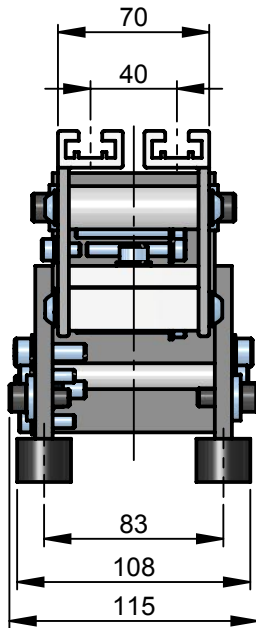
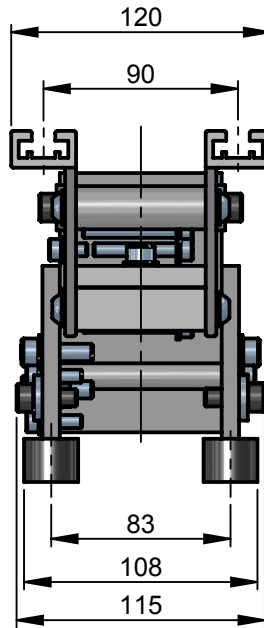


Bauform S



Bauform B



* = Nennmaß des Linearförderers.
Bei zusätzlichem Aufbaugewicht (Linearschiene, usw.) ist bei den Pufferfüßen mit einer Einfederung von 0,5mm - 1mm zu rechnen.

technische Daten (für alle Typen)

Antriebsart	elektromagnetisch
Schwingfrequenz	50 Hz
Anschlußspannung	220 V AC
Leistungsaufnahme	250 VA
Stromaufnahme	1,25 A
Schutzart	IP 54
Anschlußleitung	L = 300 mm mit 3-pol. Anschlußstecker

Typ	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	Transportschiene			Eigengewicht [kg]
					min. L4 [mm]	max. L4 [mm]	max. Gewicht [kg] mit Zwischenplatte	
HFA-L-800	800	600	300	250	800	1100	11,0	18,5
HFA-L-1000	1000	752	450	298	1000	1300	13,0	20,5
HFA-L-1200	1200	904	600	346	1200	1500	15,0	23,5
HFA-L-1400	1400	1056	750	394	1400	1700	17,0	24,0
HFA-L-1600	1600	1208	900	442	1600	1900	19,0	31,5
HFA-L-1800	1800	1360	1050	490	1800	2100	21,0	34,0
HFA-L-2000	2000	1550	1200	500	2000	2300	23,0	39,5