



Plateformes individuelles télescopiques

PLATE-FORME TÉLESCOPIQUE TANDEM 7 PLIANTE



NORMES & LABELS



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Caractéristiques techniques :

- Stabilisateurs à réglage millimétrique
- Dépliage instantané
- Hauteur verrouillée par goupilles imperdables
- Accès par marches antidérapantes
- Installation en dénivelés.
- Adaptation à tous les sols même accidentés
- Réglage sur 150 mm intégré à chaque pied
- 2 stabilisateurs
- Protection par lisse rabattable + chaînette
- Marches antidérapantes de 60 mm
- Assemblage par soudure
- Charge utile : 150 kg
- Roues de diamètre 200 mm
- 4 hauteurs de travail : 3,03 – 3,26 – 3,49 – 3,72 m
- 4 hauteurs de plancher : 1,03 – 1,26 – 1,49 – 1,72 m

AVANTAGES

- 4 hauteurs.
- Encombrement plié très réduit.
- 4 pieds réglables indépendamment.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chrono :	575905
Réf fournisseur :	18176
Désignation :	Tandem 7 pliant
Poids (kg) :	30
Nombre de marches :	4 - 7
Hauteur de travail (m) :	3,03 – 3,26 – 3,49 – 3,72
Hauteur du plancher (m) :	1,03 – 1,26 – 1,49 – 1,72
Hauteur replié(e) (m) :	1,74



RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	POIDS (KG)	NOMBRE DE MARCHES	HAUTEUR DE TRAVAIL (M)	HAUTEUR DU PLANCHER (M)	HAUTEUR REPLIÉ(E) (M)
575905 1	18176	Tandem 7 pliant	30	4 - 7	3,03 – 3,26 – 3,49 – 3,72	1,03 – 1,26 – 1,49 – 1,72	1,74

INFORMATIONS LOGISTIQUES



3598645759058

Unité de conditionnement :

A l'unité