



TE-06, Pied De Levage Structure Aluminium

PIED DE LEVAGE CMU 125KG HAUTEUR 5M

réf. 18738

Marque : **VMB**

Pied de levage compact, 125Kg de charge CMU

- Hauteur maximale : 5m
- Compact et facile à transporter
- Idéal pour le levage de structures scéniques

Pro 5, le pied de levage compact et puissant de VMB

Le **VMB TE-06** est un parfait compromis de puissance et de compacité. Il est capable de lever des charges de **125kg max**, jusqu'à 5m de hauteur. C'est le **pied télescopique** idéal pour le levage de petites structures, sur des soirées événementielles, scènes en plein air, stands d'exposition, showrooms, etc...

Le levage est effectué en toute sécurité. Compact, ce pied de levage poids plume ne pèse que **32kg**. Replié, ses dimensions sont de 1,90 de long pour 36cm de côté. Il peut voyager allongé dans un fourgon puis être déplacé debout, sur roulettes.

Levage de structures événementielles

C'est le pied de levage idéal pour l'évènementiel, que ce soit pour quelques jours, pour une tournée, pour une prestation ponctuelle ou dans le parc matériel d'une commune ou d'une entreprise. Il assure un levage en conditions maximales de sécurité, avec son **treuil certifié GS TUV 450kg**.

Surtout, le **pied de levage VMB TE-06** est équipé des technologies brevetées de son fabricant. Il est muni du **système ALS** (' auto lock security system ') qui permet de bloquer la charge dans le cas improbable d'une rupture de câble. Le pied est homologué BGV C1, ce qui permet de l'utiliser pour du levage avec des techniciens au sol.

Le levage facile et ergonomique

Le TE-06 vous assure un **confort d'utilisation** maximal pour l'installation de structures scéniques et stand d'expo. Il est le résultat de plus de 30 ans d'expérience du fabricant VMB, basé à Valence en Espagne.

Il vous permettra de lever sans efforts des structures alu, des couvertures scéniques, des grills suspendus ou autoportés, etc... Il se déplie facilement, avec un **niveau à bulle** pour ajuster la stabilité. La tête est couronnée d'un adaptateur standard 35mm. Malgré son petit poids, il peut lever seul 125kg, et bien plus si vous combinez plusieurs pieds de levage télescopiques TE-06 de VMB.

Capacité de charge de 125 kg et levage jusqu'à 5m.

- VMB, fabriqué en Espagne
- Charge maximale admissible : 125 Kg
- Empreinte au sol 2 x 2m
- Roulettes de transport

Caractéristiques techniques :

- Hauteur minimum : 1,90 mètres
- Hauteur maximum : 5 mètres
- Charge maximum : 125 kg
- Charge minimum : 25 kg
- Poids : 32 kg
- Embase : 2,10 m x 2,10 m
- Roues : 4 Roulettes libres pour le transport du pied replié
- Diamètre tête : 35 mm
- Sécurité : ALS (Auto Lock Security System)
- Certification : BGV C1 (GUV-VC1) - CE 89/392 EWG
- Treuil : 450 kg Certifié GS TUV
- Câble : Acier DIN 3060 180 Kg/mm² anti torsion / diamètre 6 mm
- Vérins réglables équipés de disques antidérapants
- Niveau à bulle afin de vérifier la verticalité du pied
- Protection et finition en polyester noir

- Matière : profils d'acier DIN 2394

Photos **TE-06**, Pied De Levage Structure Aluminium **VMB**

