

Plate-formes inclinées Supra et Supra Linea **POUR DES ESCALIERS DROITS ET COURBÉS**



Access BDD est l'un des principaux fournisseurs Européen de monteescaliers, de plateformes inclinées et d'ascenseurs privatifs.

Plate-formes inclinées Supra et Supra Linea pour des escaliers droits et courbés

Nos plates-formes inclinées sont fabriquées pour répondre aux besoins des clients qui exigent le meilleur en terme de qualité et de confort. Avec un concept ergonomique et avancé, la Supra et Supra Linea sont fabriquées en utilisant uniquement des composants de qualité. La solution parfaite pour surmonter les obstacles architecturaux et pour rendre votre bâtiment accessible à tous.

La Supra est conçue pour etre utilisé sur tous types d'escaliers : courbé, droit avec un changement d'inclinaison, plusieurs paliers et des configurations en spirale.

La Supra Linea est conçue pour une utilisation sur un escalier droit avec une inclinaison constante.

Afin de proposer un produit anti-rouille, toutes les surfaces exposées sont en aluminium anodisé. Avec l'ajout de l'option IP55, les deux produits sont appropriés pour une utilisation en extérieur.



Certifié selon la Directive Machines 2006/42 / CE.





Mon entreprise a maintenant une excellente solution pour permettre aux utilisateurs en fauteuils roulants de visiter la terrasse extérieure. Son design moderne se fond parfaitement au style de mon restaurant."



La Supra et Supra Linea ont un design ergonomique avancé qui a été conçu en consultation avec les associations de consommateurs renommées. Cela nous a permis de développer l'une des platesformes inclinées les plus confortables et les plus sûres du marché. Le joystick, facile d'utilisation, ou les boutons poussoirs, en option, permettent à l'appareil de monter et de descendre des escaliers en toute sécurité et avec un minimum d'effort pour l'utilisateur.

2 Compact et discret

En raison de leur profil discret, la Supra et Supra Linea prennent peu de place dans l'escalier lorsqu'elles ne servent pas. Le choix des options de stationnement et les tailles de plate-forme les rendent idéales pour les bâtiments avec beaucoup de passage où l'espace est à une prime.

3 Sécurité

La sécurité de nos clients est d'une importance primordiale pour nous. La Supra et la Supra Linea sont certifiées selon la Directive Européenne sur les Machines 2006 / 42 / CE. Elles sont équipées de dispositifs de sécurité anti-choc et anti-cisaillement qui arrêtent l'appareil immédiatement si la plate-forme rencontre un obstacle dans l'escalier. Un dispositif de surcharge peut être ajouté afin de se conformer à la Norme Européenne EN 81-40.



Caractéristiques

POUR TOUS VOS BESOINS D'ACCESSIBILITÉ

Lorsque la plate-forme élévatrice arrive soit en haut soit en bas, la rampe d'accès s'ouvre automatiquement, permettant à l'utilisateur de monter ou de descendre de la plate-forme avec un effort minimal. Les rampes d'accès se relèvent avant un déplacement, donnant un sentiment de sécurité à l'utilisateur. Afin de sécuriser d'avantage l'utilisateur, les rampes d'accès se relèvent avant chaque déplacement.

Bras de sécurité automatiques

La Supra et la Supra Linea ont des bras de sécurité automatiques qui entourent l'utilisateur au cours d'un déplacement. Lorsque l'appareil arrive au palier supérieur ou inférieur, le bras de sécurité se soulève automatiquement, permettant à l'utilisateur de monter ou de descendre de l'appareil. Le bras se rebaisse avant le déplacement, assurant une sécurité à l'utilisateur.

Contrôles à bord avec des clés ergonomiques

Les contrôles à bord permettent d'opérer facilement la Supra et la Supra Linea. Les clés et boutons ergonomiques sont façonnés de manière à pouvoir les utiliser avec un minimum d'effort tandis que leur design reste esthétiquement attrayant.



Anti-choc / Anti-cisaillement

L'appareil est conçu de sorte qu'il s'arrête automatiquement si la plate-forme détecte un obstacle dans l'escalier. Elle est munie de dispositifs antichoc / anti-cisaillement sur les côtés et la partie inférieure de la plate-forme.

