

Gravity LA WI 1 - Plateau à roulettes roue pour trépieds avec plaque de base

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-GLAWI1



Gravity LA WI 1 - Plateau à roulettes roue pour trépieds avec plaque de base

Gravity LA WI 1 - Plateau à roulettes pour trépieds avec plaque de base

Optimisez la mobilité de vos trépieds Gravity® grâce au plateau à roulettes LA WI 1, conçu pour offrir une flexibilité maximale sans compromis sur la stabilité. Parfaitement adapté aux modèles à base carrée comme les LS 431 B ou LS 331 B, ce support robuste permet de déplacer vos installations sans démontage, en toute sécurité et avec une grande fluidité.

Caractéristiques Principales :

Compatibilité universelle : Convient à tous les trépieds Gravity® avec plaque de base carrée

Mobilité instantanée : Permet de déplacer facilement les trépieds déjà montés

Grande capacité de charge : Supporte jusqu'à 40 kg

Conception solide : Fabriqué en acier de 5 mm d'épaisseur avec revêtement en poudre

Roulettes performantes : En caoutchouc antidérapant avec faible résistance au roulement

Spécifications Techniques :

Matériau principal : Acier avec revêtement en poudre

Couleur : Noir

Charge maximale : 40 kg



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Type de montage : Fixation sur plaque de base carrée (jusqu'à 7 mm d'épaisseur) 05 82 950 710

Dimensions : 541 mm (L) x 76 mm (H) x 186 mm (P)

Diamètre des roues : 76 mm

Matériau des roues : Caoutchouc

Poids total : 3,1 kg

Points Forts :

Utilisation professionnelle facilitée : Déplacez vos équipements en toute simplicité, même lors de changements fréquents de configuration

Installation rapide : S'emboîte facilement sur la plaque de base, prêt à l'emploi en quelques secondes

Polyvalence : Compatible avec des plaques support de structure métallique jusqu'à 7 mm d'épaisseur

Durabilité exceptionnelle : Conception robuste pensée pour un usage intensif

Packaging :			
Dimensions produit :	541mm	Poids : 3Kg	EAN : 4049521944468
<i>Données non contractuelles</i>			