

## PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE

CONFORME NF EN 131-7 | CONFORME NF P 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 rallongé 55x47cm Ultralight® en aluminium à forte résistance
- Portillons pivotants pour un accès aisé et sécurisé

### LES DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

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



  
MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur [www.audinnov.fr](http://www.audinnov.fr)

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

**audinnov®**  
SAFETY FIRST

Because we care!

## PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE

CONFORME **NF EN 131-7** | CONFORME **NF P 93-352**



Informations et photographies non contractuelles - Modèle de fiche V 08.3 - AUDINNOV

Référence	Code article	Nb de barreaux	Poids	Hauteur de plateforme	Hauteur de travail	Colisage	Amplitude de réglage	Empattement déployé
<b>PIR : PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE</b>								
XL 4-6	302374	4 à 6	33.5 kg	1.16/1.45/1,72 m	3.16/3.45/3.72 m	2,6x0,9x0,5	De 0 à 560 mm	1.90 x 1.95 m
XL 5-8	302375	5 à 8	38.5 kg	1.45/1.72/2.0/2.28 m	3.45/3.72/4/4.28 m	2,9x0,9x0,5	De 0 à 830 mm	2.20 x 2.60 m

  
MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur [www.audinnov.fr](http://www.audinnov.fr)

**audinnov®**  
SAFETY FIRST