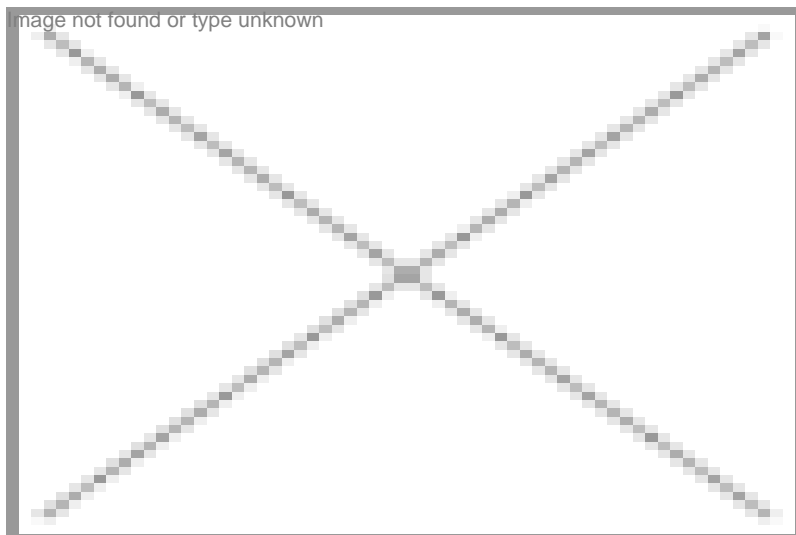


# Duarib

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

## Plate-forme Wheellys

Le fabricant français Duarib lance Wheellys, une plate-forme dotée de quatre roulettes supplémentaires, pivotantes et ultra-mobiles. En complément des deux roulettes habituelles qui permettent à la plateforme de rouler en position fermée, la présence de ces quatre roulettes supplémentaires permet une mobilité rapide en position ouverte. Cet équipement se déplace donc sur tous les chantiers, dans les usines ou entre les rayons, avec une grande aisance sans avoir besoin d'être replié. Une fois



en place sur le lieu de travail, il bénéficie d'une grande stabilité grâce à l'inactivité de la fonction roulage dès la montée de l'utilisateur. Il suffit effectivement de monter sur la plate-forme pour rendre les roulettes inopérantes. Le Wheellys qui prend appui sur de larges patins antidérapants est auto-stable et prêt à l'emploi sans stabilisateurs.

Il offre par ailleurs tous les atouts des plates-formes de travail en hauteur professionnelles. Le plancher est accessible au moyen de larges marches antidérapantes. Grâce à la protection à 360° de l'opérateur par garde-corps plus chaînes, ce dernier peut travailler en toute sécurité. Deux tablettes de série permettent à l'utilisateur de conserver tous ses outils à portée de main, lui conférant une grande liberté de mouvements et d'actions. La tablette haute permet d'entreposer le petit outillage, tandis que la tablette basse peut recevoir jusqu'à 25 kg de charge utile pour les matériaux plus encombrants. Ne dépassant pas 25 cm d'épaisseur une fois repliée, la plate-forme est facile à transporter et à stocker. Peu encombrante et légère grâce à sa conception en aluminium, elle peut alors se déplacer sur deux roues arrière supplémentaires.

Elle est disponible en version 3 ou 4 marches, pour une hauteur de travail maximum de 2,95 m. Ces deux versions sont conformes au Décret 2004-924. En outre, le modèle 3 marches est conforme aux normes PIRL et EN 131-7 et le 4 marches est conforme à la norme EN131-7.