



TS4065v2

Kettenmobiles Förderband

Das McCloskey® TS4065v2 setzt den Standard für Förderbänder mit hoher Förderleistung und maximaler Mobilität. Das Modell TS4065v2 ist in der Standard- oder Dual-Power-Ausführung erhältlich und verfügt über eine umfangreiche Ausstattung, darunter ein großer Aufgabebunker, Gurtabdichtung über die gesamte Länge, ein leicht zugänglicher Motorraum, ein Prallbereich unter dem Aufgeber und eine anpassbare Beschickungshöhe.

Dieses Förderband ist so konzipiert, dass das Endprodukt direkt von einer mobilen Brech- oder Siebanlage auf die Halde gefahren wird, und bietet somit die perfekte Lösung für alle Anwender, die ihre Kosten im Blick haben. Das Förderband bietet die nötige Flexibilität und Mobilität, um sicherzustellen, dass der Aufhaldeprozess so schnell und effizient wie möglich ist, vermeidet das doppelte Anfassen von Materialien und maximiert das Lagervolumen auf kleinen Lagerplätzen. Dadurch schont es die Umwelt und vermeidet die Verunreinigung von hochwertigen Zuschlagsstoffen, durch das Befahren der Halden mit Radladern.

Wenn der TS4065v2 auf der Baustelle eintrifft, dauert es nur wenige Minuten, bis es einsatzbereit ist und man mit der Arbeit beginnen kann.

Mit einer Länge von 20m ist der TS4065v2 das Einstiegsmodell der McCloskey-Förderbänder, die auch in 24m, 30m und kundenspezifischen Längen erhältlich sind.

Leistungsmerkmale

- Hydraulisch einstellbare Abwurfhöhe von bis zu 8,4 Metern
- 3,5 Meter langes Kettenfahrwerk für hervorragende Manövrierfähigkeit und Stabilität
- Hochbelastbares Aufprallbett im Aufgabetrichter
- 36KW ermöglichen eine Förderleistung von bis zu 450 TPH
- Kraftstoffsparendes Hydrauliksystem
- Benutzerfreundliche hydraulische Steuerungen
- Hydraulisch klappbares Kopfteil für den Transport zur Minimierung der Rüstzeit

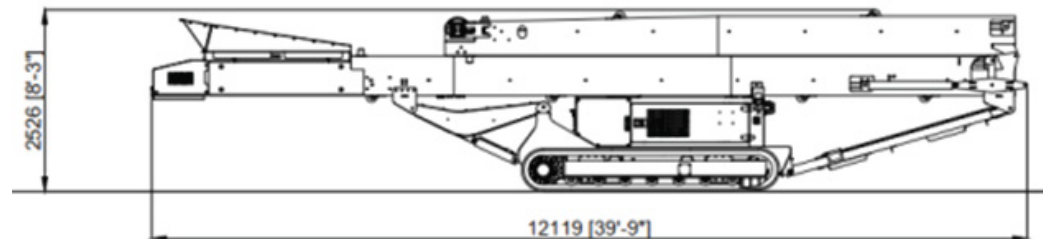


Großer Aufgabetrichter

Der große Aufgabetrichter ermöglicht es dem Bediener, das hohe Fördervolumen des TS4065v2 optimal zu nutzen und die Anlage einfach hinter der vorgelagerten Anlage zu positionieren.

Flexibilität

Mit einer Breite von 1.000mm und einer Länge von 20m kann das Förderband eine große Bandbreite an Produkten fördern.



Optionale drahtlose Fernbedienung

Erlaubt die Anlage vom Beschickungsgerät aus zu steuern, dieses ist bequem und erhöht die Arbeitssicherheit.

Arbeitssicherheit

Die Warnleuchte im Betrieb erhöht die Sicherheit

DATEN

Transportlänge:	12,10m
Transporthöhe:	2,50m
Transportbreite:	2,34m
Gewicht:	10.500kg
Motor:	49PS (36,5kW)
Förderleistung:	450 TPH
Bänder	(Gurtbreiten/Abwurfhöhe) 1.000mm/8.420mm

OPTIONEN

- Stollengurt
- Hydraulische Stützfüße
- Gummischeuhe für das Kettenfahrwerk
- Funkfernbedienung
- Dual-Power
- Telematik-System