# ÉQUIPEMENTS EN ALLIAGE D'ALUMINIUM POUR LIGNES ÉLECTRIQUES AÉRIENNES

## 034/4

### NACELLE POUR CONDUCTEURS EN FAISCEAU

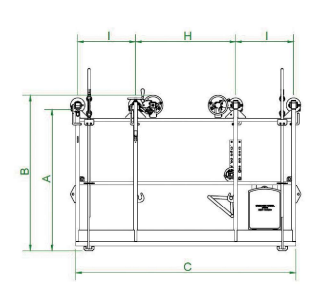
Ce modèle est conçu pour dépasser les entretoises déjà installées. Convient aux configurations à 2, 3 ou 4 conducteurs en faisceau. Nacelle pour 2 opérateurs, avec roues en aluminium montées sur 4 barres transversales de soutien et de positionnement, plancher antidérapant, N°2 freins de stationnement,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

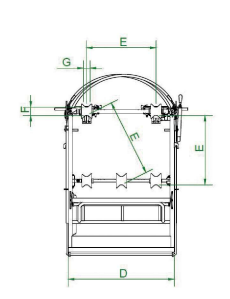
Fabriquée en alliage d'aluminium soudé (système certifié TIG).

#### Sur demande:

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









Bras ouvrables et réglables



MODÈLE	N° opérateurs	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	Poids	Charge de travail	Pour faisceau
MUDELE		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	daN	
034/4-A	2	1042	1250	1900	915	400 457 500 600	70	55	865	500	105	200	<b></b> 0
034/4-B	2	1142	1350	1900	915	400 457 500 600	70	55	865	500	112	200	$\neg \forall \Box$



## 034/M/4

### NACELLE MOTORISÉE POUR CONDUCTEURS EN FAISCEAU

Ce modèle est conçu pour dépasser les entretoises déjà installées. Convient aux configurations à 2, 3 ou 4 conducteurs en faisceau. Nacelle pour 2 opérateurs, avec roues en aluminium montées sur 4 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).

### Caractéristiques et performances:

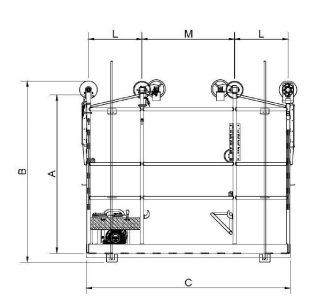
- Moteur 4-temps à essence 4 hp (2,95 kW);
- Vitesse maximale 30 m/min (dans les deux sens);
- Pente maximale 40 % (22°).

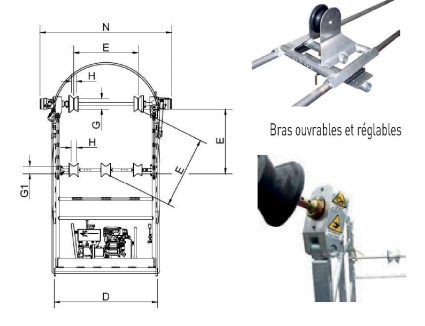
#### Sur demande:

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



Dispositif de levage Mod. DT034MDSR





	MODÈLE	N° opérateurs	A	В	С	D	E	G	G1	Н	N	Poids	Charge de travail	il Pour faisceau
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	daN	roui idiscedu
	034/M/4	2	1470	1700	1900	940	400 457 500 600	100	70	55	1250	218	200	$\neg \forall \Box$