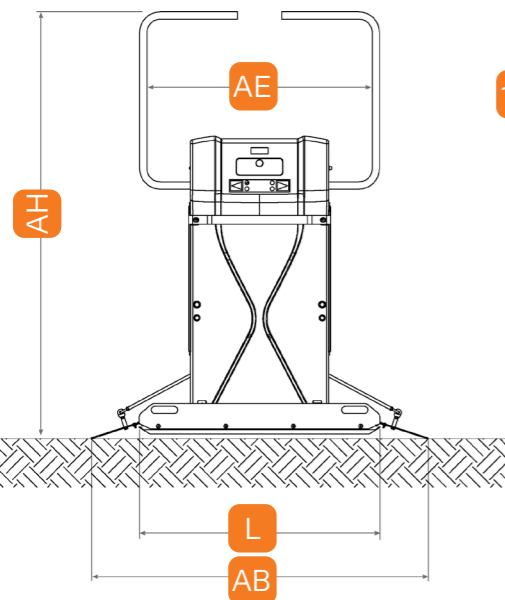
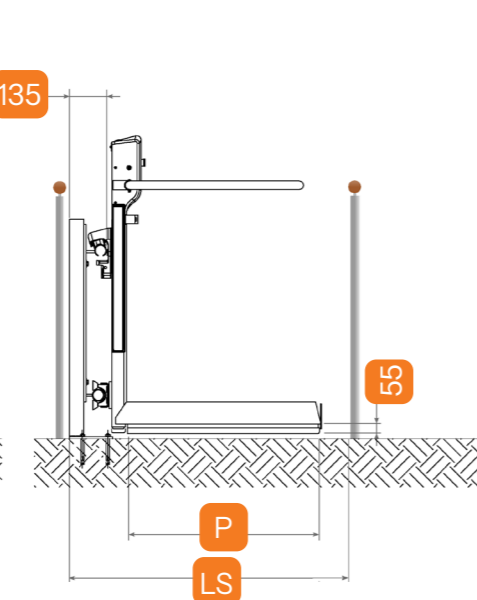


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SLIM

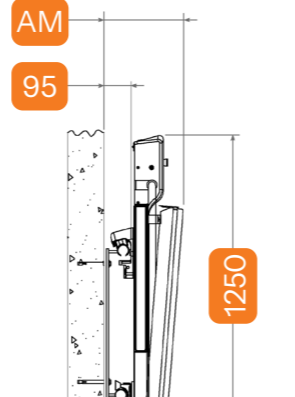
Plateforme totalement dépliée  
(entrée/sortie à l'étage inférieur)



Plateforme dépliée  
avec fixation sur poteaux



Plateforme repliée  
avec fixation au mur



## Dimensions plateforme (LxP)

	750x600	750x650	750x700	850x700	1000x800	1250x800
AB Largeur totale plateforme	1130	1130	1130	1230	1400	1650
AE Largeur utile entre bras	745	745	745	825	975	1225
AH Hauteur plateforme (totalement) dépliée	1640	1690	1690	1690	1765	1765
LS Largeur min. escalier (fixation au mur)	895	935	975	1005	1130	1215
LS Largeur min. escalier (avec poteaux)	935	975	1015	1045	1170	1255
AM Plateforme fermée (fixation au mur)				305		
AM Plateforme fermée (avec poteaux)				345		
Pente franchissable	0°-55°	0°-55°	0°-55°	0°-55°	0°-55°	20°-55°

## Données techniques

Charge maximum 250 Kg (300 Kg optional\*)

Vitesse 0,10 m/s

Tension d'alimentation à bord 24V DC

Puissance 0,75 ÷ 2,2 kW

Démarrage et arrivée doux en série

Indice de protection IP IP 54

(\*) Pour capacité de charge 300 kg, pente franchissable 20°-55°

Toutes les mesures, exprimées en millimètres, et en général toutes les informations indiquées sont uniquement indicatives. Extrema se réserve la possibilité de modifier à tout moment et sans préavis les présentes informations.

**extrema**  
people in motion

Extrema S.r.l.  
Via dell'Industria 2  
46031 Bagnolo San Vito (MN) - I  
Tel. (+39) 0376 252443  
Fax (+39) 0376 251091  
extremalift.fr

Pour plus d'information visitez notre site [extremalift.fr](http://extremalift.fr)

MADE IN ITALY



**Slim**

PLATEFORME MONTE-ESCALIER POUR ESCALIERS CURVILIGNES

**extrema**  
people in motion



Le **système spécial de traction par câble** présente des avantages importants par rapport aux systèmes traditionnels de traction par crémaillère, actuellement sur le marché. Slim de ce fait peut être installé même dans des **escaliers très étroits** (895 mm minimum), sur le côté intérieur de l'escalier aussi bien que sur le côté extérieur, ainsi qu'en présence de plafonds bas. De plus, Slim est **silencieux** pendant le fonctionnement, et surtout **confortable pour l'usager**.



Chaque composant a été conçu pour un **encombrement minimum** le long de l'escalier et en position de stationnement.



**Boitiers de commande** pour appeler la plateforme et la renvoyer au stationnement inférieur.



**Siège repliable** pour permettre l'utilisation par une personne assise (optional).



**Boitier** avec câble spiralé pour l'utilisation par un accompagnateur (optional).



1. La **boîte à boutons Touch** permet le mouvement ergonomique à bord, en appuyant les doigts ou le paume de la main sur les flèches lumineuses de montée/descente, sans besoin d'exercer aucune pression.
2. Le **voyant de surcharge** et l'indicateur de mouvement garantissent la conformité aux normes en vigueur et une sécurité d'utilisation maximale.
3. Le bouton d'urgence garantit l'arrêt immédiat de la plateforme; si pressé, il émet un son continu, ce qui permet de **déceler d'éventuelles pressions accidentelles** du bouton.
4. Le **nouveau système électronique** permet de contrôler constamment l'état de fonctionnement, **simplifie le diagnostic** et permet de personnaliser à tout moment les principaux paramètres selon les exigences du client.