

audinnov®

SAFETY FIRST

TECRAM

ULTRALIGHT

PIRL 2.0 TX et LX



Les plus de l'Ultralight 2.0

- Conforme au Décret 2004-924, et aux normes PIRL NFP93.353-2009 et EN131.7
- Cinématique d'ouverture/fermeture de la plateforme aussi simple qu'un escabeau, un seul geste écarte les 2 jambes avant assurant la stabilité conformément aux essais de stabilité de la norme
- Jambes AV réglables indépendamment au pas de 30mm sur version TX
- Barreaux Tri ovale
- Un poids plume grâce aux jambes à ouverture papillon
- Poste de travail XXL 420x480mm et plancher **Ultralight** en aluminium à forte résistance
- Portillons pivotants pour un accès aisé et sécurisé
- Empattement inférieur replié à 800 mm (passage de porte)



Les développements spécifiques **ULTRALIGHT**

- Réglage rapide des niveaux
- Plusieurs positions de roues disponibles
- Cinématique UNIQUE sans déploiement des jambes latérales complémentaires
- Rallonges AV réglables indépendamment au pas de 30 mm permettant un positionnement en dévers ou dans des escaliers
- Panier porte-outils injecté de série

PIRL

PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE LEGERE

Conforme NFP 93.353-2009 & EN 131.7

MADE IN FRANCE





Référence	Code article	NB de barreaux	Poids	Ht plateforme	Hauteur de travail maxi	Colisage L x l x H	Amplitude de réglage	Empattement déployé
GAMME LX : PIRL HAUTEUR FIXE								
LX 02	00302312	2	12 kg	0.50 m	2.5 m	1.86x0.75x0.22 m	Non	1040 mm
LX 03	00302313	3	13 kg	0.75 m	2.75 m	2.14x0.75x0.22 m	Non	1100 mm
LX 04	00302314	4	14 kg	1 m	3 m	2.42x0.75x0.22 m	Non	1190 mm
LX 05	00302315	5	15 kg	1.25 m	3.25 m	2.68x0.75x0.22 m	Non	1280 mm
TX HAUTEUR REGLABLE & JAMBES TELESCOPIQUES								
TX NANO	00302322	3 rabaissé 4	16 kg	0.63/0.82 m	2.63m	1.94x0.79x0.3 m	De 0 à 230 mm	1160 mm
TX 3.4	00302323	3 ou 4	18 kg	0.75/1 m	3 m	2.14x0.79x0.3 m	De 0 à 250 mm	1190 mm
TX 4.6	00302324	4.5 ou 6	21 kg	1/1.25/1.5 m	3.5 m	2.42x0.79x0.3 m	De 0 à 500 mm	1370 mm