Access-Ability, fournisseur d'accessibilité

Elévateurs pour fauteuil roulant Série E

La plateforme E-series est la nouvelle génération des plateformes élévatrices de BraunAbility. Avec une expérience de plus de 40 ans, BraunAbility a revisité sa plateforme élévatrice. Une plateforme moderne, simple, efficace et fiable avec des atouts insoupçonnés.



Caractéristiques techniques:

RIGIDITÉ

• La rigidité de la plateforme a été amélioré de 300% à l'aide d'un box fermé dans les bras parallèles.

MAIN COURANTE CONFORME

Les mains courantes jaunes très visibles. La forme courbé multiplie les possibilités de préhension qui confèrent une sensation de confort et de stabilité. Bien évidemment, les mains courantes de la E-Series sont conformes à la norme EN 1756.

SEUIL BAS

• Le seuil reste très bas au sol même en position rentrée, et ne fait pas courir un éventuel risque de trébucher, surtout si la plateforme élévatrice doit être emprunté comme issue de secours.

FIABILITÉ

• Simple et fiable pour utilisation intensive, résistant aux températures extrêmes, moins de points faibles potentiels et moins de points de service. Fabrication en **acier** pour plus de stabilité et fiabilité.

DESCENTE SÉCURISÉE

• Utilise la gravitation pour descendre et l'alimentation électrique pour monter. Grâce à ce système, la plateforme n'a aucun risque de descendre involontairement. Même s'il y a une chute soudaine de la pression hydraulique et que la plateforme est sous charge, sa descente vers le sol sera toujours lente.

BARRIÈRE MÉCANIQUE

• Elle empêche le fauteuil roulant sur la plateforme de rouler accidentellement trop loin et hors de la plateforme. La barrière mécanique de la E-Series se lève dès que la plateforme quitte le sol.





Adresse : 6 Rue du Bout de la Ville,

80490 Hallencourt, France

Tel: +33 (0)3 22 25 58 65

Mobile: +33 (0) 645724690

contact@access-ability.eu www.access-ability.eu

Access-Ability, fournisseur d'accessibilité

Caractéristiques techniques:

COMMANDE MANUELLE SOLIDE ET INTUITIVE

• Interrupteurs à bascule qui permettent de commander toutes les fonctions: plier, déplier, haut et bas. Le corps en plastique permet la bonne tenue en main à toutes températures. Option Bluetooth disponible.

SURFACE ADHÉRANTE

• Adhérence des chaussures et des pneus sans dérapage. Les trous font tomber la saleté, la neige et la boue au sol avant de monter dans le véhicule.

REVETEMENT DE SURFACE

• Traitement avec thermo laquage pour une protection supérieure contre les éraflures et les empreintes. L'élévateur gardera son éclat d'origine pendant longtemps, même dans les régions très humides.

ENTRETIEN FACILE

Accès facile à l'intérieur pour l'entretien et nettoyage

MEILLEURE PORTÉE

• La distance entre le seuil et la plateforme est réduite qui se traduit par un meilleur dégagement du pare-chocs. Ça rend possible l'installation dans une plus grande variété de véhicules.

TESTÉE ET APPROUVÉE



Essai de cycle approuvé



Essai climatique approuvé



Essai CEM approuvé



Essai au chocs approuvé

KIT D'INSTALLATION UNIVERSEL

PROTECTION SILENCIEUSE CONTRE LES CHOCS

 Réglable et équipée de tampons en caoutchouc qui permettent de réduire le bruit des vibrations lors de la conduite. Une fonction incontournable qui est hors de vue et de portée tant qu'elle n'est pas nécessaire.





Adresse: 6 Rue du bout de la Ville,

80490 Hallencourt, France

Tel: +33 (0)3 22 25 58 65 Mobile: +33 (0) 6 45 72 46 90

contact@access-ability.eu www.access-ability.eu

Access-Ability, fournisseur d'accessibilité

Types de plateformes:

Plateforme FOLDING (repliable): se replie horizontalement lorsqu'elle n'est pas utilisée. Cette plateforme longue devient donc courte une fois repliée, ce qui permet de l'installer dans un véhicule au toit bas. Ceci est utile pour les dispositifs de mobilité longs qui ont besoin d'un espace supplémentaire sur la plateforme comme les scooters et les fauteuils roulants électriques. Cette conception repliable permet également de ranger la plateforme en dessous de la vitre arrière. Le conducteur et les passagers du véhicule disposent ainsi d'une vue sans obstacle à travers la vitre.



Plateforme SPLIT: hors de vue et sans bloquer le passage, se range en se divisant par le milieu avec chaque partie se pliant contre les côtés du véhicule. Cela signifie que l'entrée du véhicule peut toujours être utilisée pour entrer et sortir du véhicule et ne bloque pas la sortie en cas d'évacuation d'urgence. Le seuil du plancher du véhicule à lever est le plus bas du marché, ce qui facilite le chargement et réduit au minimum le risque de trébucher.



Plateforme SOLID: standard, conception classique avec moins de pièces mobiles que les autres types de plateformes. La conception la plus classique d'une plateforme élévatrice pour fauteuils roulants. Comme la plateforme solide comporte moins de pièces mobiles que les autres types de plate-forme, il y a également moins de réglages lors de son installation. Sa faible profondeur laisse plus d'espace pour les sièges à l'intérieur du véhicule. La plateforme solide est conçue pour l'installation en portes latérales et arrières.



Installation en porte arrière ou latérale

Nous restons à votre disposition pour toute information ou demande de devis!



Adresse: 6 Rue du bout de la Ville,

80490 Hallencourt, France

Tel: +33 (0)3 22 25 58 65 Mobile: +33 (0) 6 45 72 46 90

contact@access-ability.eu www.access-ability.eu