Revêtement de sol anti-dérapant

La Supra et la Supra Linea sont conçues pour être résistantes et durables. Elles sont équipées d'un sol de sécurité anti-dérapant pour éviter les glissements et pour réduire les dommages cosmétiques dus à un usage fréquent.





Lorsque la elle n'est pas utilisée, la plate-forme peut être facilement repliée, prenant un espace minimal de 370 mm et offrant la solution idéale pour tous les utilisateurs d'escaliers. 6 • Access BDD Supra et Supra Linea • 7

Options

ADAPTÉ À VOS BESOINS

Lorsque vous choisissez la Supra ou Supra Linea, vous assurez la meilleure solution pour vos besoins d'accessibilité. Avec une gamme d'options disponibles, la Supra et Supra Linea peuvent être fabriquées sur mesure pour répondre à presque toutes les situations.

Accessibilité

Avec des plates-formes escamotables entièrement automatiques, un large choix de tailles de plate-forme et d'arrêts intermédiaires, la Supra et Supra Linea conviennent pour une installation dans presque tous les types de bâtiment.

Strapontin



Disponible pour permettre aux non-utilisateurs de fauteuil roulant de s'asseoir en sécurité sur la plateforme au cours d'un déplacement.

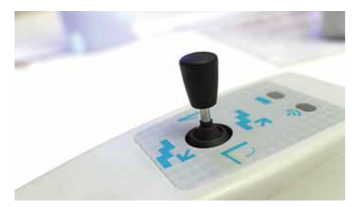
Rampe d'accès latérale à 90°



Disponible pour toutes les tailles de plate-forme, elle facilite la montée et la descente de la plateforme quand il y a un espace réduit au palier inférieur.

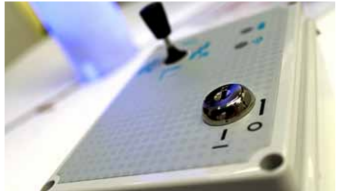
Poste de commande

Télécommande Radio



L'utilisateur peut conserver la télécommande lors d'un déplacement, ou le dispositif peut être en possession d'un opérateur désigné pour servir comme opérateur à distance.

Stations d'appel avec joystick ou boutons poussoirs



Les postes d'appel sont placés à chaque extrémité de l'escalier. Dans les lieux publics, nous recommandons les stations d'appel avec un joystick (illustré ici) ou avec des boutons poussoirs. Les boîtiers sont normalement montés sur le mur, mais quand il n'y a pas de mur à proximité, un kit de support (Supra Linea) et un poste de fixation (Supra) peut être fourni.



Les modèles Supra et Supra Linea sont disponibles avec un large choix de tailles de plateformes.





La Supra a été installée dans nos bureaux afin d'éviter les obstacles pour les utilisateurs exigeant l'utilisation d'un fauteuil roulant. Le produit est sûr, fiable, élégant et surtout, une solution rentable pour permettre une accessibilité totale dans nos locaux."

Fonctionnalité de secours

Batterie de secours - Supra



La batterie de secours permet au Supra de fonctionner en cas de coupure de courant.

Système d'alimentation auxiliaire - Supra Linea



Le système d'alimentation auxiliaire permet à la plate-forme de fonctionner en cas de coupure de courant. Lors du choix du système d'alimentation auxiliaire, la version d'augmentation de la vitesse est incluse.

Version à vitesse augmentée

Version à vitesse augmentée (0,13 m / s)



Une version plus rapide est disponible pour la Supra et Supra Linea. Cette option est particulièrement appréciée par les utilisateurs sur des installations à longue course.

En extérieur

Avec l'ajout de l'option IP55, la Supra et Supra Linea sont adaptées à une utilisation en extérieur ou dans des lieux qui ont des niveaux de condensation élevés.

Antirouille



La Supra et Supra Linea sont en grande partie en aluminium anodisé pour vous fournir un produit durable résistant à la rouille, idéal pour les installations de plein air.

Couverture pour l'extérieur



Lorsqu'elles ne sont pas en cours d'utilisation, les versions IP55 de la Supra et Supra Linea sont disponibles avec l'option d'une housse protectrice imperméable à utiliser lorsque la plate-forme n'est pas en cours d'utilisation.



J'ai acheté cette maison à cause des jardins spacieux qu'elle offre. Maintenant, je peux jouir de tout l'espace sans limitation d'accès."





