

BANDTRANSPORTÖRER

Våra bandtransportörer är huvudsakligen konstruerade för transport av lätta till medeltunga gods/produkter och kan tillverkas rak eller vinklad. De finns i tre olika utföranden: aluminium, rostfritt stål och stål. Väljer du aluminiumutförande ger det dig möjlighet att modulbygga transportören. Det vill säga att ni i framtiden kan bygga vidare eller korta av befintlig transportör.

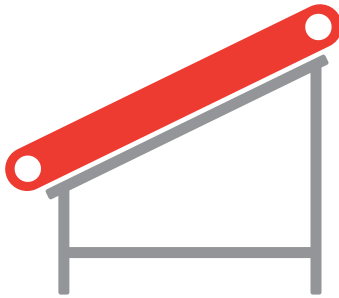
Transportörerna är byggda under eget tak för att säkerställa kvaliteten i konstruktionerna, vilket innebär att vi åtar oss skräddarsydda lösningar för dina specifika behov.

Våra transportörer används i alla tänkbara applikationer, vått som torrt. Vi levererar lösningar till livsmedels-, verkstads-, plast- och träbranschen m.m. Vi garanterar dig en kvalitativ och prisvärd lösning.

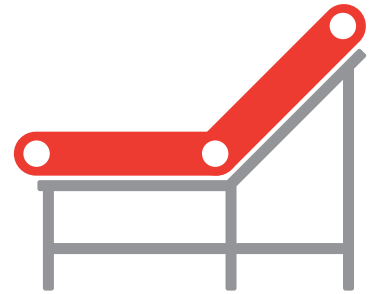
GRUNDMODELLER



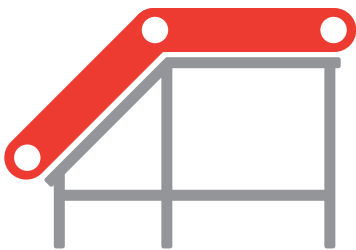
Rak bandtransportör modell P



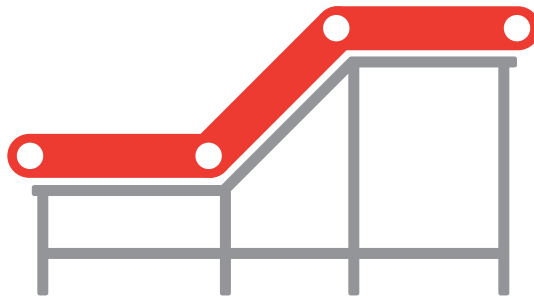
Rak bandtransportör modell PS



Vinkeltransportör modell VI



Vinkeltransportör modell VU



Vinkeltransportör modell VIU





RAK BANDTRANSPORTÖR

MODELL P



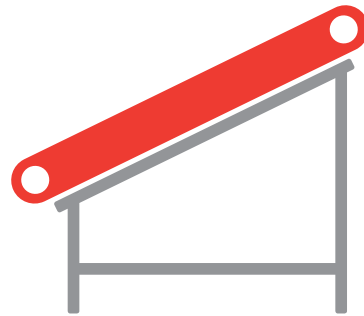
Profilutförande	Aluminiumkonstruktion alt. svetsad stålkonstruktion
Storlek	Längd= 1000 – 6000 mm/sektion. Möjlighet att skarva ihop sektioner för längre banor. Bandbredd= 100 – 1500 mm
Drivstation	Växelmotorer, trummotorer, underliggande drift
Hastighet	0,5 – 120 m/min
Belastning	Upp till 200 kg/meter
Benstativ	Stålkonstruktion. Justerbart i höjd/vinkel
Sidokanter	Höjd 50-500 mm.
Utförande	Aluminium, galvad plåt, RF m.m.
Bandtyper	Polyuretan, plastmodulband, trådband, stålmodulband, kuggremmar, PVC m.m.
Elkomponenter	Motorskydd, säkerhetsbrytare, tid/takt, PLC-lösningar, metalldetektorer, magnetseparatorer (tillval efter behov)
Anv. områden	All tänkbar industri. Vi har en lösning för varje applikation
Special	Vi kan leverera helt efter önskemål när det gäller längd samt bredd. Trattar, separatorer, huvar m.m.
Övrigt	Vid val av stålkonstruktion så pulverlackerar vi efter önskad RAL-kulör

