



# Plateforme monte-escalier

## NEXT

plateforme monte-escalier – pour escalier courbe



S'installe rapidement sur les marches de l'escalier

Ne nécessite pas de transformation des lieux

Équipement motorisé (relevage barres et plateforme)

Peut être installée en intérieur comme en extérieur grâce aux rails de guidage en aluminium, au câblage étanche et au traitement de cathodose de la plateforme

Pour les particuliers et les Établissements Recevant du Public (ERP)

### **Mode d'emploi :**

La personne à mobilité réduite appelle la plateforme via le bouton de commande.

Le déplacement sur le rail s'effectue à pression maintenue.

A l'arrivée des paliers, les bras de sécurité se relèvent et les volets d'accès se rabattent.

## Spécifications techniques :

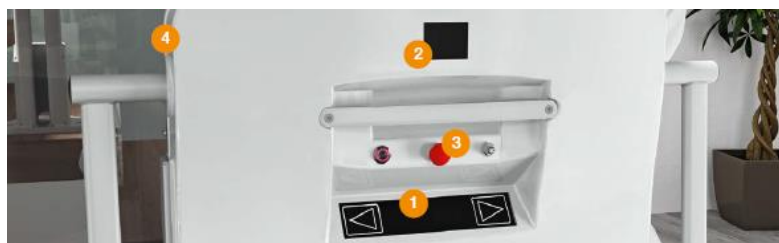
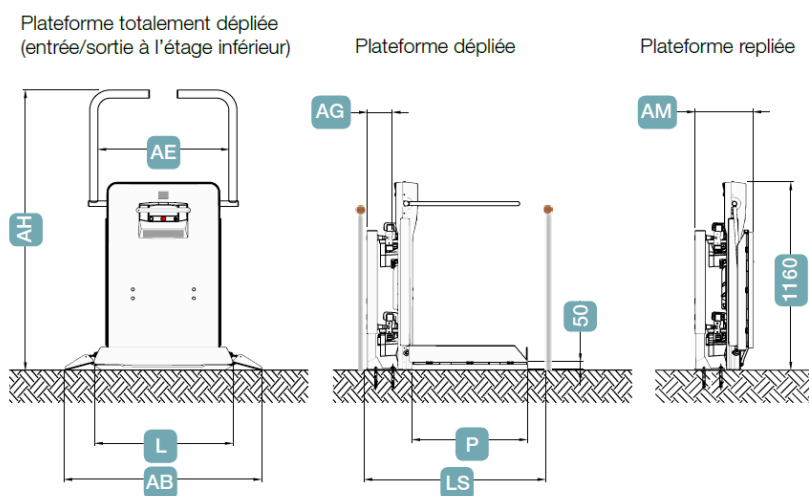
Charge max. : 300 kg  
 Course max. : 10m (hauteur à franchir 4m)  
 Largeur minimum de l'escalier : 990 mm  
 Dimensions de la plateforme :  
 750 x 600 (minimum) / 1000 x 800 (maximum)  
 Pente admise : 15° - 45°  
 Encombrement mini plateforme fermée : 365 mm  
 Alimentation : sur batterie  
 Peinture RAL standard : 7035 (gris clair)

Vitesse : 0,12 m / sec maxi  
 2 boîtiers de commande : 1 à chaque niveau  
 Service traversant ou en équerre  
 Des détecteurs arrêtent l'appareil en cas d'obstacle  
 Munie de barrières de sécurité et de volets d'accès  
 Système soft-start et soft-stop (démarrage et arrivée doux)  
 Parachute actionné par un limiteur de vitesse conformément aux normes EN 81/40

## Options :

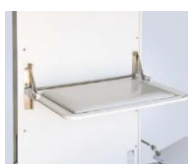
Existe en version pour escalier droit/ Siège repliable/Bâche de protection pour l'extérieur/ Application dédiée pour Smartphone ou tablette/Boîtier avec câble pour accompagnateur

Dimensions plateforme (LxP)	750x600	750x650	750x700	850x700	1000x800
AB Largeur totale plateforme	1120	1120	1120	1220	1370
AE Largeur utile entre bras	725	725	725	815	965
AH Hauteur plateforme dépliée	1690	1740	1740	1740	1815
LS Largeur min. escalier	990	1030	1075	1100	1225
AG Encombrement rail			160		
AM Plateforme repliée			365		



④ Next est équipé de batteries qui assurent le fonctionnement même en cas de black-out. En cas de panne il est prévu aussi le mouvement motorisé d'urgence à bord tout en évitant l'utilisation d'outils manuels supplémentaires

- ① La boîte à boutons Touch permet le mouvement ergonomique à bord en appuyant les doigts ou la paume sur les flèches lumineuses sans besoin d'exercer de pression
- ② L'écran en couleurs permet de tenir sous contrôle l'état de fonctionnement de Next, il simplifie le diagnostic et permet au technicien de personnaliser les paramètres principaux selon les exigences de l'utilisateur
- ③ Le bouton d'urgence garantit l'arrêt immédiat de la plateforme. Pressé, il émet un son continu ce qui permet de détecter d'éventuelles pressions accidentelles du bouton



Siège repliable



Boîtier de commande pour appeler et renvoyer la plateforme au niveau inférieur



Boîtier avec câble pour l'utilisation par un accompagnateur



Application dédiée pour commander et configurer Next depuis un smartphone ou une

**Contactez-nous** pour analyse du site, avis technique et préconisation de la solution adaptée vis-à-vis de la réglementation et de l'utilisation par une personne en fauteuil roulant.

Fourniture, pose et mise en service par nos équipes

Garantie 2 ans

Fabrication européenne



01 48 36 00 05 / info@accesplus.fr

[www.accesplus.fr](http://www.accesplus.fr)