

PIRL REPLIABLE RX ULTRALIGHT AUDINNOV



La plateforme Ultralight RX d'AUDINNOV bénéficie de nombreux avantages qui faciliteront votre quotidien. Elle est conçue pour apporter un maximum de sécurité. D'un seul geste simple et rapide, déployez la plateforme ainsi que ses deux pieds stabilisateurs. Des barreaux antidérapants et des portillons pivotants permettent un accès sécurisé au plancher résistant en aluminium. Un garde-corps large permet une surface de travail confortable pour les techniciens. Deux couples de roues et une poignée de transport facilitent le déplacement de la PIRL RX partout où vous en aurez besoin. De plus, ses barreaux démontables lui permettent d'être entièrement réparable pour une durée de vie prolongée. L'atout majeur de la PIRL RX Ultralight est sa capacité à se replier pour ne mesurer plus qu'1,30 m pour un poids de 14 à 15 kg selon le modèle. Dès lors, elle n'utilise que peu d'espace lors du transport pour un minimum d'encombrement.

REF	NOMBRE DE BARREAUX	 POIDS	HAUTEUR DE TRAVAIL	HAUTEUR PLATEFORME	COLISAGE L x l x H	AMPLITUDE DE RÉGLAGE
16973	3	14 kg	2,1 - 2,6 m	0,64 m	1.30x0.72x0.35x0.54 m	Non
16972	4	15 kg	2,3 - 2,8 m	0,85 m	1.60x0.77x0.35x0.54 m	Non
16971	3 - 4	19 kg	2,1 - 2,8 m	0,64/0,85 m	1.30x0.77x0.35x0.54 m	De 0 à 200 mm

LES + PRODUIT

- Conforme au Décret 2004-924, et à la norme EN131.7
- Compacité optimale : dimensions réduites, adaptée aux petits véhicules commerciaux compacts
- Un poids plume avec des fonctions optimisées
- Mise en oeuvre intuitive, aussi simple qu'un escabeau
- Jambes AV réglables indépendamment au pas de 30 mm sur RX NANO
- Poste de travail et plancher Ultralight®
- Portillons pivotants pour un accès aisé et sécurisé
- Largeur adaptée au passage de portes 800 mm.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Stockage dans les véhicules Clio et 208 à plat ou verticalement dans un Kangoo
- Réglage rapide des niveaux sur RX NANO
- 3 Roues satellites spéciales escaliers en option
- La RX tient debout repliée, sans appui
- Plateforme roulante repliable conforme EN 131,7

**LÉGENDE**

- 1** Portillons pivotants
- 2** Poignée de transoirt intégrée à la sous-lisse
- 3** Articulations renforcées
- 4** Plancher ultralight
- 5** Réhausse de montée sur RX NANO
- 6** Compensateurs de niveau de 0 - 200 mm, pas 30 mm (RX NANO)
- 7** Roues de transport