



**Plate-formes inclinées**

**SUPRA & SUPRA LINEA**

# SUPRA LINEA - pour les escaliers droits



Supra Linea économise l'espace et est caractérisé par ses couleurs douces, ses bords arrondis et ses barrières pliables. Ce modèle est le fruit de notre vaste expérience dans le marché des plate-formes inclinées.

## Un choix de qualité

Supra Linea est fabriqué de composants d'excellente qualité. Toutes les surfaces exposées (rail, plate-forme, barrières de sécurité) sont fabriquées en aluminium anodisé pour garantir un produit anti-corrosion. Supra Linea excelle dans sa fabrication soignée et son apparence esthétique. Le rail convient à chaque environnement. Supra Linea peut être installé soit sur des pieds autoportants ou directement sur un mur porteur en béton.



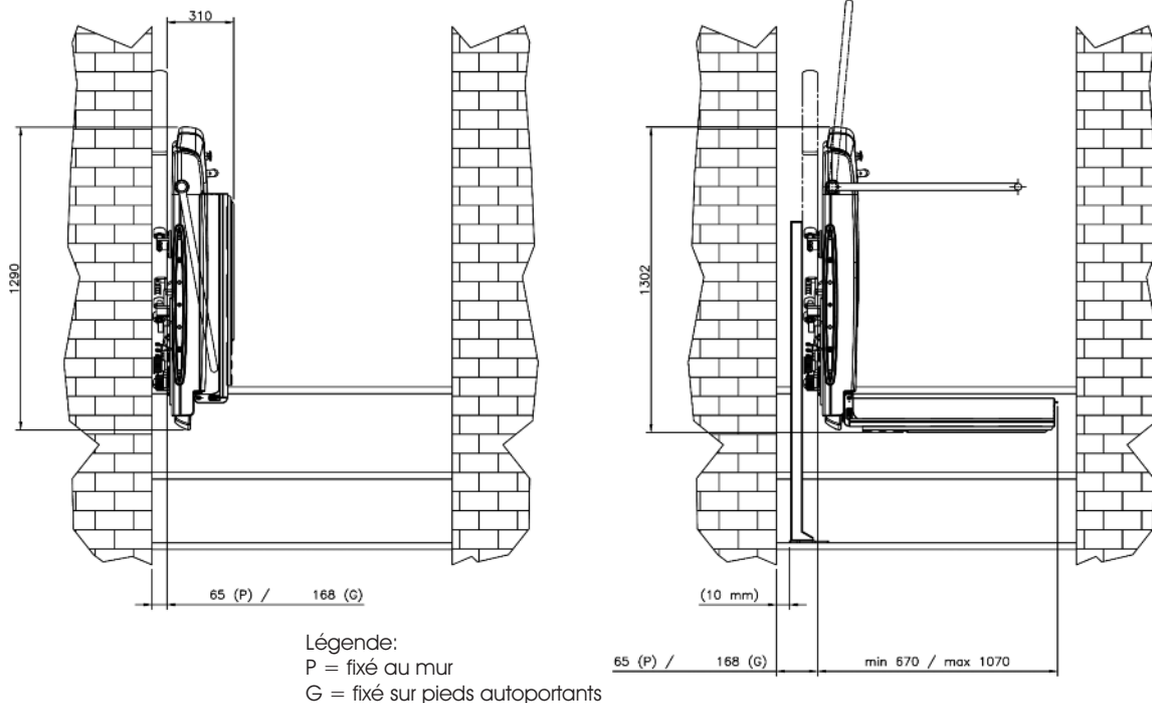
## Options

La configuration de base du Supra Linea dispose de nombreuses fonctions. Elle peut être améliorée en ajoutant une plate-forme automatique, une alarme visuelle ou audio, vitesse augmentée (0,14 m/s), démarrage progressif, batterie en cas de coupure de courant, télécommande, strapontin et volet d'accès à 90°.

## Fiable, sûr et robuste

Supra Linea (certifié CE, TÜV) déjà conforme à la nouvelle Directive Européenne 2006/42 CE. La plate-forme est équipée de panneaux anti-coincement latéraux. Un détecteur de charge est disponible comme option. Une capacité de 325 kg ainsi qu'une plate-forme aux dimensions de 1250 x 900 mm garantissent un produit robuste. Supra Linea peut être installé soit à l'intérieur ou à l'extérieur. (Version IP 55 disponible).

