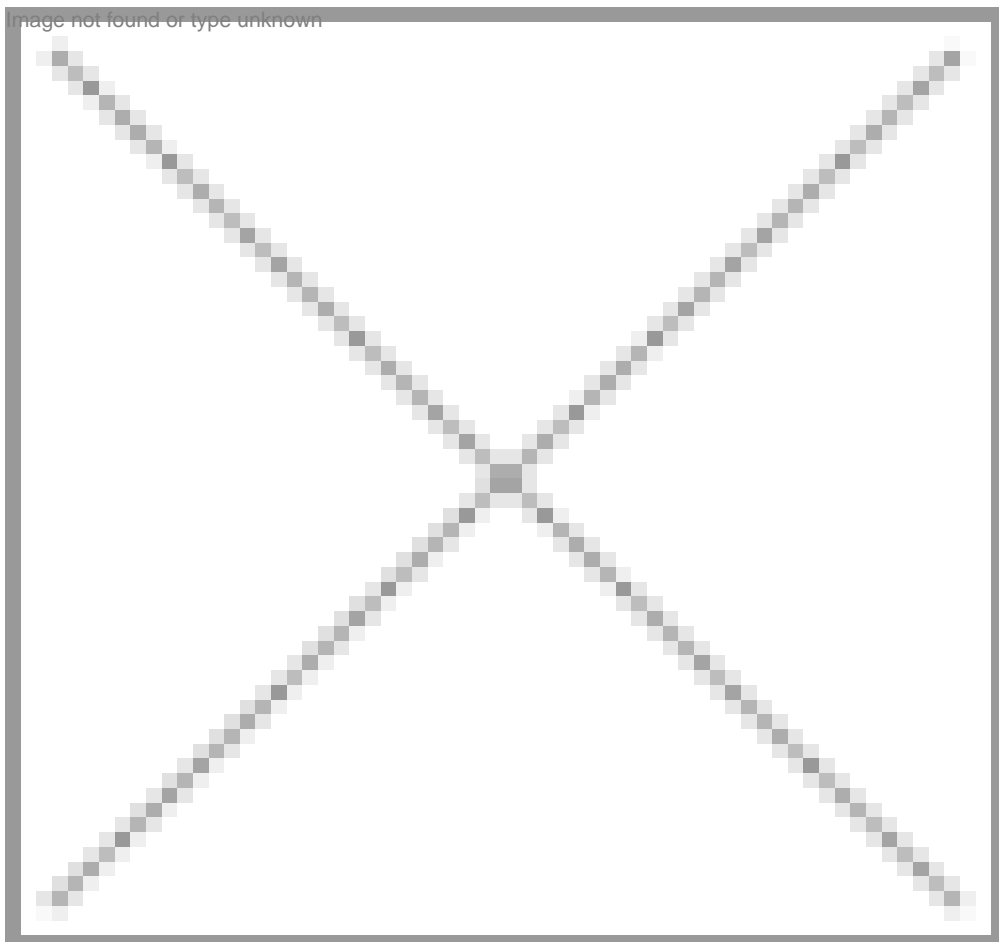


Audinnov

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Accès en hauteur](#)

Deux PIRL en fibres composites isolantes

La société Audinnov vient d'élargir sa gamme avec deux PIRL à montants isolants en fibres composites, spécifiquement conçues pour les personnels intervenant à proximité ou sur des installations sous tension. Ces plates-formes individuelles roulantes légères sont dotées d'un robuste plancher antidérapant, d'un large poste de travail de 420 x 480 mm avec panier porte-outils, de portillons de protection pivotants et de larges marches striées et vissées pour garantir leur réparabilité. Elles marient maniabilité et stabilité grâce à leurs quatre roues multidirectionnelles qui se rétractent pour laisser place à quatre patins antidérapants lors de la montée de l'opérateur.



Ces deux PIRL sont l'Ultralight[®] FXM destinée aux interventions de maintenance dans l'industrie et le bâtiment et la Datastep[®] FDM dédiée aux datacenters, équipée de mousses de protection sur les montants et les lisses. Elles sont toutes deux disponibles en versions 3, 4 ou 5 marches, cette dernière disposant de quatre pieds stabilisateurs jaune haute visibilité pour répondre aux exigences de la norme EN 131.7.