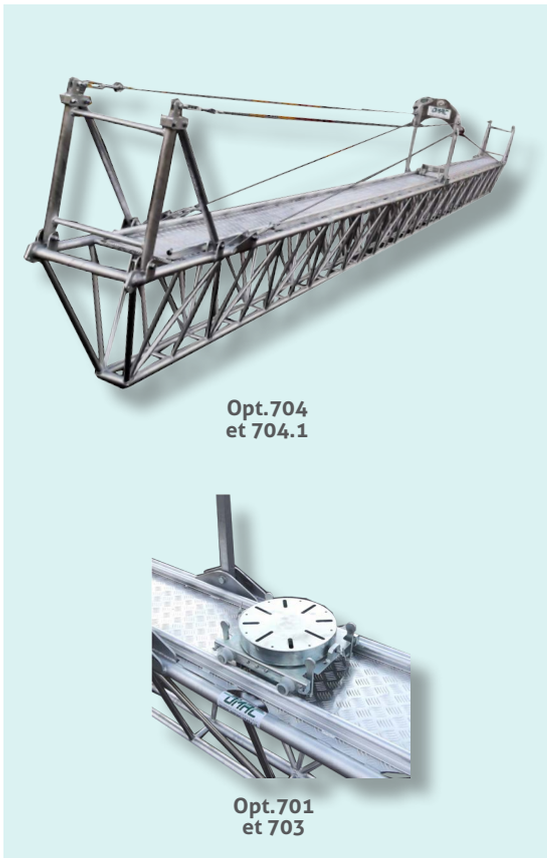


F127

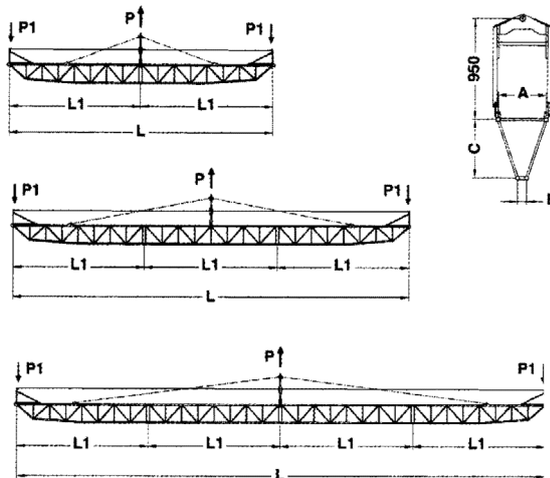


Plateformes de travail suspendues pour lignes électriques aériennes. Construction en alliage léger aluminium. Consistant en deux ou plusieurs sections trapézoïdales, avec attelage central et crochets latéraux pour l'ancrage. Équipées d'élingues acier et de tendeurs pour la mise en place.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 701 Chariot pour manchonneuse, pivotant 360°.
- 703 Rail pour chariot port-manchonneuse.
- 704 Dispositif anti-chute double côté.
- 704.1 Dispositif anti-chute sur un seul côté.

Sur demande, plateformes ayant capacité de charge ou longueurs différentes peuvent être fabriquées.



	Longueur totale L	Longueur de chaque section L1	Charge d'utilisation P1	Charge d'utilisation totale P1+P1 (P)	Charge de rupture	Dimensions (mm)			Poids (1)
	m	m	daN	daN	daN	A	B	C	kg
F127.4	4	4	300	600	1800	350	90	400	50
F127.5	5	5	300	600	1800	350	90	400	59
F127.6 (2)	6	6	300	600	1800	350	90	400	64
F127.6.2	6	3+3	300	600	1800	350	90	400	69
F127.8.2	8	4+4	300	600	1800	350	90	450	85
F127.12.2 (2)	12	6+6	300	600	1800	350	90	450	115
F127.14.3	14	5+4+5	300	600	1800	350	90	450	130
F127.16.3 (2)	16	5+6+5	300	600	1800	350	90	450	140
F127.18.3	18	6+6+6	300	600	1800	350	90	450	164
F127.20.4 (2)	20	5+5+5+5	300	600	1800	450	90	550	198

(1) poids incluant 1 dispositif anti-chute simple opt.704.1; (2) longueur standard

Performances pour équipements sans options, au niveau de la mer, à une température de 20°C. Dimensions et poids sont pour équipements sans options. Omac se réserve le droit de modifications sans préavis. Images et plans sont purement indicatifs.