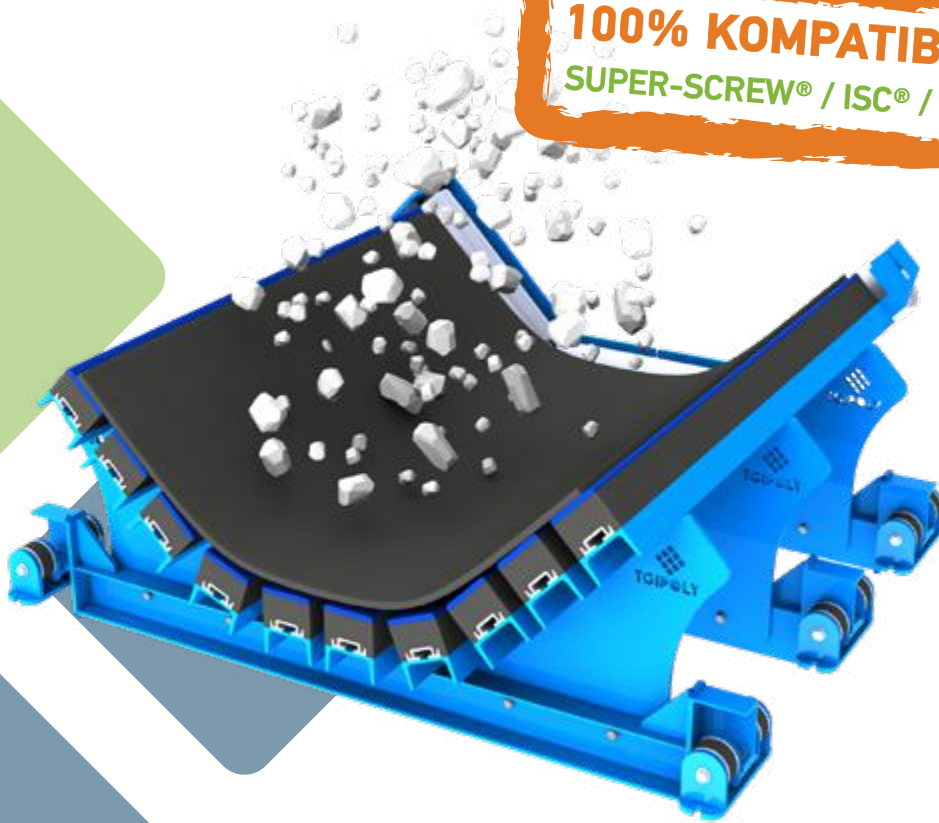




# TECHNIGUM

## MLT GROUP

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



# Atlas

**Atlas Aufgabestation**  
Entfernung von Wiedereintrittsstellen,  
Verbesserung der Abdichtung,  
Dämpfung

# ATLAS - WAS IST DAS?

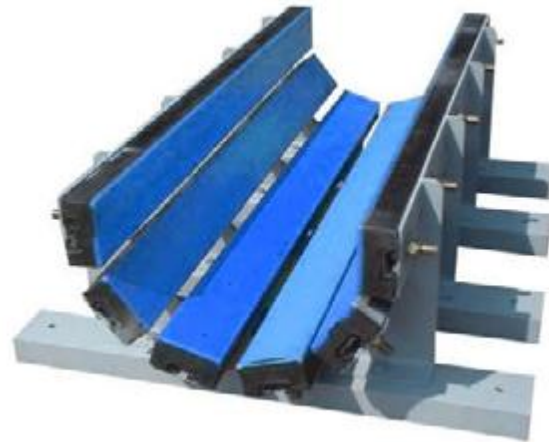
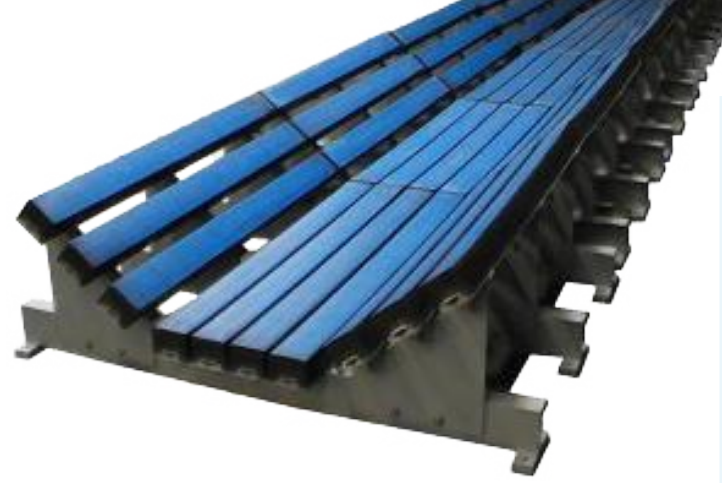
Die Aufgabestation, die Stöße perfekt dämpft

## 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

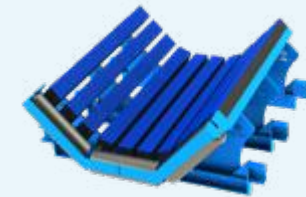
- Großes Absorptionsvermögen
- Sehr robuste Konstruktion ohne Schwachstellen
- Nach Bedarf hergestellte Form für maximaler Schonung des Bandes
- Sehr einfache Installation ohne Einstellungen
- Lackierte Metallteile (verzinkt als Option)
- Abnehmbare Seitenteile für eine einfache Installation (ohne Lösen 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



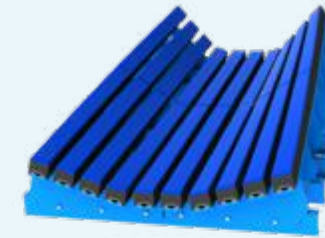
### Stoßdämpfer

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.

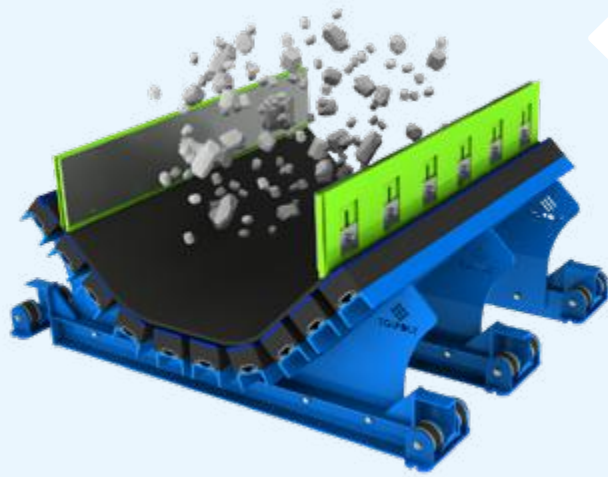
## Allgemeine Daten der Atlas-Aufgabestation

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

Band, mm	500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Anzahl der Stäbe	5	6	7	9	11	13	14	16	18

**◆ Kombinierte Verwendung mit den verstärkten Dichtungsschürzen: SealBloc**

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



GeminiSkirt

BigBen 3

RacloFlex **VP**

CeraGum

StarTracker

Atlas

GlideBar

SealBloc

StarTracker

RacloFlex **Sw**

RacloFlex **Z<sup>2</sup>**



Vertriebspartner

**MLT GROUP**  
Conveyor Solutions Expert

**MLT GROUP**  
Minet Lacing Technology

**TECHNIGUM**  
MLT GROUP

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

ATLAS 14/09/2021