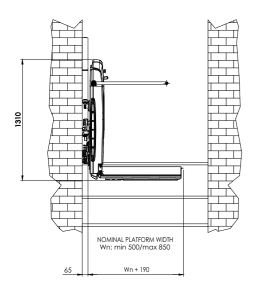
Avec l'ajout de l'option IP55, la Supra et Supra Linea sont adaptées à une utilisation en extérieur.

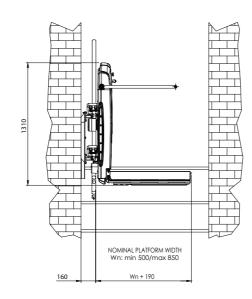


10 • Access BDD Supra et Supra Linea • 11

Caractéristiques techniques

CERTIFIÉ AUX NORMES EUROPÉENES EN VIGUEUR





Supra et Supra Linea

Utilisation :	SUPRA LINEA : Escaliers droits avec gradient constant SUPRA : escaliers courbes ou droits avec un gradient variable de 0° à 45°	
Moteur:	SUPRA LINEA : 0,40 kW (0,75 kW pour la version à vitesse augmentée) SUPRA : 0,35 kW (0,70 kW pour la version à vitesse augmentée)	
Alimentation:	230 VCA, 50 Hz	
Système d'entraînement :	A crémaillère et pignon	
Charge nominale :	SUPRA LINEA : 325 kg (0° à 35°), 250 kg (36° à 45°) SUPRA : 300 kg (0° à 30°), 250 kg (31° à 35°), 190 kg (36° à 45°)	
Vitesse¹:	SUPRA LINEA : 0,07 m / s (0,13 m / s pour la version à vitesse augmentée) SUPRA : 0,07 m / s (0,13 m / s dans les sections droites avec la version à vitesse augmentée)	
Plates-formes standards ² :	850 x 500, 850 x 550, 850 x 600, 850 x 650, 850 x 710, 1050 x 710, 1050 x 850, 1250 x 850	
Rail:	SUPRA LINEA : monorail en aluminium, longueur max. 40 m SUPRA: deux rails en aluminium, peints au RAL (9006) longueur max. 40 m	
Dispositifs de sécurité :	Dispositifs anti-choc / anti-cisaillement sur le châssis de la machine. Dis- positifs antichoc sur la plate-forme	
Respect de la norme :	2006 / 42 / CE. EN 81-40 (lorsque le dispositif de contrôle de charge est sélectionné)	

 $^{^1}$ La vitesse est sujette à des variations en fonction de la charge et de la tension secteur de \pm 15%. Fonctionnalité de démarrage et d'arrêt progressif incluse sur la version à vitesse augmentée.

A propos de Access BDD **30 ANS D'EXPÉRIENCE**

Depuis plus de 30 ans, Access BDD se voue à rendre la vie plus facile à ses clients privés et publics.

Fournisseur de monte-escaliers, de plates-formes inclinées, de plates-formes élévatrices verticales et d'ascenseurs privatifs, Access BDD estime que la capacité de se déplacer librement ne doit pas être quelque chose que l'on tient pour acquis. Grâce à notre richesse de connaissances et notre expérience, nous sommes devenus l'un des principaux fournisseurs mondiaux de produits d'accessibilité.

Grâce à notre large éventail d'options personnalisables sur tous nos produits, vous pouvez être assuré que votre nouvel appareil sera parfaitement intégré dans votre domicile ou bâtiment.

Grâce à notre vaste patrimoine technique, nos produits sont précisément conçus pour être la référence dans notre secteur tout en se conformant à toutes les directives de sécurité en vigueur. Nos produits sont fabriqués pour être installés rapidement et avec un minimum de désagréments.



Access BDD a été mon fournisseur de plates-formes élévatrices pendant les 10 dernières années, leurs produits sont incomparables."

Lorsque vous choisissez un produit Access BDD, vous choisissez :

- une entreprise leader dans son secteur avec une richesse d'expérience
- la sécurité et la fiabilité
- l'innovation technologique



Depuis plus de 30 ans, Access BDD se voue à rendre la vie plus facile à ses clients privés et publics.



² Dimensions en mm, longueur x largeur. Plates-formes sur mesure disponibles en option.



Votre revendeur Access BDD est :				





