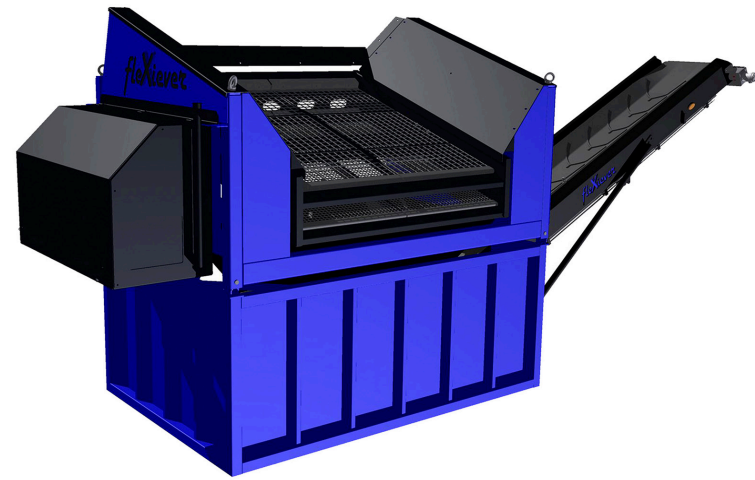


# Conveyor Fixed



De FleXiever Conveyor Fixed is een combinatie van de FleXiever **Fixed** en de FleXiever **Conveyor**. De FleXiever unit is op een 1,2 hoge U-frame gemonteerd dat voorzien is van een transportband. De FleXiever Fixed Conveyor is bedoeld om gebruikt te worden op een vaste plaats maar is ook voorzien van hijsogen, zodat de zeefmachine makkelijk op transport kan gezet worden.




Le FleXiever Fixed Conveyor est une combinaison du FleXiever **Fixed** et du FleXiever **Conveyor**. L'unité FleXiever est montée sur un châssis en forme de U, haut de 1,2 mètres, équipé d'un convoyeur. Le FleXiever Fixed Conveyor est conçu pour être utilisé à un emplacement fixe mais est également équipé d'œillets de levage pour le transporter facilement.

The FleXiever Conveyor Fixed is a combination of the FleXiever **Fixed** and the FleXiever **Conveyor**. The FleXiever unit is mounted on a 1.2 m high U-frame that is fitted with a conveyor belt. The FleXiever Fixed Conveyor is intended for use at a permanent location, but we have also fitted it with eye bolts to make transporting the screener easier.

Der FleXiever Conveyor Fixed ist eine Kombination aus dem FleXiever **Fixed** und dem FleXiever **Conveyor**. Die FleXiever-Einheit ist auf einem 1,2 m hohen U-Rahmen montiert, der mit einem Förderband ausgestattet ist. Der FleXiever Fixed Conveyor ist für den Einsatz an einem festen Ort vorgesehen. Wir haben ihn jedoch auch mit Augenschrauben versehen, um den Transport des Screeners zu erleichtern.



## Technische Eigenschappen - Caractéristique technique - Technical Characteristics - Technische Eigenschaften

	(LxBxH) (LxLxH) (LxWxH) (LxBxH)	7020 x 2020 x 3160 mm	
	KG	3200 kg	
<b>Zeefoppervlak</b> <b>Surface des tamis</b> <b>Screen area</b> <b>Siebfläche</b>		1830 x 1830 mm	
<b>Zeefhoek</b> <b>Angle du tamis</b> <b>Screen angle</b> <b>Siebwinkel</b>		17°	
<b>Maasopeningen</b> <b>Dimensions des mailles</b> <b>Mesh aperture</b> <b>Maschenöffnung der Netze</b>		0,5 x 0,5 – 80 x 80 mm	
		Dieselmotor Hatz 1D81 – 14pk met max. verbruik van 3 l/h Moteur diesel Hatz 1D81 – 14ch avec une consommation maximale de 3l/h Diesel engine Hatz 1D81 – 14hp with max. consumption of 3l/h Dieselmotor Hatz 1D81 – 14 PS mit einem max. Verbrauch von 3 l/h	
<b>Maximum bakbreedte</b> <b>Maximum largeur godet</b> <b>Maximum bucket width</b> <b>Maximale Schaufelbreite</b>	2200 mm	<b>Stortheogte</b> <b>Hauteur de déversement</b> <b>Dump heighth</b> <b>Entladehöhe</b>	2880 mm
<b>Capaciteit</b> <b>Capacité</b> <b>Capacity</b> <b>Kapazität</b>		50 - 120 t/h	

## OPTIES - OPTIONS - OPTIONS - OPTIONEN

- ELEKTROMOTOR - MOTEUR ELETRIQUE - ELECTRICAL ENGINE - ELEKTROMOTOR
- 3-FRACTIEPLAAT - SÉPARATEUR EN 3 FRACTIONS - 3-FRACTIONS FRAME - 3-FRAKTIONEN-PLATTE
- STORTBUNKER - ALIMENTATEUR - HOPPER - AUFGABEBUNKER





# Conveyor Fixed

