

PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE

CONFORME EN 131.7 | CONFORME NFE 93.352



LES + ULTRALIGHT

- Cinématique d'ouverture et de fermeture aussi simple que pour un escabeau
- Permet d'accéder jusqu'à 4.3 m (hauteur des mains)
- Réglage manuel des plans avant et arrière indépendamment pour permettre le travail en escaliers
- Barreaux tri-ovale en aluminium, technologie Ultragrip® à stries profondes : 0,3 mm
- Déploiement et repliement des jambes stabilisatrices latérales ultra-facile grâce aux cardans articulés
- Stabilisation adaptable et optimale avec blocage micrométrique
- Plancher Ultralight® en aluminium à forte résistance
- Portillons pivotants pour un accès aisé et sécurisé
- Empattement réduit (inférieur à 800 mm) permettant le passage de porte

LES DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

- Réglage rapide des niveaux
- Panier porte-outils injecté de série
- Options : roues tranche - kit coupelles de répartition




MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

AUDINNOV - 3 ZA du Pasquier - 71800 Varennes-sous-Dun
Tél. : 03 85 28 01 41 - contact@audinnov.fr

audinnov®
SAFETY FIRST

Because we care!

PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE

CONFORME EN 131.7 | CONFORME NFE 93.352

Portillons pivotants automatiques

Panier porte-outils

Plancher Ultralight®



Poignée de réglage de la réhausse



Option : roues tranche pour faciliter le déplacement



Option : coupelles de répartition de charge

Option : 2 roues de transport plan avant



Informations et photographies non contractuelles - Modèle de fiche V 08.2 - AUDINNOV

Référence	Code article	Nb de barreaux	Poids	Hauteur de plateforme	Hauteur de travail	Colisage	Amplitude de réglage	Empattement déployé
PIR : PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE								
XL 4-6	302374	4 à 6	35.5 kg	1.16/1.45/1,75 m	3.16/3.45/3.75 m	2,6x0,9x0,5	De 0 à 570 mm	1.90 x 1.95 m
XL 5-8	302375	5 à 8	38.5 kg	1.45/1.75/2.0/2.30 m	3.45/3.75/4/4.30 m	2,9x0,9x0,5	De 0 à 850 mm	2.20 x 2.60 m


MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

audinnov®
SAFETY FIRST