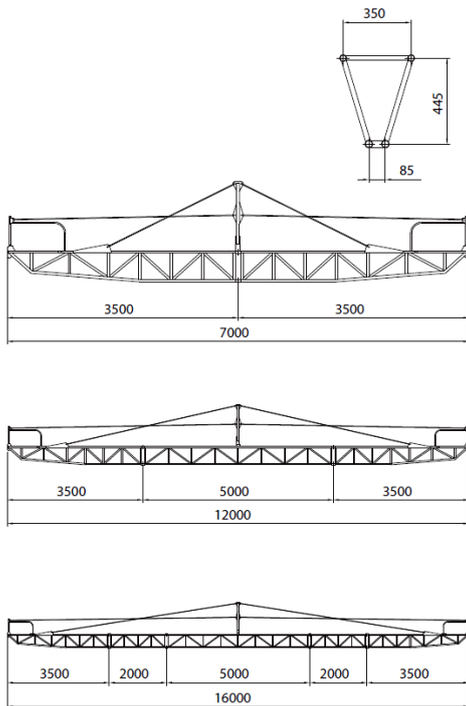


Les ponts de travail sont réalisés en alliage léger d'aluminium, leur section trapézoïdale leur confère une grande rigidité.

Toutes les plates-formes sont équipées d'une seule barrière latérale antichute.

Des modèles spéciaux avec des caractéristiques différentes sont disponibles sur demande.



Mod.	Longueur totale	Longueur sections latérales	Longueur section centrale	Longueur section intermédiaire	Charge de travail aux extrémités	Masse
	[m]	[m]	[m]	[m]	[kg]	[kg]
PLL004	7	3.5+3.5	-	-	300	65
PLL302	8	4+4	-	-	300	75
PLL308	9	4.5+4.5	-	-	300	85
PLL306	10	5+5	-	-	300	95
PLL303	11	5.5+5.5	-	-	300	105
PLL311	12	6+6	-	-	300	107
PLL300	12	3.5+3.5	5	-	300	110
PLL600	16	3.5+3.5	5	2+2	300	150
PLL901	18	4.5+4.5	4.5+4.5	-	300	180
PLL909	20	5+5	5+5	-	300	190
PLL900	22	5.5+5.5	5.5+5.5	-	300	200
PLL905	24	6+6	6+6	-	300	228
PLL907	26	5+5+5+5	6	-	300	240

Options disponibles :

PYB001 - Voie pour nacelle porte manchonneuse

PYC002 - Nacelle porte manchonneuse

PYDxxx - Barrière antichute double