



## TE-071, Pied De Levage Structure Aluminium

PIED DE LEVAGE CMU 220KG HAUTEUR 5M35

réf. 18737

Marque : **VMB**

Pied de levage jusqu'à 220kg de charge CMU

- Hauteur maximale : 5,35m
- Idéal montage de structures scéniques, stands, grills autoportés
- Treuil sécurisé et certifié GS TUV

## VMB TE-071, le pied de levage idéal pour vos structures scéniques

Le TE-071 est un **pied de levage télescopique de VMB** puissant et maniable pour les prestations événementielles. Stabilisé par sa base en acier, un seul pied permet de lever une **charge maximale de 220kg** jusqu'à 5,35m de hauteur. Il est idéal pour réaliser l'élévation de couvertures scéniques, de grills autoportés ou suspendus et autres structures en aluminium.

En associant plusieurs pieds de levage, vous pourrez monter de grandes scènes de plusieurs centaines kilos sans efforts grâce à des technologies particulièrement avancées. Le pied de levage est équipé du **système ALS**, breveté par son fabricant espagnol, VMB : il permet le blocage automatique de la charge dans le cas improbable d'une rupture de câble.

## Levage sécurisé sur vos événements

En plus de l'ALS, le pied intègre une autre technologie propriétaire exclusive : le SRS, ou Sequence Retainer System. Le treuil est homologué GS TUV jusqu'à 450 kg. Le pied de levage est lui-même **certifié BGV C1**, ce qui le rend apte à lever des charges avec du personnel au sol. Il peut être utilisé sur scène, lors d'événements ou de tournées avec des techniciens.

Le VMB TE-071 est un pied de levage télescopique très performant et sécurisé, dans un format relativement compact. Il est idéal pour les déplacements et les prestations événementielles.

## Ergonomie du pied de levage 5,35 VMB

Basé à Valence, VMB est un fabricant de **pieds de levage télescopique**, de structures et de praticables de scène. Ses pieds de levage sont particulièrement avantageux grâce aux innovations technologiques et à des process de fabrication méticuleux. Avec plus de 30 ans d'expérience, les pieds de levage VMB reposent sur plusieurs technologies brevetées (ALS, SRS).

Ils se démarquent aussi par leur ergonomie. Le **VMB TE-071** est à la fois puissant et **facile à manipuler** pour sa capacité de charge. D'un poids de 71kg, il mesure 1,73m et peut voyager allongé. Il se déplace sur ses roulettes.

Une fois déplié, ses pieds ont une empreinte au sol de 2,1x2,1m. Un niveau à bulle assure la stabilité. Le pied de levage a fait l'objet de finition en polyester noir.

Capacité de charge de 220 kg et levage jusqu'à 5,35m de hauteur en toute sécurité !

- VMB, fabriqué en Espagne
- Charge maximale admissible : 220 Kg
- Empreinte au sol 2 x 2m
- Roulettes de transport

### Caractéristiques techniques :

- Hauteur minimum : 1,73 mètres
- Hauteur maximum : 5,35 mètres
- Charge maximum : 220 kg
- Charge minimum : 25 kg
- Poids : 71 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/mm<sup>2</sup> 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-071**, Pied De Levage Structure Aluminium **VMB**

