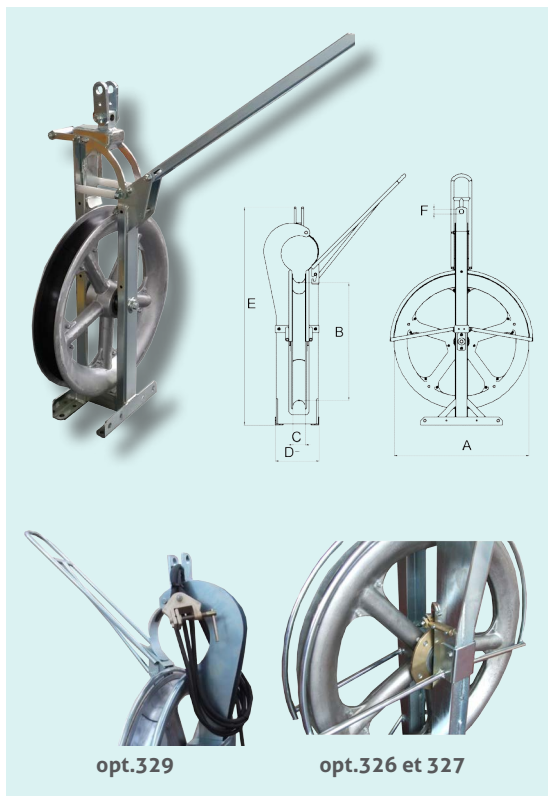


F144...E

F150...E



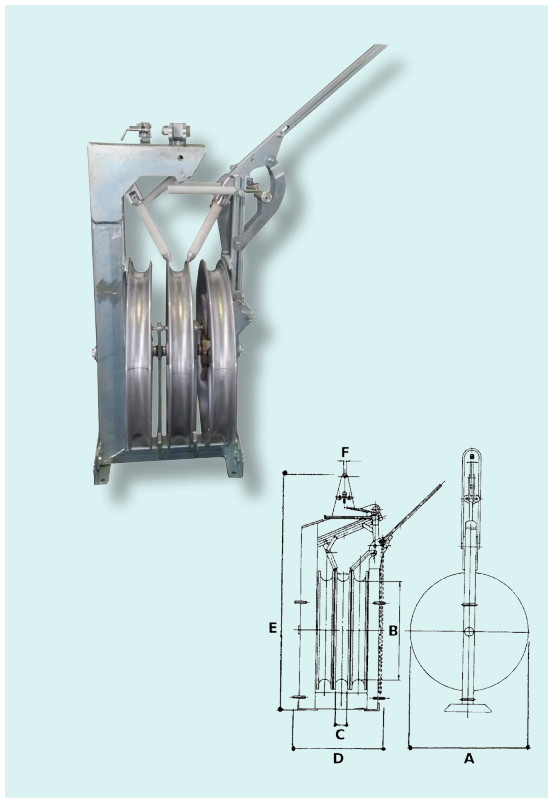
Poulie à simple réa adaptée pour le déroulage d'une câblette par hélicoptère. Des dispositifs spécifiques permettent de positionner la câblette de traction dans la gorge du réa et empêchent qu'elle glisse en dehors pendant les opérations de déroulage. Réa aluminium monté sur roulements étanches. Gorge recouverte par secteurs nylon. Châssis en acier galvanisé. Attelage de type fixe.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 314 Fond de gorge recouvert par secteurs aluminium (seulement pour réas ayant largeur de gorge C= 60, 68 ou 95 mm).
- 326 Dispositif de mise à la terre (seulement pour réas ayant largeur de gorge C= 60, 68 or 95 mm; opt.314 nécessaire).
- 327 Dispositif anti-déraillement sur la moitié de la circonférence poulie.
- 329 Câble en cuivre (longueur 6 m) recouvert par gaine PVC transparente, avec collier pour fixation sur pylône et borne pour fixation sur la poulie (pour opt.326).

	Dimensions (mm)						Charge d'utilisation kN	Poids kg
	A	B	C	D	E	F		
F150.23.50.E	300	230	50	220	550	18	26	15
F150.35.60.E	440	350	60	240	680	20	30	22
F144.50.70.E	630	500	68	340	980	25	60	49
F144.65.70.E	770	650	68	340	1220	25	40	52
F144.65.95.E	770	650	95	370	1220	25	40	61
F144.80.70.E	900	800	68	340	1320	25	40	64
F144.80.95.E	900	800	95	380	1320	25	40	68
F144.100.95.E	1120	1000	95	380	1560	25	67	85

F145...E



Châssis triple réa adapté pour le déroulage d'une câblette par hélicoptère. Des dispositifs spécifiques permettent de positionner la câblette de traction dans la gorge du réa et empêchent qu'elle glisse en dehors pendant les opérations de déroulage. Réa aluminium monté sur roulements étanches. Gorge recouverte par secteurs nylon. Gorge recouverte de secteurs en nylon interchangeables. Châssis en acier galvanisé. Attelage de type fixe.

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 314 Fond de gorge recouvert par secteurs aluminium (seulement pour réas ayant largeur de gorge C= 60, 68 ou 95 mm).
- 326 Dispositif de mise à la terre (seulement pour réas ayant largeur de gorge C= 60, 68 or 95 mm; opt.314 nécessaire).
- 329 Câble en cuivre (longueur 6 m) recouvert par gaine PVC transparente, avec collier pour fixation sur pylône et borne pour fixation sur la poulie (pour opt.326).

	Dimensions (mm)						Charge d'utilisation kN	Poids kg
	A	B	C	D	E	F		
F145.50.70.E	630	500	68	670	1080	25	60	120
F145.65.70.E	770	650	68	670	1320	25	60	160
F145.65.95.E	770	650	95	780	1320	25	60	170
F145.80.70.E	900	800	68	670	1420	25	60	175
F145.80.95.E	900	800	95	800	1420	25	60	196
F145.100.95.E	1120	1000	95	800	1640	25	67	250

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.