

FTW Steilförderer

Die *FTW* Steilförderbänder werden eingesetzt um Höhenunterschiede zwischen Artikel Auf und - Abgabe auszugleichen.

Die Abmessungen der schräggestellten Steilförderbänder wie Länge, Breite und Höhen werden individuell für Ihre Anforderung gefertigt, wobei auf Standard - Grundkomponenten zurückgegriffen wird.

Der Aufbau der *FTW* Steilförderbänder besteht je nach Anforderung aus Aluminium oder Stahl.

Seitliche Befestigungsmöglichkeiten wie Nuten oder angebrachte C – Schienen ermöglichen die Erweiterung zusätzlicher Komponenten. Optional werden Standfüße in robuster Bauweise zur Abstützung des Standförderers zur stufenlosen Höhenverstellung eingesetzt. Die Höhe sowie die Anzahl dieser Elemente wird dabei optimal an die Situation vor Ort angepasst.

Die Aufsatztrichter werden an die Übergabesituation angepasst und über verschiedene Trichtergrößen des Steilförderbandes kann das Fassungsvermögen vergrößert werden, sodass diese auch als Bunkerförderbänder gerne häufig eingesetzt werden.