BOFAB



RAK STIGANDE BANDTRANSPORTÖR

MODELL PS



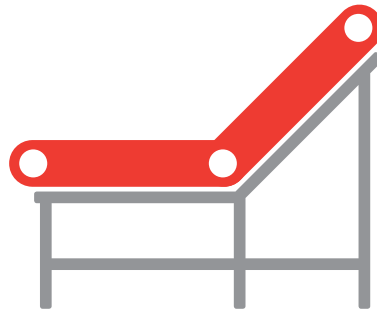
Profilutförande	Aluminiumkonstruktion alt. svetsad stålkonstruktion
Storlek	Längd= 1000 – 6000 mm/sektion. Möjlighet att skarva ihop sektioner för längre banor. Bandbredd= 100 – 1500 mm
Drivstation	Växelmotorer, trummotorer, underliggande drift
Hastighet	0,5 – 60 m/min
Belastning	Upp till 100 kg/meter
Benstativ	Stålkonstruktion. Justerbart i höjd/vinkel
Sidokanter	Höjd 50-500 mm.
Utförande	Aluminium, galvad plåt, RF m.m.
Bandtyper	Polyuretan, plastmodulband, trådband, stålmodulband, kuggremmar, PVC m.m.
Elkomponenter	Motorskydd, säkerhetsbrytare, givare, pulsgivare, tid/takt, PLC-lösningar, metalldetektorer, magnetseparatorer (tillval efter behov)
Anv. områden	All tänkbar industri. Vi har en lösning för varje applikation
Special	Vi kan leverera helt efter önskemål när det gäller längd samt bredd. Trattar, separatorer, huvar m.m.
Övrigt	Vid val av stålkonstruktion så pulverlackerar vi efter önskad RAL-kulör

BOFAB



VINKELTRANSPORTÖR

MODELL VI



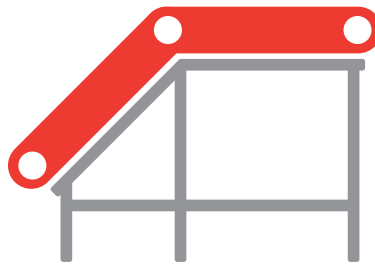
Profilutförande	Aluminiumkonstruktion alt. svetsad stålkonstruktion
Storlek	Längd= 1000 – 6000 mm/sektion. Möjlighet att skarva ihop sektioner för längre banor. Bandbredd= 150 – 600 mm
Vinkel	Fast vinkel 30 – 80 gr
Drivstation	Växelmotorer, trummotorer, underliggande drift
Hastighet	0,5 – 50 m/min
Belastning	Upp till 50kg/meter
Benstativ	Stålkonstruktion. Justerbart i höjd/vinkel
Sidokanter	Höjd 50-500 mm.
Utförande	Aluminium, galvaniserad plåt, RF m.m.
Bandtyper	Polyuretan, plastmodulband, trådband, stålmodulband, kuggremmar, PVC m.m.
Elkomponenter	Motorskydd, säkerhetsbrytare, givare, pulsgivare, tid/takt, PLC-lösningar, metalldetektorer, magnetseparatorer (tillval efter behov)
Anv. områden	All tänkbar industri. Vi har en lösning för varje applikation
Special	Vi kan leverera helt efter önskemål när det gäller längd samt bredd. Trattar, separatorer, huvar m.m.
Övrigt	Vid val av stålkonstruktion så pulverlackerar vi efter önskad RAL-kulör

