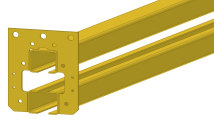
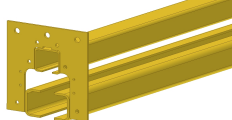
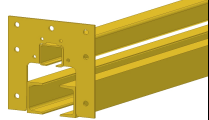
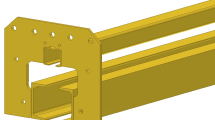
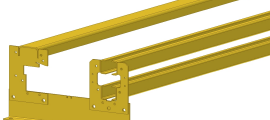


POWER & FREE									
System	313	314	315	323	324	325	343	350	813 (Bodenfördertechnik)
									
Schienenwerkstoff	Stahl	Stahl verzinkt	V2A	Stahl	Stahl verzinkt	V2A	Stahl	Stahl	Stahl
Kette	Kardankette H70			Kardankette H70			Kardankette H70	Kardankette H70	Kardankette H70
Kettenteilung	225 / 268 / 400 / 500 mm			225 / 268 / 400 / 500 mm			225 / 268 / 400 / 500 mm	225 / 268 / 400 / 500 mm	225 / 268 / 400 / 500 mm
Power Schiene	Profil H70 / 4mm			Profil H70 / 4mm			Profil H70 / 4mm	Profil H70 / 4mm	Profil H70 / 4mm
Free Schiene	Profil U70 / 4mm			Profil U80 / 6mm			Profil U100 / 8,5 mm	Profil U140 / 10 mm	Profil U70 / 4mm
Flanschblechmaße	H = 250 mm			H = 270 mm			H = 305 mm	H = 388 mm	H = xxx mm
	B = 190 mm			B = 240 mm			B = 275 mm	B = 400mm	B = xxx mm
Radius Horizontalbögen	600mm			600mm			800mm *)	800mm *)	600mm
	800mm *)			800mm *)			1000mm *)	1000mm *)	800mm *)
	1000mm *)			1000mm *)					1000mm *)
Radius Vertikalbögen	1600mm *)			1600mm *)			1600mm *)	1600mm *)	1600mm *)
Steigungswinkel	0-90°			0-90°			0-45°	0-15° *)	0-45° *)
Gewicht	25 kg/m			33 kg/m			44 kg/m	57 kg/m	xx kg/m
Laufwerke	1-fach/2-fach/4-fach *)			1-fach/2-fach/4-fach *)			2-fach/4-fach/8-fach *)	2-fach/4-fach/8-fach *)	2-fach
Nennnutzlast	100 / 200 / 400 kg			200 / 400 / 800 kg			400 / 800 / 1600 kg	2000 / 4000 / 8000 kg	100 kg
Ausführung Rollen	PA	Stahl	V2A	PA	Stahl	V2A	Stahl	Stahl	Stahl
max. Einsatztemperatur	40°C	250°C	40°C	40°C	250°C	40°C	250°C	250°C	250°C
	max 150°C			max 150°C			max 250°C	max 250°C	max 250°C
	max 250°C			max 250°C					
Kettenwechsel	kämmend			kämmend			kämmend	m. Hilfsantriebsklinke	kämmend

*) Standardwerte