

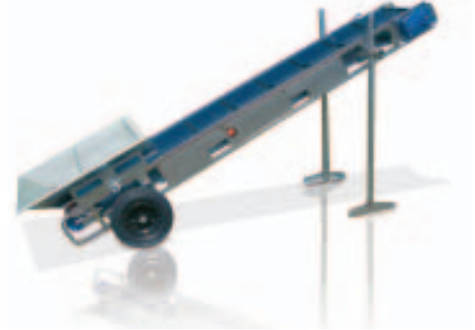


Förderbänder

Für schnelles und effizientes Transportieren von Schütt- und Stückgut

- Robuste, langlebige Stahlrohr-Konstruktion
- Leistungsstarker Elektromotor (230 V)
- Steigungen bis 40° möglich
- Kurze Rüstzeiten, sofort betriebsbereit

Förderbänder



Durch die Modulbauweise besteht die Möglichkeit, einzelne Förderbänder durch Zusammenkoppeln beliebig zu verlängern oder Richtungsänderungen vorzunehmen. Die Module sind zentral oder einzeln schaltbar.

Es können bis zu drei Bänder elektrisch verbunden werden.

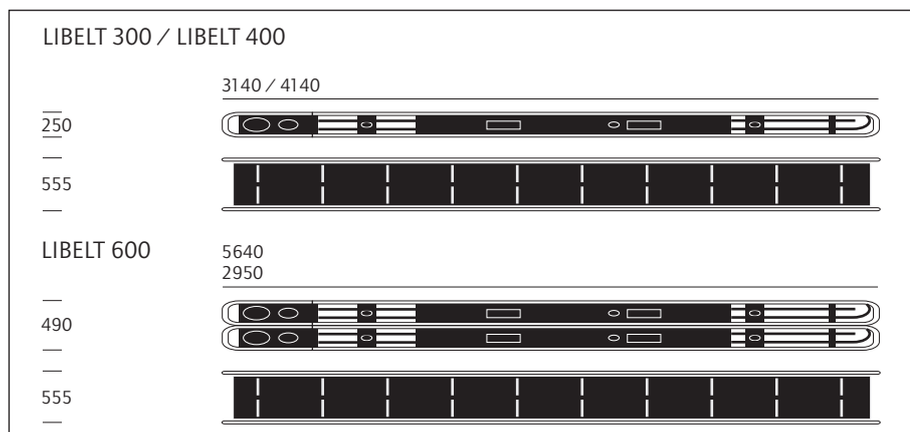
Profitieren Sie von den leistungsstarken LIBELT 300/400/600.

Transportieren Sie mit den LIBELT-Förderbändern schnell und effizient Schütt- und Stückgut. Ob auf der Baustelle oder in schwer zugänglichem Gelände: Mit den leistungsstarken Förderbändern sind Arbeitsvorteile und enorme Kosteneinsparungen möglich. Serienmässig sind sie mit robustem PVC-Stollenband ausgestattet. Weitere Pluspunkte sind die einfache Reinigung und Wartung.

Einsatzbeispiele:

- Bodenaushub
- Tunnelarbeiten
- Garten- und Landschaftsbau
- Baustellen
- Gebäudesanierung
- Holzschnitzel

Technische Daten	LIBELT 300	LIBELT 400	LIBELT 600
Länge	3140 mm	4140 mm	5640 mm Arbeitsstellung
Breite	555 mm	555 mm	555 mm
Höhe	250 mm	250 mm	260 mm
Gewicht	99 kg	119 kg	166 kg
Material	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
Band	PVC-Gewebe mit 20 mm Stollen		
Band B/H	400/3-mm PVC	400/3-mm PVC	400/3-mm PVC
Motor	230 V; 50 Hz	230 V; 50 Hz	230 V; 50 Hz
	0,75 kW; 5,1 A	0,75 kW; 5,1 A	1,3 kW; 8,7 A
Bandgeschwindigkeit	25 m/min.	25 m/min.	25 m/min.
Bandbelastung	75 kg/m	75 kg/m	50 kg/m
max. Belastung	225 kg gesamt	300 kg gesamt	300 kg gesamt
Steigung	40°	40°	40°



LIBELT 600 für den Transport einfach zusammenklappbar.