

Elévateurs pour fauteuil roulant Série E Solid

Hayon élévateur Série E 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.



Caractéristiques techniques générales Série E:

RIGIDITÉ

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

MAIN COURANTE CONFORME

- Les mains courantes jaunes très visibles. La forme courbée 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.



Élévateur Série E Solid



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

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.



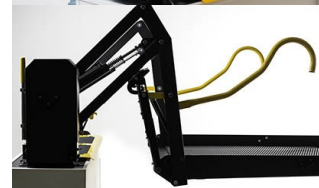
ENTRETIEN FACILE

- 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

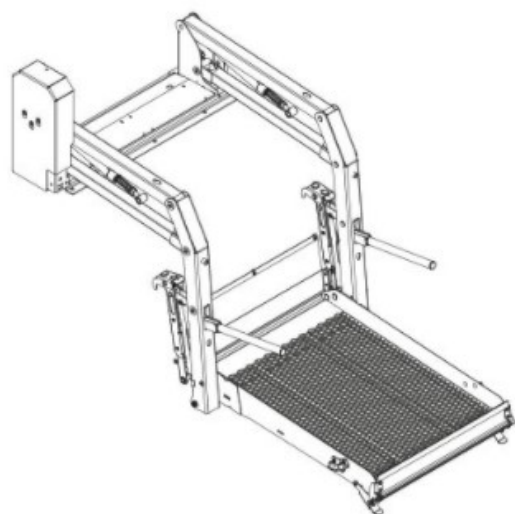
PROTECTION SILENCIEUSE CONTRE LES CHOCS

- 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.



Modèles et dimensions:

E-1050 Solid



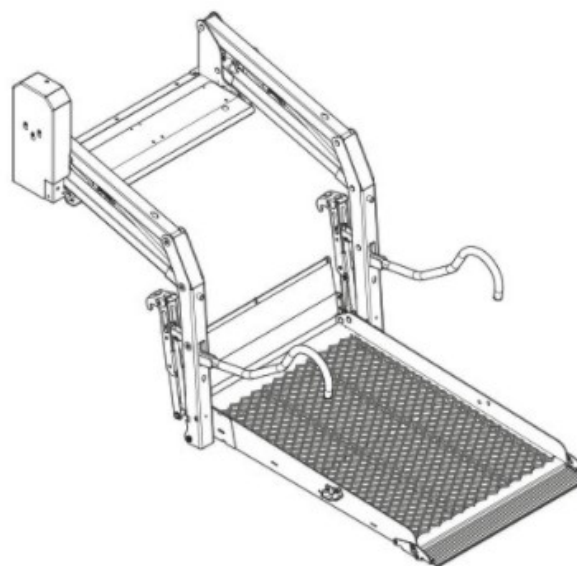
Dimensions

| | |
|----------------------------|---------|
| Largeur de la plateforme | 740 mm |
| Longueur de la plateforme | 1050 mm |
| Hauteur hors tout | 1150 mm |
| Largeur hors tout | 1085 mm |
| Profondeur hors tout | 350 mm |
| Hauteur par rapport au sol | 800 mm |
| Largeur de porte requise | 965 mm |
| Hauteur de porte requise | 1150 mm |

Poids

| | |
|--------------------|--------|
| Capacité | 400 kg |
| Poids de l'unité | 124 kg |
| Poids d'expédition | 155 kg |

E-1320 Solid



Dimensions

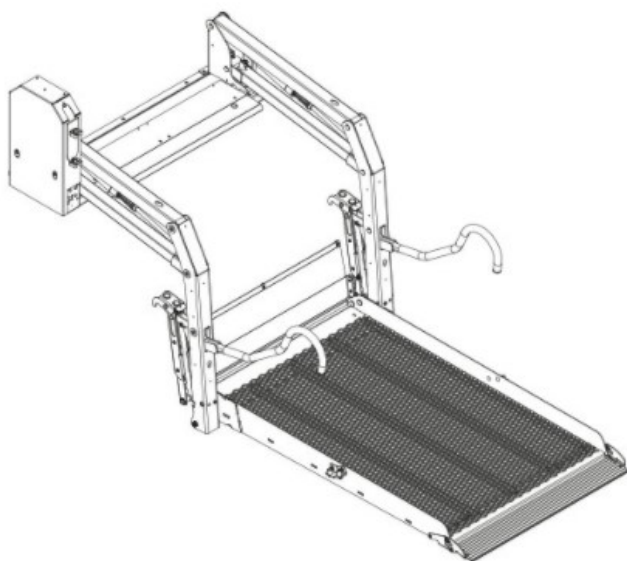
| | |
|----------------------------|---------|
| Largeur de la plateforme | 860 mm |
| Longueur de la plateforme | 1320 mm |
| Hauteur hors tout | 1418 mm |
| Largeur hors tout | 1195 mm |
| Profondeur hors tout | 340 mm |
| Hauteur par rapport au sol | 800 mm |
| Largeur de porte requise | 1085 mm |
| Hauteur de porte requise | 1425 mm |

Poids

| | |
|--------------------|--------|
| Capacité | 400 kg |
| Poids de l'unité | 137 kg |
| Poids d'expédition | 168 kg |

Modèles et dimensions:

E-1500 Solid (en 2020)



Dimensions

| | |
|----------------------------|---------|
| Largeur de la plateforme | 900 mm |
| Longueur de la plateforme | 1500 mm |
| Hauteur hors tout | 1600 mm |
| Largeur hors tout | 1260 mm |
| Profondeur hors tout | 433 mm |
| Hauteur par rapport au sol | 800 mm |
| Largeur de porte requise | 1140 mm |
| Hauteur de porte requise | 1620 mm |

Poids

| | |
|--------------------|--------|
| Capacité | 400 kg |
| Poids de l'unité | 144 kg |
| Poids d'expédition | 175 kg |

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

Élévateur Série E Solid



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