

# Les plateformes individuelles roulantes légères

Dans la catégorie des PIR ou plateformes individuelles roulantes, les PIRL sont des solutions de plus en plus utilisées. Légèreté, sécurité, maniabilité... sont quelques-uns des nombreux atouts pour lutter contre les chutes de hauteur. Aperçu.

## ERGOLIFT – AUDINNOV LA VERSION AMINCIE

Pour répondre aux demandes spécifiques du Facility Management, Audinnov a conçu une nouvelle nacelle faible hauteur (NFH), sur mât électrique très maniable grâce à quatre roues pivotantes à 360° et son très faible poids. Ses dimensions réduites lui permettent de passer les portes de 80 cm et de se glisser dans une dalle de faux plafond et donne la possibilité d'accéder jusqu'à 4,70 m de hauteur pour les interventions dans les zones complexes d'accès.

- > Le poste de travail de 35 x 60 cm, facilement accessible et sécurisé, permettant de travailler en faux plafond.
- > La sécurité est apportée par une pédale de freinage centralisée des quatre roues, un portillon rabattable pour le poste de travail et des stabilisateurs avec détection de position.
- > La levée du poste de travail se fait sans efforts grâce au mât électrique.



## GAMME ULTALIGHT – AUDINNOV TROIS VERSIONS DIFFÉRENTES

Le fabricant français propose une gamme de PIRL ultralégères (plateforme individuelle roulante légère), en trois versions : modèle réglable : PIRL UltraLight 2.0 TX ; modèle composite : PIRL UltraLight 2.0 FX composite ; modèle repliable PIRL UltraLight 2.0 RX. Dans cette gamme, la PIRL FX en matériaux composites est spécifiquement adaptée pour réaliser, en toute sécurité, des interventions d'entretien, de maintenance ou de dépannage sur des installations ou des équipements nécessitant l'élimination des risques électriques. Dotée de portillons de protection pivotants pour un accès aisé et sécurisé (brevet Audinnov), cette PIRL est équipée de montants et de jambes en composite polyester/fibre de verre légers, résistants, non tachant et surtout non conducteurs.