



Podstawowe dane techniczne torowych płyt nośnych GTP

		GTP-Ö	GTP-I	GTP-C*	GTP-A	GTP-B
Długość	[m]	2,60 – 2,57				
Szerokość	[m]	2,40				
Wysokość	[m]	0,32 / 0,38		0,38 / 0,42	0,32	0,38
Masa płyty	[t]	4,3 / 5,5		5,5 / 6,0	4,5	5,3
Szerokość toru	[mm]	600 mm; 750 mm; 785 mm; 1000 mm; 1435 mm; 1520 mm i inne w tym sploty torów 750/1435mm;1435/1520mm				
Typ mocowania szyn**		W14/BFL			W14/BFL lub inne	
Typ szyn**	[mm]	49E1, 54E3, 60E1, 60E2			60Ri1 (Ri60), 60Ri2 (Ri60N), LK1, 49E1,	
Klasa ekspozycji		XC4, XD3, XF4, XA3, XM1, WA				
Minimalny promień toru	[m]	R ≥ 200	R ≥ 180	R ≥ 180	R ≥ 100	

* - dostosowana do przenoszenia obciążeń pojazdów specjalnych z ciężkim ogumieniem.
(np. wózek wysokiego składowania kontenerów Reach Stacker z ciężarem ok. 100 ton/oś.)

** - na życzenie Klienta wykonujemy płyty specjalne dla innych typów szyn, innych systemów mocowania szyn oraz innych wymiarów i promieniu łuku toru oraz innych obciążeń.