

Hymer

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Antichute & accès en hauteur](#)

PIRL modulable fixe et télescopique



Après avoir analysé les besoins des utilisateurs de ses matériels et

les demandes de ses revendeurs, la société allemande Hymer présente aujourd'hui une nouvelle plate-forme individuelle roulante en aluminium totalement innovante dont le très grand avantage tient dans sa modularité, unique sur le marché.

Conçue pour répondre aux besoins de tous les utilisateurs de PIR(L), qu'ils aient l'usage d'une plate-forme fixe ou télescopique, ce nouveau modèle permet en effet aux professionnels de convertir un modèle de base, fixe, en équipement télescopique par l'intermédiaire d'extensions amovibles. De fait, produite dans six versions allant de 3 à 8 marches, la PIRL fixe Hymer peut être équipée d'une extension (3 tailles comprenant de 3 à 5 marches) qui permet d'augmenter la hauteur de travail de la plate-forme, ceci dans des conditions de sécurité optimum – les extensions sont fixées sur les montants de la PIRL par deux points d'attache qui assurent une liaison totalement sécurisée, le premier étant une poignée de blocage à connecter à l'extension et au montant de la plate-forme et le second un double crochet solidaire de l'extension qui coulisse en appui sur le montant de la plate-forme.

Gains partagés

Avec cette gamme, qui démarre avec un modèle 3/6 échelons et monte jusqu'au 8/13 échelons, les professionnels peuvent moduler la taille de leur équipement d'accès en hauteur selon la nature de leur chantier, qui plus est sans avoir à supporter l'achat de deux plates-formes individuelles. Cette solution leur est ainsi très profitable en termes de coût mais aussi d'espace, la PIRL repliée et son extension prenant un minimum de place dans les véhicules. Pour le négoce, l'avantage est également conséquent puisqu'il peut proposer à ses clients des plates-formes fixes et télescopiques sans avoir à stocker des matériels dans ces deux catégories, une PIRL fixe Hymer et ses extensions permettant de servir toutes les demandes. Il gagne en coût immobilisé et en place de stockage. Par ailleurs, outre les plates-formes et les extensions proposées de façon

séparée, il pourra également commercialiser des kits complets, les trois références les plus vendues du marché (3-5 échelons, 5-8 échelons et 8-10 échelons) étant vendues en lot avec l'extension déjà pré-assemblée.

Evolutions techniques

Indépendamment des extensions, Hymer a également fait évoluer la partie supérieure de sa plate-forme en délaissant les barres garde-corps classiques pour deux portes battantes se refermant automatiquement. Ce système apporte une sécurité supplémentaire à l'utilisateur qui garde ses mains libres et n'a pas de manœuvre supplémentaire à faire pour refermer un garde-corps. Quant aux autres caractéristiques de ce produit, elles se rapprochent de ce qui existe déjà sur le marché mais toujours avec une qualité de premier plan : des roues de transport de diamètre 150 mm pour franchir aisément les obstacles sur chantier ; des stabilisateurs à réglage millimétrique reliés aux deux plans de l'échelle ; une grande plate-forme antidérapante de 610 x 430 mm en aluminium strié à plinthes de grande hauteur ; un porte-outils en plastique rigide amovible pouvant se fixer à volonté en partie supérieure ou inférieure selon l'activité de l'utilisateur. Et n'oublions pas la possibilité d'adopter une position escalier lorsque la PIRL est équipée de ses extensions.

Conforme aux normes PIRL 93-353 et PIR 93-352, cette plate-forme roulante individuelle fixe et télescopique brevetée par Hymer est garantie 10 ans.