

034/2

NACELLE POUR CONDUCTEURS EN FAISCEAU

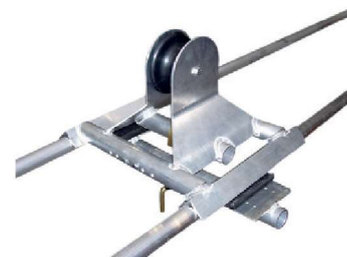
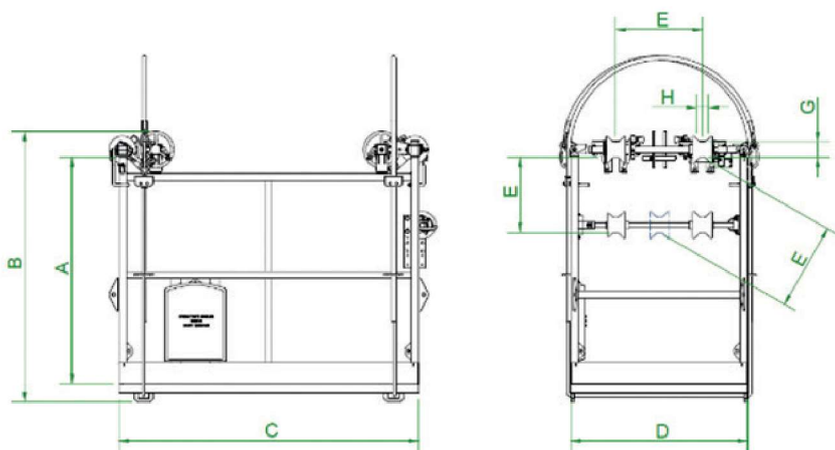
Convient aux configurations à 2, 3 ou 4 conducteurs en faisceau.
Nacelle pour 2 opérateurs, avec roues en aluminium montées sur les barres transversales de soutien et de positionnement, plancher antidérapant, N°2 freins de stationnement, cordes de sécurité externes et compteur de mètres. Fabriquée en alliage d'aluminium soudé (système certifié TIG).

Sur demande:

- Roues en nylon;
- Dispositif de mise à la terre;
- Dimensions «sur requête» disponibles;
- Dispositif de levage **Mod. DT034MDSR**;
- Point d'ancrage conforme à UNI EN 795:2012.



Dispositif de levage **Mod. DT034MDSR**



MODÈLE	N° opérateurs	A	B	C	D	E	G	H	Poids kg	Charge de travail daN	Pour faisceau
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
034/2-A	2	1042	1250	1380	915	400	70	55	64	200	—
						457					
						500					
						600					
034/2-B	2	1042	1250	1380	915	400	70	55	69	200	—
						457					
						500					
						600					
034/2-C	2	1042	1250	1700	915	400	70	55	68	200	—
						457					
						500					
						600					
034/2-D	2	1042	1250	1700	915	400	70	55	74	200	—
						457					
						500					
						600					



034/M/2

NACELLE MOTORISÉE POUR CONDUCTEURS EN FAISCEAU

Convient aux configurations à 2, 3 ou 4 conducteurs en faisceau.
Nacelle pour 2 opérateurs, avec roues en aluminium montées sur les barres transversales de soutien et de positionnement, plancher antidérapant, N°2 freins de stationnement, cordes de sécurité externes et compteur de mètres.

Transmission hydraulique, roues de traction en aluminium avec revêtement en caoutchouc.

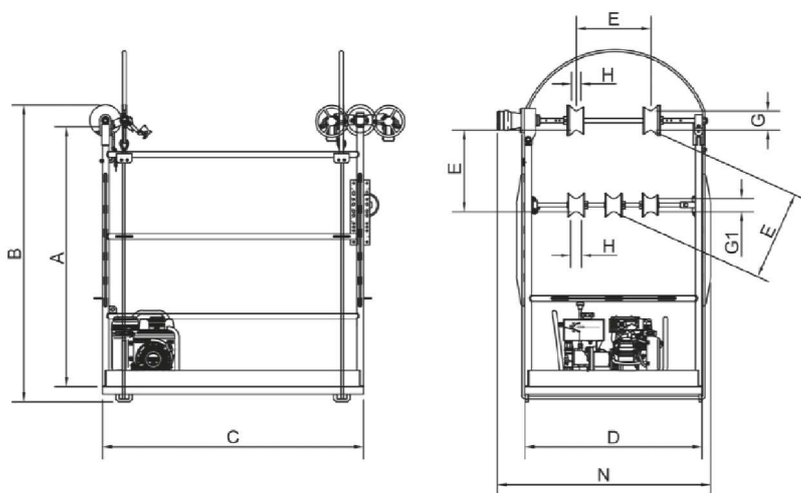
Fabriquée en alliage d'aluminium soudé (système certifié TIG).

Caractéristiques et performances:

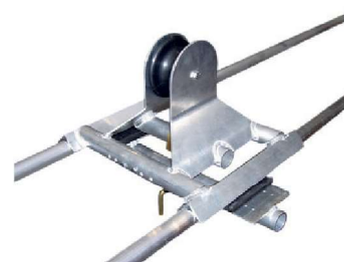
- Moteur 4-temps à essence 4 hp (2,95 kW);
- Vitesse maximale 30 m/min (dans les deux sens);
- Pente maximale 40 % (22°).

Sur demande:

- Roues en nylon;
- Dispositif de mise à la terre;
- Dimensions «sur requête» disponibles;
- Dispositif de levage **Mod. DT034MDSR**;
- Point d'ancrage conforme à UNI EN 795:2012.



Dispositif de levage **Mod. DT034MDSR**



MODÈLE	N° opérateurs	A	B	C	D	E	G	G1	H	N	Poids	Charge de travail	Pour faisceau
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	daN	
034/M/2-A	2	1075	1300	1380	940	400	100	70	55	1150	116	200	—
						457							
						500							
						600							
034/M/2-B	2	1365	1590	1380	940	400	100	70	55	1150	132	200	—
						457							
						500							
						600							