

# STEPPER

La plate-forme de référence  
POUR LA MISE EN RAYON

NOUVELLE  
GÉNÉRATION

2  
MARCHES



1  
MARCHE



3  
MARCHES



4  
MARCHES



FABRICATION  
FRANÇAISE

**centaure**<sup>®</sup>



# Plate-forme **STEPPER**

NOUVELLE  
GÉNÉRATION

Offre un accès sécurisé aux rayons  
et une ergonomie optimale pour toutes les manipulations,  
des déplacements à la gestion des charges.



## INSTALLATION EXPRESS

Le Stepper se déplie  
facilement et ses  
éléments de protection  
sont mis en place  
rapidement.



## PROTECTION À 360°

Le plancher avec les  
plinthes et la  
protection collective  
intégrale assurent une  
sécurité complète de  
l'opérateur.



## ENCOMBREMENT PLIÉ OPTIMAL

Volume plié très réduit  
pour un stockage aisé.

- Stepper 1 et 2 marches :  
épaisseur de 0,19 m.
- Stepper 3 et 4 marches :  
épaisseur de 0,25 m.



## DÉPLACEMENTS FLUIDES

4 roulettes pivotantes  
Ø 50 mm et une largeur  
maîtrisée facilitent les  
déplacements entre les  
rayons.



## ERGONOMIE EXCEPTIONNELLE / PRÉVENTION DES TMS

Tablette supérieure porte-colis de  
450 x 200 mm, positionnée de manière  
optimale pour faciliter la manipulation  
des charges et permettre un accès  
frontal au rayon. Charge maximale  
d'utilisation : 15 kg.

Découvrez le  
**STEPPER**

EN VIDÉO >



### Garde-corps latéraux

- Repliables.
- Crochets de verrouillage.

### Montants avant et arrière peints

Permettent de garder les mains propres.

### Larges patins avec forte adhérence au sol

Pour une stabilité renforcée même sur sols irréguliers.

### 4 roulettes escamotables

- ø 50 mm.
  - Stabilité automatique.
- Dès la montée de l'opérateur, le Stepper prend appui sur ses 4 patins.



### Barre supérieure pivotante

### Sangle inférieure

### Plancher spacieux antidérapant

- 0,40 x 0,50 m.
- Aluminium / bois.
- Hauteur des plinthes : 10 cm.

### Marches antidérapantes de 115 mm

## Caractéristiques spécifiques

### 3 ET 4 MARCHES



### Tablette intermédiaire

- 400 x 200 mm.
- Charge maxi : 15 Kg.

### Patins stabilisateurs déployables au pied.



- ✓ Aluminium peint
- ✓ Charge maxi : 150 kg
- ✓ Garantie 2 ans
- ✓ 2 brevets

FABRICATION  
FRANÇAISE

✓ **Produit certifié**



TÉLÉCHARGEZ  
l'attestation  
de conformité  
du laboratoire

Nombre de marches	1	2	3	4
Code	514911	514912	514913	514914
Conformité	Réglementation Française / Décret 2004-924			
	NF 85-301 / EN 131-7		EN 131-7	
Hauteur plancher (m)	0,25	0,50	0,69	0,94
Hauteur travail (m)	2,25	2,50	2,69	2,94
Hauteur totale (m)	1,22	1,46	1,66	1,92
Encombrement au sol hors tout (m)	Long 0,66 x Larg 0,51	Long 0,80 x Larg 0,63	Long 0,95 x Larg 0,90	Long 1,10 x Larg 0,90
Dimension plié (m)	Long 1,38 x Larg 0,73 x Ep 0,19	Long 1,66 x Larg 0,73 x Ep 0,19	Long 1,87 x Larg 0,73 x Ep 0,25	Long 2,15 x Larg 0,73 x Ep 0,25
Poids (kg)	11,6	13,3	18,5	20,0

Concept  
**EMER\***

Créé par **centaure**  
en 2012

\* Plates-formes sécurisées EMER : Equipement de Mise En Rayon. Il s'applique aux équipements de travail de hauteur de plancher maximale de 0,50 m, conçus pour être utilisés par une seule personne à la fois.



# Accès sécurisé aux rayons

Découvrez aussi la plate-forme ERM

FABRICATION  
FRANÇAISE

## Modèles

5 À 14 MARCHES

- ✓ Aluminium
- ✓ Conforme au Décret 2004-924
- ✓ Garantie 5 ans
- ✓ Charge maxi : 150 Kg

Découvrez  
la plate-forme  
**ERM**

EN VIDÉO



Téléchargez la  
documentation  
**STEPPER**



**STEPPER**

— 7 marches

**centaure**<sup>®</sup>

**WERNERCO**<sup>™</sup>  
PROFESSIONAL BRANDS