



ÉCHELLE DE RAYONNAGE EN ALUMINIUM

EN 131

D.Lgs. 81/08.

Charge maximum Kg 150

DESCRIPTION DES COMPOSANTS

Composant 1 - Poignée -

La poignée, qui disparaît automatiquement avec la fermeture de l'échelle, permet un levage et déplacement très facile de l'échelle sur les roues arrière.

Composant 2 - Poignée de l'articulation des renforts diagonales -

Le poignées des renforts diagonales permettent l'ouverture/fermeture de l'échelle et le correct blocage en position ouverte.

Composant 3 - Stabilisateur arrière -

Le stabilisateur a pour fonction d'augmenter les dimensions de la base d'appui fournissant une plus grande stabilité latérale de l'échelle.

Composant 4 - Roues arrière -

Les roues arrière avec diamètre 120 mm permettent un facile et rapide déplacement de l'échelle. Pour plus de sécurité et de stabilité de l'échelle, pendant l'utilisation de la même les roues restent soulevés et seulement avec un relèvement de l'échelle avec les poignées les roues sont en contact avec le sol.

Composant 5 - Bielle de la plate-forme de travail -

Les bielles permettent le soulèvement automatique de la plate-forme de travail pendant la fermeture de l'échelle.

Composant 6 - Porte-outils -

Le porte-outils situé à hauteur de travail vous permet d'avoir tout a portée de main.

Composant 7 - parapets -

Les parapets de 150 mm sur trois cotés de la plate-forme empêchent la chute accidentelle d'objets de la plate-forme et le glissement des pieds vers l'extérieurs.

Composant 8 - Plate-forme -

La plate-forme avec dimensions de 665x525 mm est réalisée en aluminium antidérapant.

Composant 9 - Main courante latérale -

Le main courante latérale sur les deux cotés de l'échelle assure l'atteinte de la plate-forme avec le maximum sécurité en assurant la protection latérale soit dans la montée que dans la descente.

Composant 10 - Échelons -

Les échelons sont réalisés en profil d'aluminium antidérapant. Largeur 100 mm qui permet un confortable et sûr accès à la plate-forme.