

## PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE LEGERE

CONFORME NFE 93-352 | NFE 93-353 | EN 131.7 | DÉCRET 924-2004



### LES + BATISTEP

- Une large gamme de PIRL spécifiquement conçue pour les métiers du bâtiment
- Légère pour faciliter son déplacement sur chantier
- Une utilisation intuitive avec le déploiement du garde-corps en un seul geste
- Un poste de travail XXL pour plus d'ergonomie dans la PIRL
- Empattement de 700 mm pour passer toutes les portes
- De larges marches antidérapantes
- Un matériel de chantier robuste
- Equipée d'une tablette
- Un seul portillon avec une battue fixe

### LES DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

- Une gamme élargie avec des modèles fixes et réglables
- Système de verrouillage des plans de rehausse semi-auto
- En option : porte-outils



  
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**<sup>®</sup>  
SAFETY FIRST

Because we care!

## PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE LEGERE

CONFORME NFE 93-352 | NFE 93-353 | EN 131.7 | DÉCRET 924-2004



Désignation	Code article	NB de marches + plancher	Poids	Hauteur plateforme	Hauteur de travail maxi	Colisage L x l x H	Amplitude de réglage	Norme
PIRL HAUTEUR FIXE								
SC 02	407102	2	17 kg	0.46 m	2.46 m	1.96 x 0.66 x 0.34 m	Non	EN 131.7 NFE 93.353
SC 03	407103	3	18.5 kg	0.70 m	2.70 m	2.20 x 0.66 x 0.34 m	Non	
SC 04	407104	4	21 kg	0.93 m	2.93 m	2.45 x 0.66 x 0.34 m	Non	
PIRL HAUTEUR REGLABLE								
TC 3-4	407234	3 ou 4	23.8 kg	0.75/0.95 m	2.75/2.95 m	2.23 x 0.67 x 0.48 m	De 0 à 250 mm	EN 131.7 NFE 93.353