

Hymer

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

Marchepied industriel

Le marchepied industriel Hymer est un produit modulaire que l'utilisateur peut totalement façonner en fonction de son besoin. De fait, cet accès en hauteur est constitué de deux parois latérales qui peuvent accueillir en fonction de la hauteur de travail désirée de deux à quatre marches proposée en trois largeurs (600, 800 et 1 000 mm). Ces marches peuvent être en aluminium strié, en plaque de tôle perforée, en caillebotis d'acier galvanisé ou encore en aluminium antidérapant de classe R13 selon la norme allemande anti-glissance DIN 51130. La sécurité est assurée par un garde-corps, des équerres de renfort au sol et des roulettes de transport à installer.

Tous ces composants sont assemblés par vissage, ce qui donne la possibilité de réaliser rapidement toute transformation de l'équipement. Exemple de modification envisageable, le vissage d'éléments supplémentaires permet de modifier la largeur du marchepied sans limite. De même, il est possible de former une plateforme accessible de deux côtés en accolant simplement deux marchepieds de manière frontale. A noter ici que cet assemblage particulier est rendu possible par la forme non-conique du marchepied qui permet également de le placer directement en butée contre les machines sur lesquelles l'utilisateur devra intervenir.

