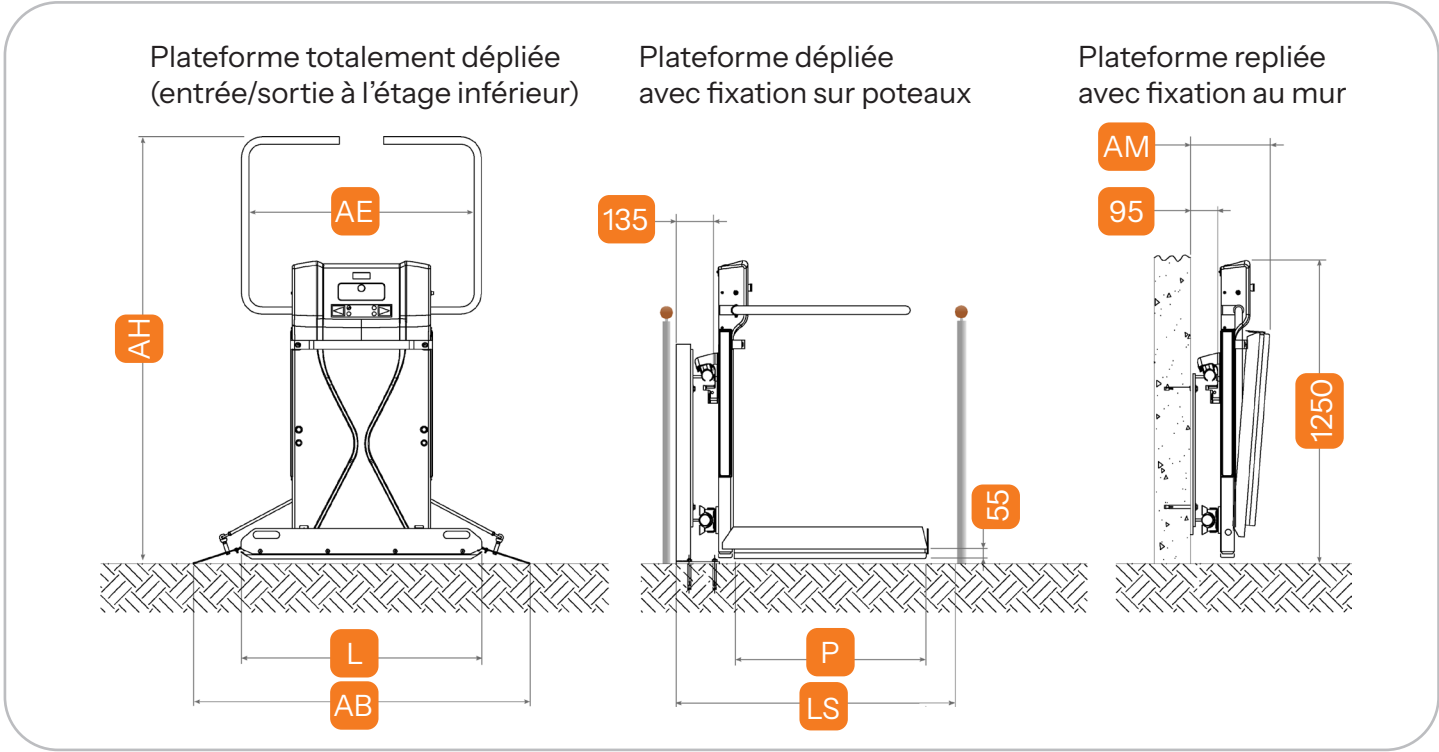


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SLIM



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°	

Couleurs disponibles	
Plateforme (**)	Gris Foncé (similaire au RAL 7011)
Rails (intérieur) (**)	RAL 9006
Rails (extérieur)	Galvanisés à chaud
(**) Autre couleur RAL disponible sur demande	

Conformité
2006/42/CE (norme de référence EN 81-40:2020)

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'utilisateur**.



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



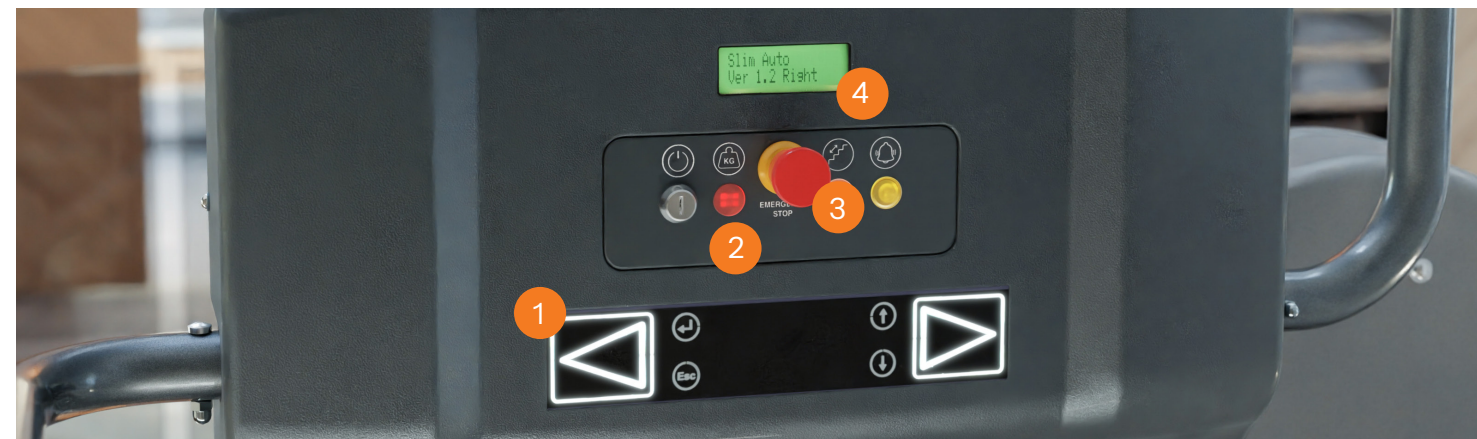
**Boîtiers de commande** pour appeler la plateforme et la renvoyer au stationnement inférieur.



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



**Boîtier** 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 la 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 **détecter 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.