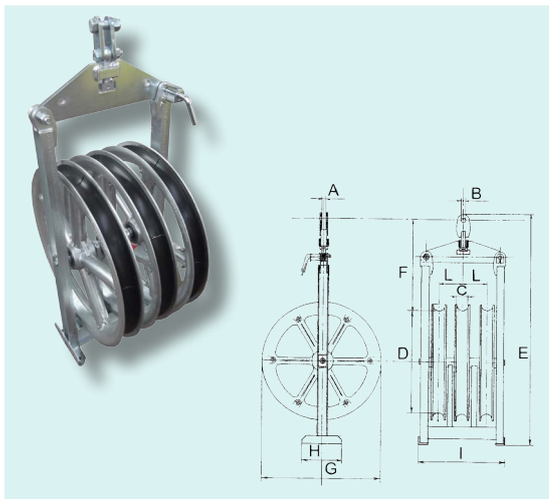


# F145



Châssis à trois réas adapté pour le déroulage de conducteurs à double/triple faisceau. Réas aluminium montés sur roulements à billes blindés. Gorges recouvertes par secteurs nylon. Châssis en acier galvanisé muni de dispositif anti-basculement sur les réas latéraux. Attelage démontable pivotant à 90° (disponible avec roues rapprochées).

### DISPOSITIFS OPTIONNELS

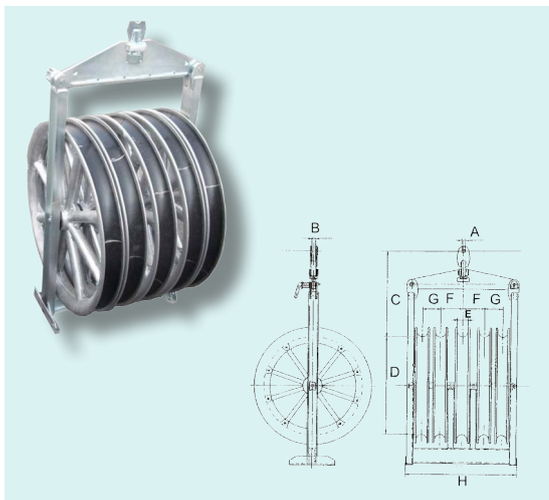
- 314 Réas recouverts par secteurs aluminium.
- 320 Cage pour stockage et transport.
- 326 Dispositif de mise à la terre (opt.314 nécessaire).
- 329 Câble cuivre, 6 mètres de longueur, avec gaine PVC transparente, collier pour le pylône et borne pour la poulie (pour opt.326).
- 325 Réa central renforcé avec charge d'utilisation totale 80 kN (seulement pour mod. F145.80.95, F145.100.95).
- 330 Réa central à gorge large 95 mm (pour modèles F145.xx.68).
- 327.1 Dispositif anti-basculement entre la roue centrale et les deux latérales.

	Dimensions (mm)										Charge d'utilisation	Poids
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	kN	kg
F145.35.60	20	21	60	350	900	400	440	200	400	100	26	40
F145.50.68	25	25	68	500	1250	550	630	280	500	145	40	93
F145.65.68	25	25	68	650	1400	550	770	280	500	145	40	112
F145.65.95	25	30	95	650	1400	550	770	280	590	175	60	125
F145.80.68	25	25	68	800	1500	550	900	280	500	145	60	128
F145.80.95	25	30	95	800	1550	550	900	300	590	175	60 <sup>(1)</sup>	156 <sup>(1)</sup>
F145.100.95	25	30	95	1000	1750	550	1100	300	590	175	67 <sup>(1)</sup>	200 <sup>(1)</sup>

Diamètres supérieurs disponibles sur demande

<sup>(1)</sup> Avec opt.325 charge d'utilisation 80 kN. Poids F145.80.95=165 kg; F145.100.95=218 kg.

# F149



Châssis à cinq réas adapté pour le déroulage de conducteurs à quadruple faisceau. Réas aluminium montés sur roulements à billes blindés. Gorges recouvertes par secteurs nylon. Cadre en acier galvanisé muni de dispositif anti-basculement sur les réas latéraux. Attelage démontable pivotant à 90° (disponible avec roues rapprochées).

### DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 314 Réas recouverts par secteurs aluminium.
- 320 Cage pour stockage et transport.
- 326 Dispositif de mise à la terre (opt.314 nécessaire).
- 329 Câble cuivre, 6 mètres de longueur, avec gaine PVC transparente, collier pour le pylône et borne pour la poulie (pour opt.326).
- 325 Réa central renforcé avec charge d'utilisation totale 80 kN (seulement pour mod. F145.80.95).
- 330 Réa central à gorge large 95 mm (pour modèles F149.xx.68).
- 327.1 Dispositif anti-basculement entre la roue centrale et les deux latérales.

	Dimensions (mm)									Charge d'utilisation	Poids
	A	B	C	D	E	F	G	H	L	kN	kg
F149.50.68	25	25	520	500	68	145	100	700	1250	40	128
F149.65.68	25	25	590	650	68	145	100	700	1400	40	147
F149.65.95	25	30	590	650	95	175	130	820	1400	60	185
F149.80.68	25	25	590	800	68	145	100	700	1560	60	180
F149.80.95	25	30	590	800	95	175	130	820	1560	60 <sup>(1)</sup>	220 <sup>(1)</sup>
F149.100.95	30	30	590	1000	95	175	130	820	1800	67 <sup>(1)</sup>	272 <sup>(1)</sup>

Diamètres supérieurs disponibles sur demande

<sup>(1)</sup> Avec opt.325 charge d'utilisation 80 kN. Poids F149.80.95=250 kg; F149.100.95=290 kg

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.