



180.630 **beamZ** Pro

## WLS80 Pied de lumière à treuil, 80 kg

Le WLS80 est un pied à treuil polyvalent, adapté pour des systèmes d'éclairage, enceintes ou structures. Il permet de soulever facilement des enceintes lourdes. Avec une hauteur maximale de 4,10 mètres, le WLS80 est capable de supporter jusqu'à 80 kg en toute sécurité ; le système de verrouillage de sécurité évite toute chute incontrôlée de la charge. Il est idéal pour une utilisation dans les écoles, théâtres, clubs, bars, salles de conférence, lieux de divertissement, studios et tout autre type d'événement.

Product colour : Black

Material : Metal

D1 (1mm) : 35mm

Threaded Bolt : M10

Dimensions: Internal : 165 x 19 x 25cm

Dimensions: Folded : 165cm

Dimensions: Min height : 190cm

Dimensions: Max height : 410cm

Max. weight load per piece : 80kg

Weight : 25,00

- Pied à treuil professionnel
- Tripode
- Diamètre tube : 35 mm
- Toutes les pièces, y compris les colliers de serrage, sont en acier
- Pieds réglables pour une bonne tenue
- Charge recommandée : 80 kg max.
- Système automatique de frein
- Goupilles de sécurité pour le verrouillage mécanique
- Replié : 165 cm
- Certifié TÜV/GS
- Matériau : acier
- Pieds caoutchouc anti-dérapants