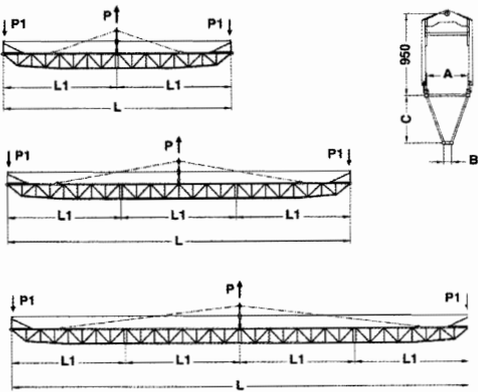


F127



Puentes de trabajo para líneas eléctricas aéreas. Estructura de aleación de aluminio. Compuestos por dos o más tramos trapezoidales, con conexión central y ganchos laterales para anclaje. Equipados con tensores de acero galvanizado.

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- 701 Carro porta-prensa, oscilante 360°
- 703 Vía para carro porta-prensa
- 704.1 Protección anticaída de un lado

Según demanda se fabrican puentes de trabajo de capacidades superiores y/o distintas longitudes.



	Longitud total L	Longitud de los tramos L1	Carga de trabajo P1	Carga de rotura	Dimensiones (mm)			Peso (¹)
	m	m	daN	daN	A	B	C	kg
F127.4	4	4	600	1800	350	85	390	50
F127.5	5	5	600	1800	350	85	390	56
F127.6	6	6	600	1800	350	85	390	62
F127.6.2	6	3+3	600	1800	350	85	390	65
F127.7.2	7	3,5+3,5	600	1800	350	85	446	77
F127.8.2	8	4+4	600	1800	350	85	446	86
F127.10.3	10	4+2+4	600	1800	350	85	446	103
F127.12.3	12	4+4+4	600	1800	350	85	446	115
F127.14.3	14	5+4+5	600	1800	350	85	446	126
F127.16.4	16	4+4+4+4	600	1800	350	85	446	144
F127.18.3	18	6+6+6	600	1800	350	85	446	160
F127.20.4	20	5+5+5+5	600	1800	450	85	550	200
F127.24.4	24	6+6+6+6	600	1800	450	85	556	254

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C. Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.