

Elévateurs pour fauteuil roulant Série Q

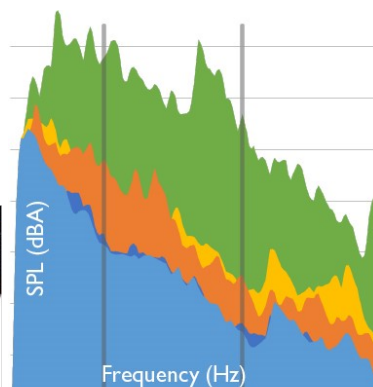
Les nouveaux hayons de la série Q sont des plateformes élévatrices haut de gamme et totalement silencieuses pour fauteuil roulant. Avec quatre décennies d'expérience BraunAbility ont décidé de réinventer la plateforme élévatrice pour fauteuil roulant pour qu'elle soit à la hauteur du confort des véhicules modernes. La fiabilité et la robustesse qui caractérisent BraunAbility alliées à une conception ingénieuse excellent notamment dans trois dimensions : silence en déplacement, rigidité structurelle et esthétique du design.



Caractéristiques techniques:

SILENCE

- **Dispositifs de réduction** de bruit avec la fonctionnalité exclusive **Auto-Tite™**. A chaque démarrage, Auto-Tite™ vérifie la pression du circuit hydraulique, s'assure que les portes sont fermées, attend que le moteur démarre et, le cas échéant, démarre la pompe assurant le blocage de la plateforme.
- **Vibrations et cliquetis**
La plaque de base et la barrière d'accès étaient sources de bruit. Nous les avons réduites définitivement au silence.
- De nombreux dispositifs de **suppression du bruit** ont été ajoutés tels que ces tampons de caoutchouc qui garantissent le silence de la plateforme lorsqu'elle est rangée.

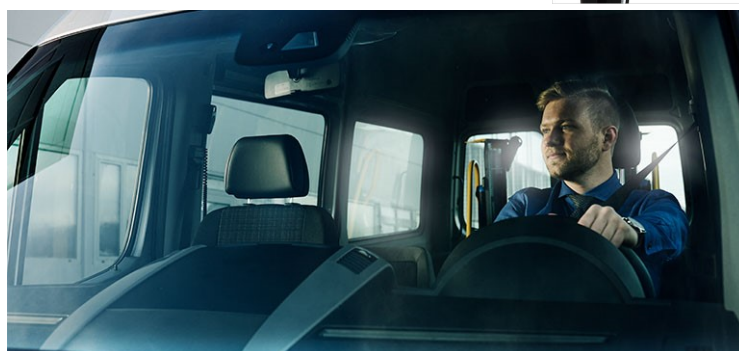


| Véhicule vide | dBA | Bruit |
|----------------------|---------|--------|
| BraunAbility Série Q | +0 dBA | 0% |
| Concurrent A | +5 dBA | ~ 40% |
| Concurrent B | +6 dBA | ~ 50% |
| Concurrent C | +19 dBA | ~ 400% |



ROBUSTESSE

- Plus légère: 150 kg, 10 % de moins que les anciennes plateformes
- Plus rigide grâce à du acier haute résistance, plus fin et mieux utilisé pour une meilleure fiabilité
- Meilleure géométrie : La forme de la structure peut faire une grande différence. Une bonne géométrie est plus économe en matériau et assure une meilleure stabilité structurelle.



Élévateur Série Q



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 :

DESIGN

- Éclairage: bandes lumineuses à l'intérieur et à l'extérieur de la plateforme.
- Manette de commande très ergonomique et intuitive.
- Agréable à l'œil et avec beaucoup d'améliorations: une courbe épurée et quelques fonctionnalités ingénieuses qui rendent la vie plus simple.
- Module de la pompe facile d'accès avec un capot maintenu par des aimants qui se retire donc sans tournevis pour l'accès aux pièces d'usures les plus courantes.
- Plus de durabilité: ajout de détails aux endroits exposés à l'usure provoquée par une utilisation quotidienne pour moins de corrosion.



