

Notice technique

GEEKO.MAX

Pour version 2,3,4,5 et 6 marches
Conforme aux normes NF P93-353 et EN 131-7

| Références | Nb Marches | Hauteur plate-forme A (cm) | Hauteur travail B (cm) | Largeur base C (cm) | Ecartement D (cm) | Largeur repliée E (cm) | Longueur repliée F (cm) | Charge d'exploitation (kg) | Poids (kg) |
|------------|------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|------------|
| GEEKOMAX2 | 2 | 48 | 248 | 70 | 89 | 30 | 182 | 150 | 12,8 |
| GEEKOMAX3 | 3 | 72 | 272 | 70 | 104 | 30 | 208 | 150 | 13,5 |
| GEEKOMAX4 | 4 | 96 | 296 | 1430 | 119 | 30 | 233 | 150 | 15,0 |
| GEEKOMAX5 | 5 | 120 | 320 | 1430 | 135 | 30 | 259 | 150 | 18,0 |
| GEEKOMAX6 | 6 | 144 | 344 | 1430 | 150 | 30 | 285 | 150 | 19,0 |

Dimensions de plancher : 410 x 440 mm

1 Description du produit

Ces plates-formes individuelles roulantes sont conçues pour tous les travaux de second-œuvre, gros œuvre et d'équipement.

Elles sont utilisées par un seul opérateur sur le plancher.

Munies de 2 roues permettant de déplacer la plate-forme sur chantier. Ces roues ne sont pas orientables.

Grâce l'option "ROLL", le GEEKOMAX est munie de 4 roues escamotables, pivotantes et autobloquantes. Une fois au sol, l'utilisateur peut alors déplacer la plate-forme en position ouverte.

Les plates-formes 4, 5 et 6 marches sont équipées de 2 stabilisateurs permettant de stabiliser le produit dans des conditions préconisées par la norme.

2 Utilisation du produit

2.1 Mise en place



Plate-forme au sol



Mettre la plate-forme en appui sur le plan de montée



Tirer sur le plan de support en abaissant le plancher



Vérifier que le crochet prenne bien le montant sous la plate-forme



Débloquer les stabilisateurs en tournant les molettes de serrage

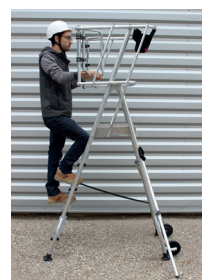


Tirer les stabilisateurs jusqu'au sol, puis les bloquer en retournant la molette

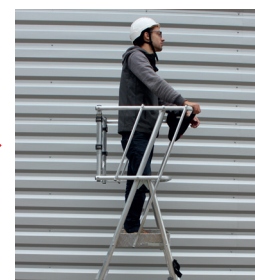
2.2 Accès



Poser les mains sur le portillon à retour automatique



Accéder au plancher en poussant le portillon



Avancer sur le plancher pour que le portillon se referme automatiquement

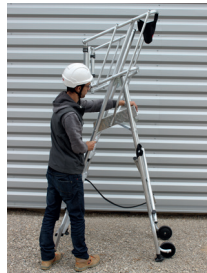
2.3 Fermeture



Rentrer les stabilisateurs puis les bloquer en serrant la molette



Défaire le crochet sous la plate-forme



Se mettre sur côté de la plate-forme et soulever le plancher



Replier la plate-forme en la mettant en appui sur le plan de montée

2.4 Déplacement



Sans l'option "ROLL", déplacer **TOUJOURS** en position repliée, en soulevant le montant du garde-corps au niveau de la pochette porte-outils*



Avec l'option "ROLL", 4 roues escamotables et pivotantes permettent de déplacer la plate-forme en position ouverte

*Conformément aux dispositions des normes NF P93-353, le déplacement de la plate-forme ne doit se faire qu'en position fermée.

3 Conditions normales d'utilisation

- Vérifier que les 4 pieds et les 2 stabilisateurs touchent le sol.
- La surface d'appui de la plate-forme doit être non glissante.
- Avec l'option "ROLL", les 4 roues pivotantes se rétractent sous le poids de l'utilisateur. Il est essentiel de monter sur la PIRL en se tenant avec le 2 mains sur chaque montant afin que le poids soit bien réparti et actionne la remontée des roues.
- Ne pas utiliser la plate-forme si vous êtes en état de fatigue (chaleur, essoufflement, blessure...)
- Ne pas utiliser sans la mise en place des stabilisateurs (pour les versions 4, 5 et 6 marches).
- Vérifier que la plate-forme n'est pas proche d'une source électrique sous tension.
- Ne pas monter sur les garde-corps.
- Ne pas utiliser la plate-forme derrière une porte qui n'est pas condamnée.
- Ne pas monter à 2 sur la plate-forme, l'équipement est conçu pour une seule personne.
- Monter face à la plate-forme et descendre face à la plate-forme.

4 Entretien, vérification

- Inspecter le produit avant chaque utilisation (état des roues, des garde-corps, liaison des marches...).
- En cas de pièces cassées ou défectueuses, remplacer celles-ci avec des pièces provenant exclusivement du fabricant L'Échelle Européenne (voir fiche SAV).
- Après chaque utilisation, nettoyer la plate-forme.
- Il est recommandé de vérifier périodiquement la plate-forme et de consigner le résultat de ces contrôles dans un registre (voir fiche de vérification constructeur).