



MP 5 marches

ATOUS INÉGALÉS POUR UNE UTILISATION INTENSIVE

+ Grande robustesse : larges profils à l'avant et à l'arrière.



MP 5 marches

- Aluminium laqué et anodisé.
- Disponible de 3 à 12 marches.
- Grande robustesse :
 - Articulations renforcées en moulage d'aluminium.
 - Assemblage marches / montants performant avec embouts anti-rotation.
- Garde-corps :
 - Hauteur 650 mm.
 - Maintien en toutes circonstances par un tube en acier.
- Charge maxi : 150 kg.



NOTICE D'UTILISATION



Tablette porte-outils robuste et crochet porte-seau

- Charge maxi 50 kg.
- Inclus : support pour visseuse et crochet porte-seau.



Grande et solide plate-forme

- Aluminium haute résistance.
- Surface antidérapante.
- Vaste espace de mouvement : 300 x 290 x 250 mm.



Larges marches antidérapantes de 85 mm



Patins antidérapants avec grande surface d'appui

+ Accessoirisable

Grâce à sa tablette équipée d'un système de clipsage breveté. Voir page 119.



Multicas



Mini bac



Bac



Sac porte-outils



| Désignation | Code | Long. replié (m) | Ht. d'accès maxi ⁽¹⁾ (m) | Empattement au sol (m) | Largeur (m) | Profil des montants (mm) | Poids (kg) |
|-----------------|--------|------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|------------|
| MP 3 marches | 639203 | 1,50 | 2,65 | 0,86 | 0,50 | 54/54 | 6,2 |
| MP 4 marches | 639204 | 1,75 | 2,90 | 1,05 | 0,55 | 54/54 | 7,2 |
| MP 5 marches | 639205 | 2,00 | 3,10 | 1,24 | 0,60 | 54/54 | 8,2 |
| MP 6 marches | 639206 | 2,25 | 3,30 | 1,41 | 0,63 | 54/54 | 9,3 |
| MP 7 marches* | 639207 | 2,50 | 3,55 | 1,60 | 0,67 | 54/54 | 10,7 |
| MP 8 marches* | 639208 | 2,71 | 3,75 | 1,78 | 0,71 | 54/54 | 11,9 |
| MP 10 marches** | 639210 | 3,20 | 4,20 | 2,15 | 0,79 | 54/54 | 17,0 |
| MP 12 marches** | 639212 | 3,70 | 4,65 | 2,52 | 0,86 | 54/54 | 21,8 |

*Muni de sangles de sécurité. **Muni de sangles de sécurité et de rampes. (1) Hauteur d'accès maxi fournie à titre indicatif = Votre taille les bras levés (soit ≈ 2 m) + la hauteur de la plate-forme.