

# Notice technique GEEKO.MAX

GEEKO.MAX 

Pour version 2,3,4,5 et 6 marches

Conforme à la norme NF P93-353 de décembre 2009.

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	70	119	30	233	150	15,0
GEEKOMAX5	5	120	320	70	135	30	259	150	18,0
GEEKOMAX6	6	144	344	70	150	30	285	150	19,0

Dimensions de plancher : 410 x 436 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.

Les plates-formes 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

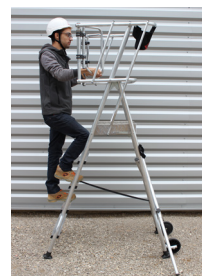


Tirer les stabilisateurs jusqu'au sol, puis les bloquer en retournant la molette

### 2.2 Accès



Poser les mains sur le portillon à retour automatique

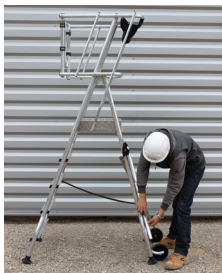


Accéder au plancher en poussant le portillon



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



Déplacer **TOUJOURS** en position repliée, en soulevant le montant du garde-corps au niveau de la pochette porte-outils\*



\*Conformément aux dispositions des normes NF P93-352 et 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.
- 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 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 dos 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'Echelle 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).