

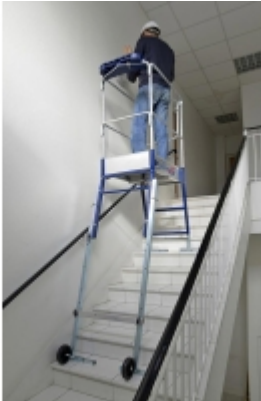


FICHE TECHNIQUE

Plateformes individuelles

Plateforme télescopique TANDEM XT 9

Plateforme télescopique TANDEM XT 9



La plateforme télescopique TANDEM XT 9 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= 2.91 m, Larg = 0.75 m, Ep = 0.42 m,
- 4 hauteurs de plancher possible : 1.57 m - 1.82 m - 2.08 m - 2.33 m,
- Encombrement au sol étayages déployés : 2.26 m – 2.84 m – 2.92 m – 2.79 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 maxima...:	2,33 m
> Hauteur travail maxima...:	4,33 m
> Nombre de plateau :	1
> Dimensions plateau (L...:	0,40 x 0,50 m
> Dimensions pour le tra...:	2,91 x 0,75 x 0,42 m
> Poids de l'ensemble :	37 kg

SCHÉMA D'ENCOMBEMENT