BOFAB



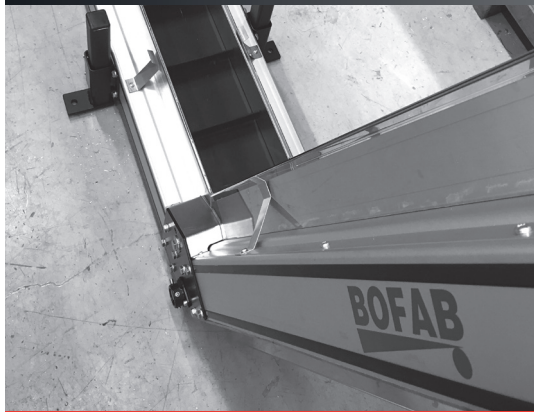
VINKELTRANSPORTÖR

MODELL VU



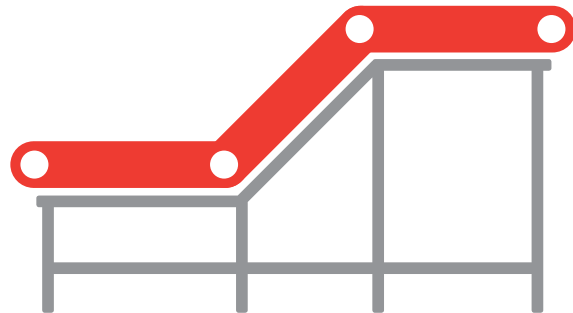
Profilutförande	Aluminiumkonstruktion alt. svetsad stålkonstruktion
Storlek	Längd= 1000 – 6000 mm/sektion. Möjlighet att skarva ihop sektioner för längre banor. Bandbredd= 150 – 1000 mm
Vinkel	Fast vinkel 30 – 80 gr
Drivstation	Växelmotorer, trummotorer, underliggande drift
Hastighet	0,5 – 60 m/min
Belastning	Upp till 50 kg/meter
Benstativ	Stålkonstruktion. Justerbart i höjd/vinkel
Sidokanter	Höjd 50-500 mm.
Utförande	Aluminium, galvaniserad plåt, RF m.m.
Bandtyper	Polyuretan, plastmodulband, trådband, stålmodulband, kuggremmar, PVC m.m.
Elkomponenter	Motorskydd, säkerhetsbrytare, givare, pulsgivare, tid/takt, PLC-lösningar, metalldetektorer, magnetseparatorer (tillval efter behov)
Anv. områden	All tänkbar industri. Vi har en lösning för varje applikation
Special	Vi kan leverera helt efter önskemål när det gäller längd samt bredd. Trattar, separatorer, huvar m.m.
Övrigt	Vid val av stålkonstruktion så pulverlackerar vi efter önskad RAL-kulör

BOFAB



VINKELTRANSPORTÖR

MODELL VIU



Profilutförande	Aluminiumkonstruktion alt. svetsad stålkonstruktion
Storlek	Längd= 1000 – 6000 mm/sektion. Möjlighet att skarva ihop sektioner för längre banor. Bandbredd= 150 – 600 mm
Vinkel	Fast vinkel 30 – 80 gr
Drivstation	Växelmotorer, trummotorer, underliggande drift
Hastighet	0,5 – 50 m/min
Belastning	Upp till 50 kg/meter
Benstativ	Stålkonstruktion. Justerbart i höjd/vinkel
Sidokanter	Höjd 50-500 mm.
Utförande	Aluminium, galvaniserad plåt, RF m.m.
Bandtyper	Polyuretan, plastmodulband, trådband, stålmodulband, kuggremmar, PVC m.m.
Elkomponenter	Motorskydd, säkerhetsbrytare, givare, pulsgivare, tid/takt, PLC-lösningar, metalldetektorer, magnetseparatorer (tillval efter behov)
Anv. områden	All tänkbar industri. Vi har en lösning för varje applikation
Special	Vi kan leverera helt efter önskemål när det gäller längd samt bredd. Trattar, separatorer, huvar m.m.
Övrigt	Vid val av stålkonstruktion så pulverlackerar vi efter önskad RAL-kulör

BOFAB