

TRIPODE ALUMINIUM PLIABLE

Référence AG_TRA



L'ESSENTIEL

- CMU 250 à 3000 Kg
- Structure en aluminium 3 points d'ancrage
- Tête en acier galvanisé et peint
- Pieds réglables par pas de 150 mm
- Montage et transport facile
- Matériel garantie 1 an
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Notre série de trépieds de levage proposés par MATERIEL-LEVAGE.COM sont des appareils de manutention parfaits pour soulever ou transporter des charges en zone de travail restreinte.

Le modèle AG_TRA est un trépied de levage en aluminium, particulièrement utilisé sur des chantiers. Ce tripode en aluminium peut être transporté et déployé facilement. Ce dispositif offre une hauteur de travail de 4253 mm et garantit un point d'ancrage fiable pour le levage et la manutention de charges pour une capacité maximale de 3 tonnes. Ce tripode dispose de pieds réglables permettant de travailler également dans des surfaces irrégulières.

Cet appareil de levage est composé des éléments suivants :

- **Une structure en aluminium et une tête en acier galvanisé et peint (pour les modèles 2000 et 3000 Kg)**, dotée de 3 points d'ancrage.
- **Trois pieds télescopiques en aluminium réglables au pas de 150 mm**, dont la liaison est assurée par chaîne en acier galvanisé munie d'un mousqueton.
- **Trois patins articulés**, adaptables pour sol dur et sol mou.
- **Trois supports de marche pied en aluminium**, montés sur goupille de sécurité avec câblette facilitant l'accès à la partie supérieure du tripode lorsque celui-ci est déployé en position haute.
- **Manutention et montage facile**, due à son faible poids.

Le trépied AG_TRA peut être équipé d'un palan manuel, d'un treuil de levage à câble ainsi qu'une poulie.

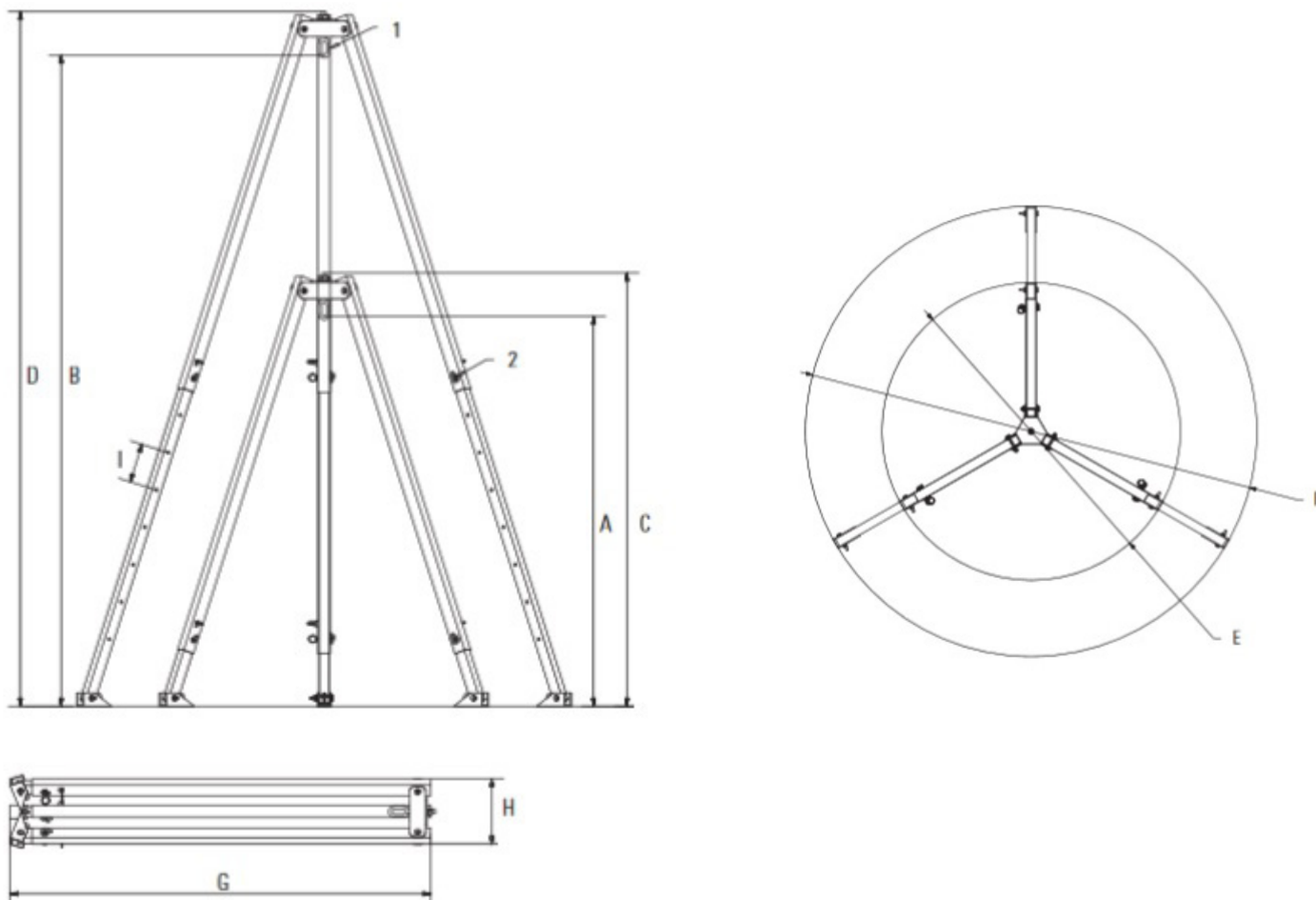
Ce type de trépied est conforme à la Directive Machine 2006/42/CE. Ce matériel de manutention est livré avec son certificat CE et sa notice d'utilisation.



TRIPODE ALUMINIUM PLIABLE

Référence AG_TRA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CMU	Hauteur	Hauteur sous oeil		Hauteur totale		Ouverture des pieds		Dimensions pour transport		Poids (Kg)
		Min A (mm)	Max B (mm)	Min C (mm)	Max D (mm)	Min ØE (mm)	Max ØF (mm)	G (mm)	H (mm)	
250 Kg	H1	1 500	2 486	1 622	2 608	1 330	2 100	1 600	210	8,9
	H2	2 440	3 426	2 562	3 548	1 980	2 670	2 100	210	11,3
500 Kg	H1	1 480	2 466	1 632	2 620	1 400	2 100	1 600	210	13,5
	H2	2 420	3 406	2 572	3 560	2 185	2 800	2 100	210	17,2
1 000 Kg	H1	1 430	2 420	1 648	2 634	1 480	2 200	1 600	300	24,4
	H2	2 351	3 338	2 567	3 554	2 180	2 870	2 100	300	31
2 000 Kg	H1	2 010	3 000	2 280	3 270	2 030	2 770	2 240	320	45,4
	H2	2 950	3 936	3 220	4 205	2 720	3 470	3 224	320	54
3 000 Kg	H1	2 018	3 004	2 330	3 318	2 130	2 900	2 280	350	63,7
	H2	2 953	3 940	3 266	4 253	2 690	3 420	3 290	350	74,9