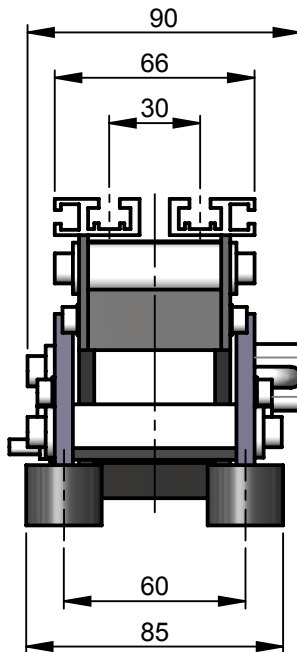
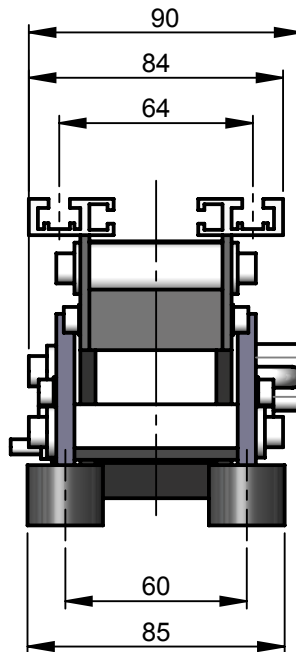


**Bauform S**



**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	100 Hz
Anschlußspannung	220 V AC
Leistungsaufnahme	110 VA
Stromaufnahme	0,55 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-440	400	300	200	130	400	700	5,0	6,5
HFA-L-460	600	440	300	190	600	900	6,5	8,0
HFA-L-480	800	640	450		800	1100	7,0	10,0
HFA-L-499	1000	790	500	240	1000	1300	8,0	12,5