# Spécification technique



Capacité	• 325 kg (0°-36°) – 250 kg (jusqu'à 45°)	<b>En option</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plate-forme sur mesure</li> <li>• Pliage automatique</li> <li>• Version à l'extérieur (IP 55)</li> <li>• Version (0,14 m/s) vitesse supérieure (démarrage progressif inclu, moteur 0,75kW)</li> <li>• Batterie en cas de coupure de courant (seulement disponible dans la version vitesse supérieure)</li> <li>• Télécommande</li> <li>• Volet d'accès 90°</li> <li>• Strapontin</li> <li>• Bâche de protection</li> </ul>
Vitesse	• 0,07 m/s (standard) 0,14 m/s (option)	
Puissance	• 0,75 kW (max)	
Alimentation	• 230V AC	
Voltage	• 24V DC	
Course maximale	• 40 m	
Pente maximale	• Jusqu'à 45°	
Largeur minimum d'escalier	• 755 mm (plate-forme hors standard) • 955 mm (plate-forme standard)	
Poids	• Machine 130 kg (env.) • Rail 14 kg/m	
Conforme à	• 2006/42/CE	
Certificat	• TÜV, CE	

Les photos, dessins et toute autre information sont valables au moment de l'impression, toutefois nous nous réservons le droit, dans le cadre de notre politique de développement de produits, de changer des spécifications sans préavis.

Taille de plate-forme (Longueur x Largeur)	Type de Fixation	
	Sur le mur	Sur pieds autoportants
860mm x 650mm	905	1010
860mm x 710mm	965	1070
1050mm x 850mm	1105	1210
1250mm x 850mm	1105	1210
1 des 3 longueurs au-dessus x 500 mm – 900 mm largeur	755 - 1155	860 - 1260
<b>Largeur d'escalier nécessaire (en mm)</b>		

# SUPRA LINEA



# SUPRA



# SUPRA - pour escaliers courbes



**Supra est une plate-forme inclinée avancée grâce à sa conception et son ergonomie. Elle a été conçue pour le client qui exige le meilleur en confort et qualité.**

**Grâce à son rail unique, Supra peut être installée sur pratiquement tous les escaliers : droit ou courbe; à l'intérieur ou à l'extérieur.**

**Le double rail est robuste et peut être utilisé comme une barre d'appui, ce qui permet l'utilisation optimale de l'espace.**

**Une attention spéciale a été apportée à la sécurité et qualité. Supra a été testé aux standards TÜV et est certifié CE.**

## Caractéristiques en option

Notre large gamme d'options comprend: pliage automatique, nombreuses tailles de plate-forme, signal lumière, alarme acoustique, commandes à bord et arrêts intermédiaires. Ces options servent à adapter la plate-forme à tout environnement et à chaque demande.



## Solutions sur mesure

SUPRA représente notre solution spécifique pour escaliers courbes. Il peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur. Suite au montage de l'appareil, l'escalier reste toujours accessible aux autres utilisateurs, car la plate-forme se relève et occupe un minimum d'espace.

## Facile à installer

L'installation de la plate-forme et du rail prend 1 à 2 jours. Il suffit de fixer les supports du rail sur les marches, placer les rails sur les supports, fixer la plate-forme et brancher l'alimentation.

## Facile à utiliser

La machine est livrée avec une télécommande. Appuyez sur le bouton et le Supra vous amène à votre destination.



