



FICHE TECHNIQUE

Plateformes individuelles

Plateforme télescopique TANDEM XT 7

Plateforme télescopique TANDEM XT 7



La plateforme télescopique TANDEM XT 7 est sécurisée avec des dispositifs de sécurité discrets, efficaces et automatisés. Toutes les surfaces sont équipées de planchers antidérapants. La plateforme télescopique est réglable en hauteur pour s'adapter à vos différents chantiers.

USAGES :

- Paysagiste

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Plateforme individuelle roulante légère,
- Utilisable par 1 seul opérateur,
- Dimensions repliées pour le transport : Long= 2.34 m, Larg = 0.75 m, Ep = 0.42 m,
- 4 hauteurs de plancher possible : 1.06 m - 1.31 m - 1.57 m - 1.82 m,
- Encombrement au sol étayages déployés : 1.20 m – 2.35 m – 2.53 m – 2.45 m,
- La charge maximum admissible sur le plancher est de 150 kg,
- Réglage des pieds indépendants,
- Deux roues de diamètre 200 de déplacement, non porteuses en position travail et non marquantes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur plateau maximale...:	1,82 m
Hauteur travail maximale...:	3,82 m
Nombre de plateau :	1
Dimensions plateau (L x...:	0,40 x 0,50 m
Dimensions pour le trans...:	2,34 x 0,75 x 0,42 m
Poids de l'ensemble :	32 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT

