

# GAMMES PACKLOG & MANULOG



Les gammes 100% dédiées au conditionnement et aux préparations de commande

# PACKLOG

## Version hauteur fixe:

Le châssis est constitué d'une structure en tube d'acier d'épaisseur 20/10<sup>e</sup>, en tôle d'acier pliée d'épaisseur 25/10<sup>e</sup>, en tôle d'acier pliée d'épaisseur 12/10<sup>e</sup>.

Les pieds ou échelles sont réalisés en tube de section 40x40MM et soudés, les traverses horizontales par pliage en U de section 40x60x40MM. Il existe 3 traverses reliant les échelles : 2 en partie haute sous le plateau, une en partie basse à l'arrière du poste. Un voile support de charge reliant les 2 échelles est fixé à l'arrière en haut du poste. La finition de la structure est réalisée par une peinture en époxy polymérisée au four à 180°.

Les tubes des pieds et échelles sont équipés d'embouts plastiques anti-poinçonnement des sols. La hauteur des châssis est de 900MM hors épaisseur du plateau.

## Version réglable en hauteur par crémaillère:

Cette version permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation. Des encoches situées tous les 20MM permettent de faciliter le réglage en hauteur et ainsi avoir un repère. Ce système de réglage par coulissement est aisé grâce aux 4 vis et ne nécessite aucun démontage. La course de réglage s'étend de 740 à 1020MM pour le châssis hors épaisseur du plateau

## Accessoires:

Toute une gamme d'accessoires dédiés est disponible



Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER :

# PACKLOG

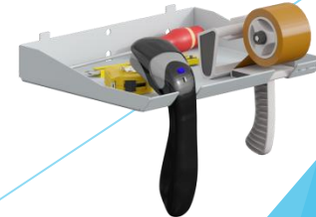
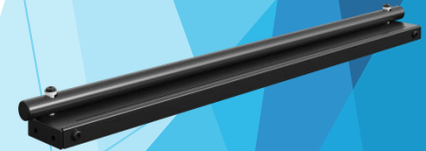


# MANULOG



# PACKLOG

De nouvelles solutions malignes pour le conditionnement et la préparation de commandes



# MANULOG

## Version réglable par crémaillère:

Tôle d'acier pliée 20/10<sup>e</sup> et finition peinture en poudre époxy polymérisée au four à 180°. Sécurité anti-débordement avec un plateau supérieur réversible afin d'avoir 4 rebords de maintien si nécessaire. Le réglage en hauteur s'effectue mécaniquement et permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation au pas de 40MM par serrage de vis et boulons. 4 roulettes pivotantes diamètre 100 dont 2 à freins. Poignée en tube de diamètre 30MM.

## Version réglable en hauteur par crémaillère:

Cette version permet l'ajustement de la hauteur d'utilisation. Des encoches situées tous les 20MM permettent de faciliter le réglage en hauteur et ainsi avoir un repère. Ce système de réglage par coulissement est aisé grâce aux 4 vis et ne nécessite aucun démontage. La course de réglage s'étend de 740 à 1020MM pour le châssis hors épaisseur du plateau

## Accessoires:

Toute une gamme d'accessoires dédiés est disponible



Conforme à la norme XPD 65762

NUANCIER :

# MANULOG

Le chariot réglable en hauteur :  
1<sup>ère</sup> version: par crémaillère  
2<sup>nde</sup> version : par manivelle





*Nous restons à votre disposition pour toute question!*

Contact : DELREZ LOURTIE S.A. - Tél. : 04/344.45.29 - E-mail : [info@delrez-lourtie.be](mailto:info@delrez-lourtie.be)