

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

SIGMA-70 Block and Block - Pied à treuil 160Kg 5m30



CARACTERISTIQUES GENERALES :
Réf : SIGMA-70

SIGMA-70 Block and Block - Pied à treuil 160Kg 5m30

Pied à Treuil SIGMA-70 Block and Block ? Capacité 160?kg, Hauteur Max. 5,30?m

Le pied à treuil SIGMA-70 de Block and Block est conçu pour les professionnels de l?événementiel et du bâtiment à la recherche d?une solution robuste, fiable et sécurisée pour le levage de charges. Grâce à sa structure en acier au carbone et ses déclencheurs de sécurité intégrés, il permet de soulever jusqu?à 160?kg en toute stabilité, atteignant une hauteur de travail maximale de 5,30?m.

Caractéristiques Principales

Capacité de charge : Jusqu'à 160?kg Hauteur de levage : De 1,70?m à 5,30?m

Système de sécurité : Déclencheurs de sécurité pour bloquer chaque section à différentes hauteurs

Treuil: Modèle AL-KO 351 Plus avec manivelle

Stabilité : Pieds réglables avec supports pour un ancrage optimal

Insert supérieur : Mâle 35 mm

Spécifications Techniques



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne

Matériau : Acier au carbone type S275J0H conforme aux normes EN 10219 et £05 820956 710

Poids net: 45?kg

Dimensions (hauteur mini/maxi): 1,70?m / 5,30?m

Treuil: AL-KO 351 Plus

Points Forts

Construction solide en acier pour une durabilité maximale même dans des conditions intensives Système de verrouillage multi-hauteur offrant une sécurité renforcée pendant les opérations de levage Facilité de transport et de mise en place grâce à sa conception optimisée Parfait pour les applications scéniques, l?éclairage ou les structures temporaires

Packaging :			
Dimensions produit :			
		Données non contractuelles	