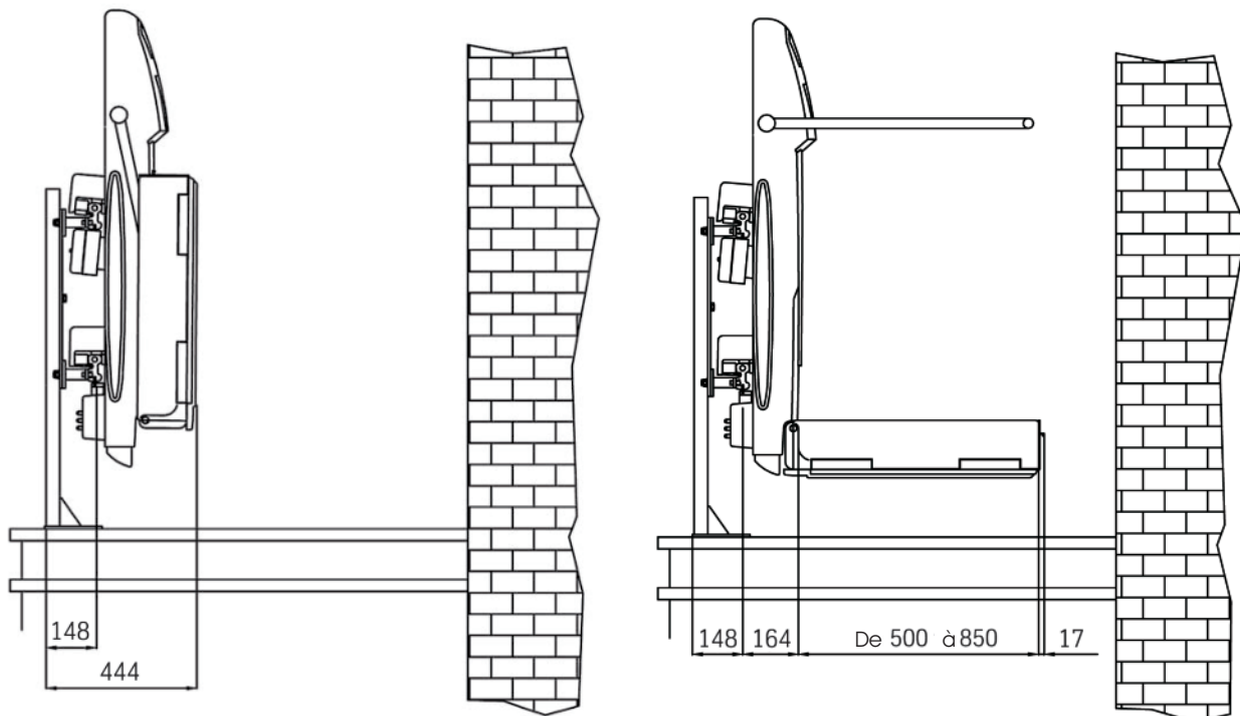
## Détail et fiabilité

Supra est unique grâce à ses rails en aluminium et sa conception précise et détaillée. Il est certifié aux standards CE, IMQ et TÜV. Sa construction exceptionnelle offre le meilleur en fiabilité et sécurité dans toutes les conditions. Les panneaux spéciaux anti-coincement arrêtent la machine en cas de danger. Le démarrage progressif assure que vous arriverez doucement aux paliers hauts et bas. Un grand choix de matériaux permet au Supra de s'adapter à chaque environnement et style d'architecture.

## Parking

Supra dispose d'une plate-forme pliable et peut être stationnée au palier. De plus, vous pouvez gagner de la place en haut et en bas de l'escalier grâce au stationnement avec courbe de dégagement.

# Spécifications techniques



Capacité	• 150 kg - 250 kg
Vitesse	• 7 cm/sec
Système de transmission	• Crémaillère et pignon
Puissance	• 0,75 KW
Voltage	• 230 Volt 50 Hz
Tension de contrôle	• 24V DC
Courbe minimum	• 180 mm
Course maximale	• 40 m
Pente maximale	• Jusqu' à 45°

Plate-forme standard	• (Longueur x Largeur) 860x710, 860x650, 1050x850mm
Largeur d'escalier minimum	• A partir de 943 mm (plate-forme spéciale)
Poids	• Machine 175 kg • Rail aluminium 15 kg/m
Conforme à	• 98/37/CE
Certificat	• CE, TÜV
Options principales	• Arrêts intermédiaires • Commandes à bord • Plate-formes de tailles spéciales sur demande • Strapontin • Plate-forme et barrières automatiques • Descente en urgence • Signal lumière et alarme acoustique • Vitesse supérieure 13 cm/sec • Batterie en cas de coupure de courant

Les photos, dessins et toute autre information sont valables au moment de l'impression, toutefois nous nous réservons le droit, dans le cadre de notre politique de développement de produits, de changer des spécifications sans préavis.

		Longueur de plate-forme						
		Escalier droit			Escalier courbe			
Largeur de plate-forme		Longueur 860	Longueur 860 avec accès 90°	Longueur 1050	Longueur 860	Longueur 860 avec accès 90°	Longueur 1050	
		850* largeur max	1199	N/A	1199	1260	N/A	1300
		710*	1059	1259	1059	1130	1270	1172
		650*	999	1199	999	1075	1215	1120
		500 largeur min.	849	N/A	849	943	N/A	993
		Largeur d'escalier minimum (mm)						

\*Plate-forme standard



## Facile à installer et réutiliser

L'installation du Supra Linea s'effectue en une journée de travail. Il suffit de monter le rail, mettre la machine sur le rail et brancher l'alimentation. La plate-forme peut être installée sur d'autres rails avec des pentes différentes sans aucune modification.

## Facile à utiliser

Supra Linea représente une conception ergonomique avancée qui a été développée en collaboration avec des panels de consommateurs. Elle est la meilleure plate-forme sur le marché grâce à sa convivialité, son confort et sa sécurité. Une seule manette permet à l'utilisateur de contrôler facilement toutes les fonctions de la machine. Supra Linea est complètement automatique: les barrières de sécurité et volets d'accès sont motorisés et la plate-forme peut être motorisée en option.

Toutes les informations fournies dans cette brochure sont exactes au moment de son impression. Toutefois, dans le cadre de notre développement permanent de produits, nous pouvons être conduits à modifier ces informations sans avis préalable.