

014

ÉCHELLE EN ALUMINIUM AVEC DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR L'ESCALADE DES POTEAUX EN ACIER ET EN BÉTON

Convient pour escalader les poteaux circulaires et polygonaux. Pour les poteaux quadrangulaires, une configuration spéciale est disponible sur demande. Fabriquée en alliage d'aluminium léger et soudé (système certifié TIG) avec échelons antidérapantes. Certifiée selon la norme UNI CEN/TS 16415:2013, UNI EN 795:2012 et conforme au règlement UE 2016/425. Structure modulaire composée d'une base autoportante, d'une section de tête et d'un certain nombre de sections intermédiaires nécessaires pour atteindre la longueur souhaitée (jusqu'à 30 m). L'échelle est équipée de deux dispositifs antichute avec des points d'ancrage pour le harnais de l'opérateur. Une plateforme de service est disponible sur demande.

Charge de travail: 150 daN

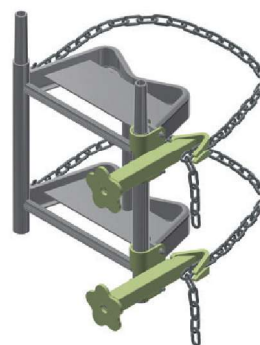
*Charges de travail plus élevées sur demande

Remarques:

Pour éviter la torsion de la structure lors du travail sur des poteaux particulièrement hauts (plus de 30 m), un dispositif avec fermeture à chaîne est disponible sur demande. (Mod. 014/BIP).

Poids avec accessoires standard:

- Base autoportante 014/B - 5,5 kg
- Section intermédiaire 014/I - 6 kg
- Section de tête - 6,5 kg
- Plateforme de service 014/PL - 1 kg



Base autoportante
014/B

EN OPTION



Plateforme de service
014/PL

Section de tête
014/C



MA 29/3

Treuil à manivelle

Section intermédiaire
014/I



MA 29/3.L

Treuil à manivelle



MA 29/...

DISPOSITIF ANTICHUTE

Dispositif antichute adapté aux modèles 011/A, 011/AG, 011/AGG, 010 et 014.
Livré avec mousqueton pour ceinture de sécurité et absorbeur textile.
Produit selon la UNI EN353-1:2018 et conforme à la norme EU 2016/425.

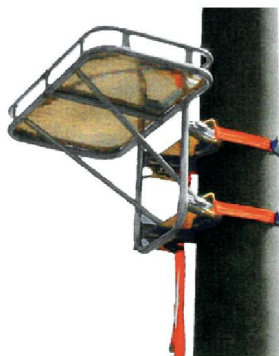
MODÈLE	Profil en "T"	Capacité daN	Poids kg	Modèle échelles
	mm			
MA 29/3	40	150	1,03	011/A...
				011/B...
				011/AG...
				011/AGG...
				014/C
MA 29/3.L	40	150	1,08	014/I
MA 29/3.R	40	150	1,03	010/...



071/EL...

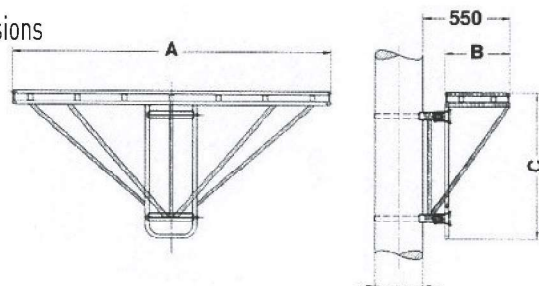
PLATEFORME DE TRAVAIL POUR POTEAU

(Forme rectangulaire).
Convient aux poteaux circulaires et polygonaux.
Fabriquée en alliage d'aluminium léger et soudé (système certifié TIG), avec plancher antidérapant et système de fermeture avec sangle en nylon.
- Charge de travail 150 daN.



MODÈLE	Dimensions (mm)			Poids
	A	B	C	kg
071/EL	684	410	488	8,5
071/EL 1.5	1500	410	925	13,5
071/EL 2.5	2500	410	925	17

Sur demande :
- Différentes dimensions



071V...

PLATEFORME DE TRAVAIL POUR POTEAU

(Forme semi-circulaire).
Convient aux poteaux circulaires et polygonaux.
Fabriquée en alliage d'aluminium léger et soudé (système certifié TIG), avec plancher antidérapant et système de fermeture avec sangle en nylon.
- Charge de travail 200 daN;
- Poids 14 Kg.

