

## Marchepieds sécurisés

Références : MS\_M

### Description globale :

Ce marchepied est spécialement conçu pour faciliter l'accès à des hauteurs de travail situées entre 2435 et 2885 mm.

Monobloc, il est idéal pour diverses tâches telles que les petits travaux à basse hauteur, l'accès aux rayonnages ou aux armoires, ainsi que pour aider les personnes à atteindre des postes de travail plus élevés.

Livré monté.

Conforme aux exigences de sécurité du décret 96-333.



### Caractéristiques techniques :

| Références | Nombre marches | Hauteur plateforme | Hauteur travail | Profondeur hors tout | Hauteur hors tout | Poids  |
|------------|----------------|--------------------|-----------------|----------------------|-------------------|--------|
| MS2M       | 2 marches      | 435 mm             | 2435 mm         | 865 mm               | 450 mm            | 7,5 kg |
| MS3M       | 3 marches      | 665 mm             | 2665 mm         | 1055 mm              | 680 mm            | 8 kg   |
| MS4M       | 4 marches      | 885 mm             | 2885 mm         | 1245 mm              | 900 mm            | 9,5 kg |

**Matériaux de la structure :** alliage d'aluminium ;

**Matériaux des marches et du plateau :** aluminium antidérapant ;

**Marchepied :** équipé de patins chaussettes antidérapants et anti-tâchants ;

**Marches :** antidérapantes, ayant une profondeur de 80 mm et renforcées par un barreau de 25 x 25 mm ;

**Inclinaison avant :** 60° ;

**Inclinaison arrière :** 75° ;

**Dimensions de la plateforme :** 510 x 450 mm ;

**Longueur hors tout :** 508,5 mm.

### Recommandations :

#### Consignes de sécurité

**Charge d'exploitation : 1 personne 150 kg**

**Avant chaque utilisation du marchepied, vérifier par un contrôle visuel les éléments suivants :**

- Le bon état général du marchepied et de ses accessoires,
- L'usure ou le manque de patins,
- La présence éventuelle de déformations des éléments,
- L'état des soudures,
- La présence de l'étiquette d'identification du produit (fixée sur l'un des montants),
- En cas de remplacement de certains éléments, utiliser uniquement des composants d'origine.

**Conseils pour une utilisation optimale :**

- Les surfaces d'utilisation doivent être planes et non glissantes,
- La montée et la descente sur la plate-forme doit toujours se faire face au marchepied,
- Utilisation de chaussures adaptées offrant des appuis sûrs,
- Ne jamais monter sur les garde-corps.