

Pied pro télescopique DuraTruss Goliath studio DT ST-5200P 5m 200Kg



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PIEDST-5200P
Alimentation :	Secteur Français

Pied pro télescopique DuraTruss Goliath studio DT ST-5200P 5m 200Kg

Ce pied professionnel capable de lever 200Kg à 5 mètres de hauteur est léger robuste et très facile à monter. Les pieds Goliath Studio sont fabriqués en France, il utilisent une technologie de crémaillère sans câble qui permet une étonnante résistance. Leur corps aluminium réduit le poids du pied : 50Kg. de plus grâce a 4 roulettes sur le dessous ces pieds sont très facile à déplacer. Équipés d'un niveau à bulle et de 4 stabilisateurs il reste très stable en toute circonstance. les stabilisateurs prennent place dans la base pour faciliter le rangement. La poignée amovible sert au levage ainsi qu'au calage des pieds. Replié il ne mesure plus que 1,85m de long. L'empattement au sol est de 200cm La hauteur de travail minimum est de 1,85m mais varie selon la position de la tête de pont. Sur la tête de pont est prévu une coupelle pour haubannage ainsi qu'un tube en 35mm pour les têtes de ponts standards.

Ce pied respecte en tout point les normes de levage, il est agréé TÜV selon BGV C1.

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		