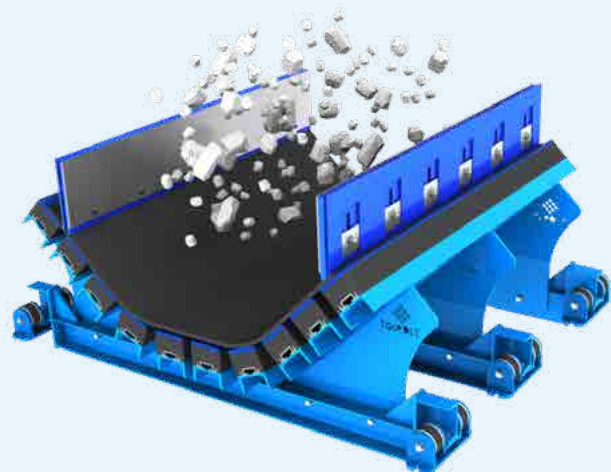
Allgemeine Daten der Atlas-Aufgabestation

Mögliche Abmessungen :	Für Bänder von 500 bis 3000 mm Schlagleisten Breite 100 mm, Länge 1200 mm, Höhe 50 mm oder 75 mm
Oberflächenbehandlung :	Polyurethan-Lackierung (optional verzinkt)
Temperatur :	-20° / + 50° C
pH-Skala :	4 bis 10
Höchstgeschwindigkeit :	7 m/s
Nicht anwendbar mit :	Herausragende Klammer aus dem Band Muldungswinkel kleiner als der Atlas vor der Einfahrt (Station hinzufügen) Öle, Fette oder Kohlenwasserstoffe
Korrosive Atmosphäre :	Rostfreier Stahl ganz oder teilweise möglich

ATLAS™	Verstärkt					Heavy Duty				
Band, mm	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	
Anzahl der Stäbe	5	6	7	9	11	13	15	17	18	

Kombinierte Verwendung mit den verstärkten Dichtungsschürzen: SealBloc™

Sorgt für den Einschluss von Staub und optimalen Schutz der Fallstelle.





AtlasTM

MLT Conveyor Solutions Expert
Mehr als 70 Jahre Innovation zu
Ihren Diensten.



Vertriebspartner

 **MLT GROUP**
Conveyor Solutions Expert

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com