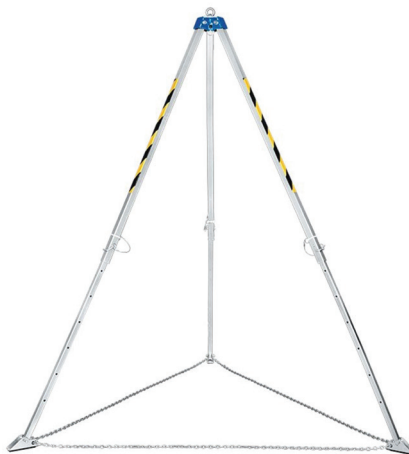


TRÉPIED DE LEVAGE RÉGLABLE POUR CHANTIER

Référence AG_TMC7

L'ESSENTIEL

- CMU 1000 Kg
- Structure légère en aluminium
- Tête en acier galvanisé et peint
- Pieds réglables sur 7 positions
- Pour zones de travail restreinte
- Conforme à la norme ATEX (ambiance explosive)
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Les trépieds de levage de la série TMC 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_TMC7 est un trépied de levage léger, en aluminium et acier galvanisé, particulièrement utilisé sur des chantiers. Ce trépied en aluminium peut être transporté et déployé facilement. Ce dispositif offre une hauteur de travail allant jusqu'à 2290 mm et garantit un point d'ancrage fiable pour le levage et la manutention de charges pour une capacité maximale de 1 tonne. Ce tripode dispose de pieds réglables permettant de travailler également dans des surfaces irrégulières.

Cet appareil de levage est composé des éléments suivants :

- **Une tête en acier galvanisé et peint**, dotée de trois points d'ancrage et d'un anneau central.
- **Trois pieds réglables**, suivant sept positions et disposant pour chacun d'entre eux d'un connecteur d'ancrage des treuils de levage. Chaque pied dispose également d'un ruban réfléchissant pour assurer une haute visibilité de l'équipement.
- **Trois patins orientables**, muni d'une surface antidérapante en caoutchouc et d'un rebord crantés contre les glissements sur surface glissante ou la glace.
- **Une chaîne ou sangle de sécurité**, accessoire assurant le maintien optimal du matériel en position déployée durant les phases de travail.

Le trépied AG_TMC7 peut être équipé d'un treuil de levage à câble 500 kg (AG_RUC502-B) et 1000 Kg (AG_RUC503-B) ainsi que d'une poulie.

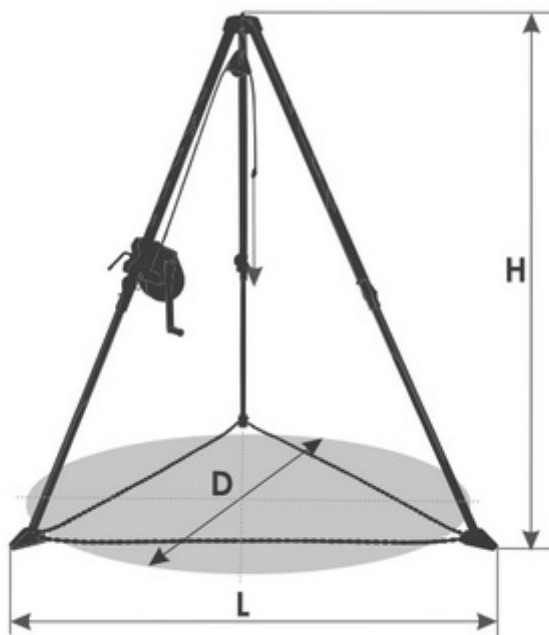
Ce type de trépied est conforme à la norme ATEX en ambiance explosive. Ce matériel de manutention est livré avec son certificat de conformité CE et sa notice d'utilisation.



TRÉPIED DE LEVAGE RÉGLABLE POUR CHANTIER

Référence AG_TMC7

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CMU	H - Hauteur fonctionnelle (mm)	D - Base Ø (mm)	L - Espacement des jambes (mm)	Dimensions transport (mm)	Poids (Kg)
1000 Kg	1 470 à 2 290	1 400 à 2 130	1 190 à 1 820	1 750 x 230 x 230	35

CONFIGURATIONS POSSIBLES



AG_TMC7 + AG_RUC502-B



AG_TMC7 + AG_RUC503-B