

FICHE TECHNIQUE

Plateformes individuelles

Plateforme télescopique TANDEM XT 9



Plateforme télescopique TANDEM XT 9



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Hauteur plateau

2,33 m

maxima...:

> Hauteur travail maxima...: 4,33 m

> Nombre de plateau :

> 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

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.

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



