

## Technische Daten Stauförderer

	<b>EFS-1 EXPERT-TÜNKERS Einstrangsystem</b>	<b>EFS-2 EXPERT-TÜNKERS Dualstrangsystem</b>	<b>AFS APM-System</b>	<b>LFS LAT-System</b>
Max. Palettenlast (Gewicht Bauteil + Träger)	35 kg	70 kg	130 kg	60 kg
Max. Gewicht Bauteilträger	(30 kg)	(60 kg)	(100 kg)	(10 kg)
Max. Drehmoment M Bauteilträgerschwer- punkt (s)* Abstand zu Palette	50 Nm (25 kg - 200 mm)	100 Nm (250 kg - 200 mm)	150 Nm (75 kg - 200 mm)	5 Nm (2,5 kg - 200 mm)
Max. Bauteilbreite	1.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	1.500 mm
Max. Bauteillänge	150-700 mm	150-700 mm	150-700 mm	150-700 mm
Max. Anzahl Palette vor Stopper	10	10	10	>> 10 (da Entkopplung)
Max. Steigung	≤ 1°	≤ 1°	≤ 1°	≤ 3°