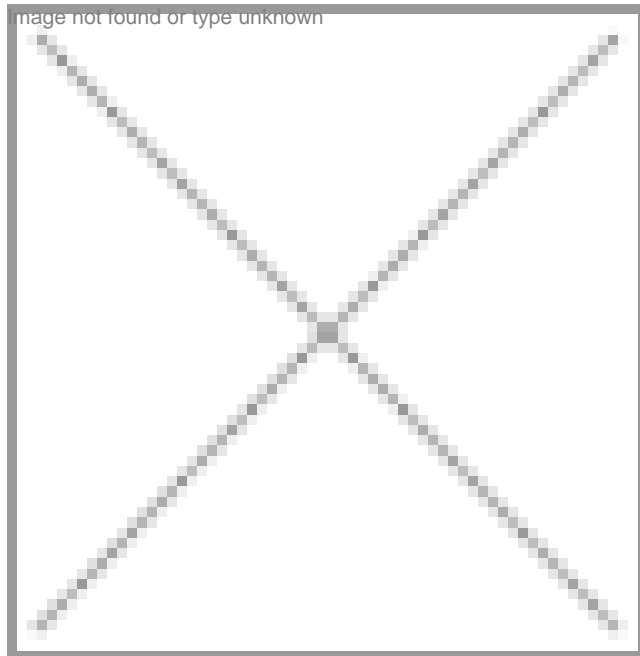


Fimm

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Levage Manutention](#)

Chariots à niveau constant

Le chariot à niveau constant Fimm est conçu pour maintenir une charge manutentionnée à hauteur ergonomique pour l'utilisateur. Sa partie mobile est constituée d'un plateau en bois Glissnot imputrescible de 800 x 600 mm sur lequel peuvent être positionnés deux bacs de 600 x 400 mm ou des produits en vrac. Prévu pour supporter une charge comprise entre 20 et 100 kg dans une version et 40 et 200 kg dans le modèle supérieur, ce plateau est relié à des ressorts insérés dans les montants d'angle du chariot afin de conserver une hauteur de travail confortable pour l'opérateur. Ainsi, dès que la charge atteint un premier poids, le plateau va descendre de 120 mm et il pourra encore descendre de quatre autres paliers de 120 mm au fur et à mesure de l'opération de chargement (soit au total 600 mm), ce qui préviendra la constitution d'empilements de grande hauteur non sécurisés. A l'inverse, lors du déchargement, le plateau remontera progressivement ce qui évitera à l'opérateur de se baisser pour réaliser le transbordement.



Ce chariot possède un châssis entièrement mécano-soudé revêtu d'une peinture époxy gris métallisé résistante aux rayures. Cette base habillée de plaques de polypropylène alvéolaire d'une épaisseur 8 mm est pourvue de deux barres de poussée (tube ? 28 mm avec poignées en PVC) et est montée sur deux roues fixes et deux roues pivotantes à frein à bandage TPE.