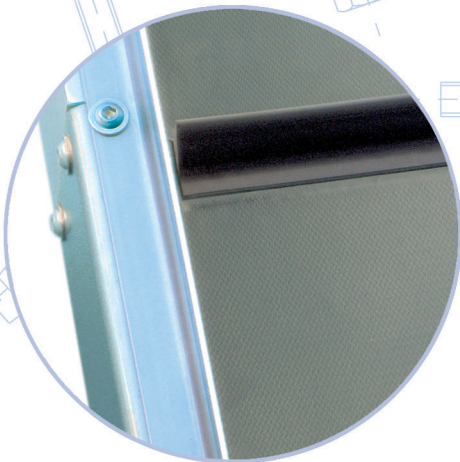


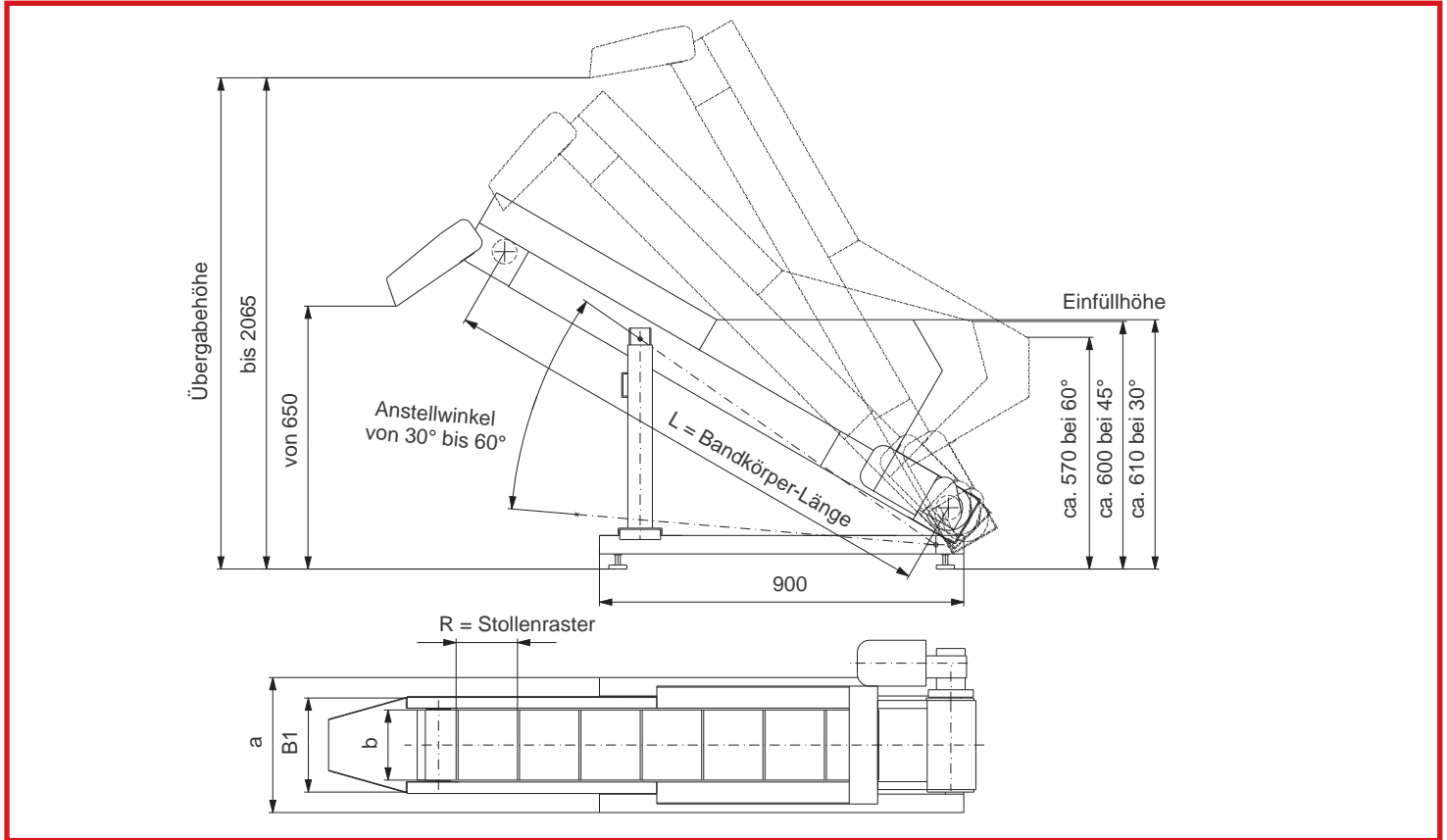
# Schrägförderer



- Dosierte Teilebereitstellung
- Weniger Störhäufigkeit
- Lange Nachfüllzyklen
- Höhengewinn



- Bunkerwanne aus V2A-Edelstahlblech
- Bandkörper aus V2A-Edelstahlblech
- Montagestativ aus V2A-Edelstahl
- Transporthöhe stufenlos einstellbar
- Auslaufrutsche stufenlos einstellbar
- Verschiedene Fördergurte stehen standardmäßig zur Auswahl (lebensmittelecht, hoher Reibwert)
- Stollenhöhe 20mm / Stollenraster 150mm
- Bandgeschwindigkeiten: 0,7m/min oder 1,4m/min
- Wechselstrom-Getriebe-Motor 230 V
- Drehstrom-Getriebe-Motor 3x400 V



**Technische Daten:**

Typ	max. Füllvolumen	max. Füllgewicht	a	b	L min.	R	L max.	B1
FeRo 20-SF	20 Liter	30 kg	330	170	1280	150	2480	230
FeRo 40-SF	40 Liter	50 kg	530	370	1280	150	2480	430

Techn. Änderungen vorbehalten!

Stand 01/2007

Übergabehöhen von 650mm bis 2065mm sind nach Kundenwunsch realisierbar.

Beispiel:

L min. = 1280mm

Stufenlos einstellbarer Anstellwinkel 30° bis 60°

Übergabehöhe von 650mm bis 1200mm

Bandkörper-Längen:

L = 1280 mm = min.

1430 mm

1580 mm

1730 mm

1880 mm

2030 mm

2180 mm

2330 mm

L = 2480 mm = max.