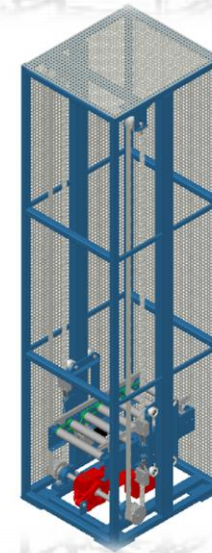


Senkrechtförderer Typ BSF

Der Senkrechtförderer Typ BSF wird für die Auf- und Abwärtsförderung von Stückgütern eingesetzt. Er stellt die förder-technische Verbindung zwischen den unterschiedlichen Förderebenen her.

Die Ausführung der Hub- und Senkbewegung des Senkrechthebers erfolgt durch zwei angetriebene Zahnriemen bzw. Rollenketten, die an der Hubplattform angeschlagen sind.

Das Fördergut wird über den aufgebauten Förderer auf- und abgegeben.



Technische Daten:

Förderhöhe:	0 bis 10 m
Nennbreite:	310, 410, 510, 610, 710, 810, 910 mm
Aufbauten:	Rollenförderer, Gurtförderer, Kettenförderer
Hubführungen:	Vulkolanführungsrollen
Fördergewicht:	50 kg
Geschwindigkeit:	0,2 – 1 m/s
Motorleistung:	0,75 – 5,5 kW (auch frequenzgeregelt)
Antrieb:	Drehstrom-Getriebemotor