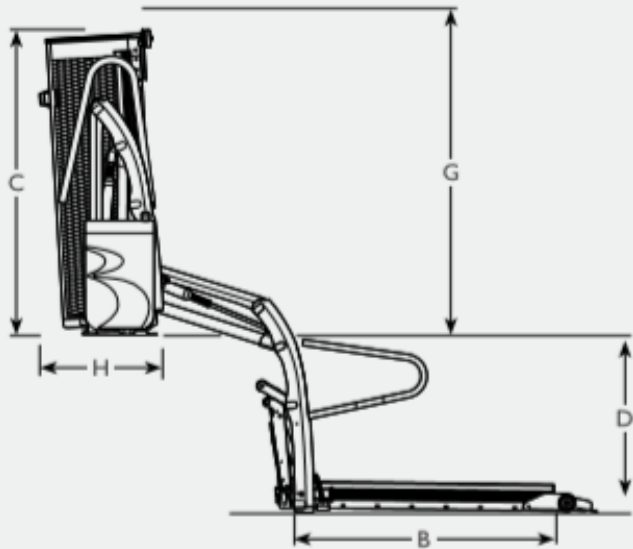
Types de plateformes:

- **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



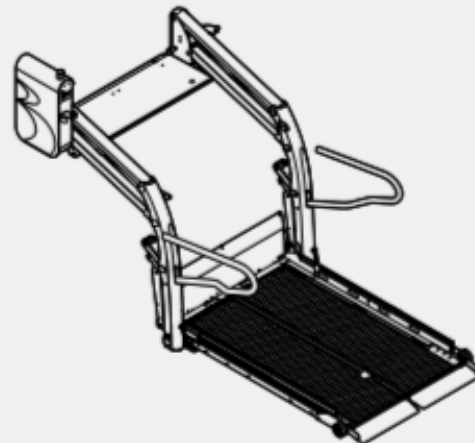
Modèles et dimensions:

VUE LATÉRALE



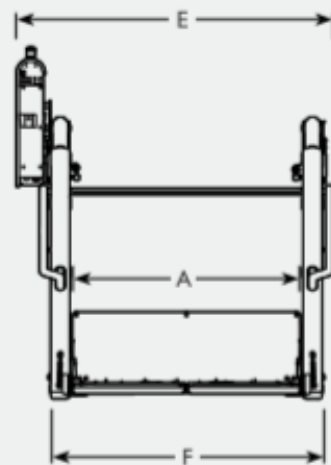
Q-1320 SPLIT

VUE 3D



Q-1320 SPLIT

VUE AVANT



Q-1320 SPLIT

Élévateur Série Q

Côté pompe (vu de l'extérieur) Largeur intérieure de la plateforme Longueur intérieure de la plateforme Hauteur de levage hors tout Hauteur maxi (par rapport au sol) Largeur de levage hors tout Largeur d'ouverture mini. des portes Hauteur d'ouverture mini. des portes Profondeur hors tout Capacité Poids de l'unité

| Q-Series | | A | B | C | D | E | F | G | H | | | |
|----------|---------------------------------------|--------|----|-----|-------|----|-------|-------|-------|------|-----|-----|
| 103926 | Q-1320 Split | gauche | 86 | 132 | 140.6 | 80 | 124.5 | 116.5 | 143.5 | 57.5 | 400 | 156 |
| 105039 | Q-1070 Split | gauche | 75 | 107 | 115.5 | 80 | 110 | 97.5 | 116 | 51 | 400 | 139 |
| 105066 | Q-1320 Solid | gauche | 86 | 132 | 141.3 | 80 | 121.5 | 116.5 | 143.5 | 41.2 | 400 | 143 |
| 105150 | Kit d'interrupteurs de porte Q-Series | | | | | | | | | | | |
| 105107 | BraunAbility Remote: Q-Series | | | | | | | | | | | |
| 105199 | Carodoor (Q-Series) | | | | | | | | | | | |

Tous les poids et dimensions sont exprimés en kilogrammes et en centimètres et ne sont communiqués qu'à titre de référence.

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