

PLATEFORME DE TRAVAIL STANDARD

NORMES
UNE-EN 131
EN ISO 14122



UTILISATION :

La plateforme de travail standard permet la réalisation de travaux de maintenance à des endroits difficiles d'accès. Composée d'une échelle à marche et d'une plateforme, elle se déplace facilement et convient donc à des utilisations fréquentes.

De différentes hauteurs et différentes inclinaisons, elles sont conformes aux normes **UNE-EN 131** (échelles portables) et **EN ISO 14122** (moyen d'accès aux machines).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- **Charge maximale d'utilisation ponctuelle** : 150 kg (essai à 300 kg).
- **Charge maximale d'utilisation superficielle** : 1200 kg/m² (essai à 400 kg/m²).
- **Éléments constructifs** : aluminium et visserie zingué, roulettes Ø = 150 mm en caoutchouc antidérapant.

PLATEFORME DE TRAVAIL STANDARD

MODÈLES :

Inclinaison 45° :

Réf. : 1010507

Échelons : 7

Hauteur plate-forme : 1435 mm

Hauteur totale : 2574 mm

Poids : 52 kg

Profondeur d'échelon : 200 mm

Écart entre les échelons : 205 mm

Hauteur garde-corps : 1000 mm

Largeur extérieure : 650 mm



Option :

**Plateforme mobile standard 45°
avec garde-corps sur 2 côtés**



Réf	Échelons	Hauteur plate-forme	Hauteur totale	Poids
1010502	2	410 mm	1549 mm	27 kg
1010503	3	615 mm	1754 mm	36 kg
1010504	4	820 mm	1959 mm	40 kg
1010505	5	1025 mm	2164 mm	44 kg
1010506	6	1230 mm	2366 mm	47 kg
1010507	7	1435 mm	2574 mm	52 kg
1010508	8	1640 mm	2779 mm	58 kg
1010510	10	2050 mm	3189 mm	72 kg

Inclinaison 60° :

Réf. : 1010007

Échelons : 7

Hauteur plate-forme : 1750 mm

Hauteur totale : 2729 mm

Poids : 40 kg

Profondeur d'échelon : 200 mm

Écart entre les échelons : 205 mm

Hauteur garde-corps : 1000 mm

Largeur extérieure : 650 mm



Option :

**Plateforme mobile standard 60°
avec garde-corps sur 2 côtés**



Réf	Échelons	Hauteur plate-forme	Hauteur totale	Poids
1010002	2	500 mm	1529 mm	18 kg
1010003	3	750 mm	1779 mm	21 kg
1010004	4	1000 mm	2029 mm	26 kg
1010005	5	1250 mm	2279 mm	30 kg
1010006	6	1500 mm	2629 mm	35 kg
1010007	7	1750 mm	2729 mm	40 kg
1010008	8	2000 mm	3029 mm	45 kg
1010010	10	2500 mm	3529 mm	53 kg