

## L'élévateur sous châssis,

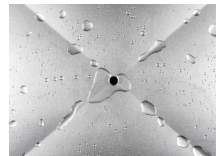
« A- Lift », a été développé pour le marché européen des transports en commun.

Sa position **en dehors de l'habitacle** permet une **optimisation de l'espace** pour un **maximum de sièges et fauteuils roulants dans le véhicule**. De plus, cela facilite l'évacuation du véhicule en cas d'urgence.



### Caractéristiques techniques clés :

- ◆ **Simplicité** : rapide à installer et facile à utiliser-3 boutons de commande
- ◆ **Fiabilité**: conçu pour supporter la saleté, l'eau, des températures et des années d'utilisation extrêmes
- ◆ **Sécurité**: **surface antidérapante** de la plate-forme
- ◆ **Sécurité**: **arrêt automatique des rouleaux** pour plus de sécurité
- ◆ **Sécurité**: **barres de maintien robustes, visibles et solides**
- ◆ **Confort**: fonctionnement **doux et silencieux** , **absence de bruit**
- ◆ **Confort**: **Plaque de transfert manuelle**  
Déplier et replier manuellement. Aucune manipulation nécessaire entre les deux
- ◆ **Confort**: **Module de pompe compact et stylé** pour une meilleure intégration dans le véhicule
- ◆ **Légèreté** : 135 kg (exclus les plaques adaptatrices), le plus léger des élévateurs sous plancher
- ◆ **Homologué EMC**
- ◆ **Disponibilité**: **Kit de montage pour**: Mercedes-Benz, Volkswagen, Ford, Peugeot, Fiat, Citroën, Iveco, Renault, Opel, Nissan



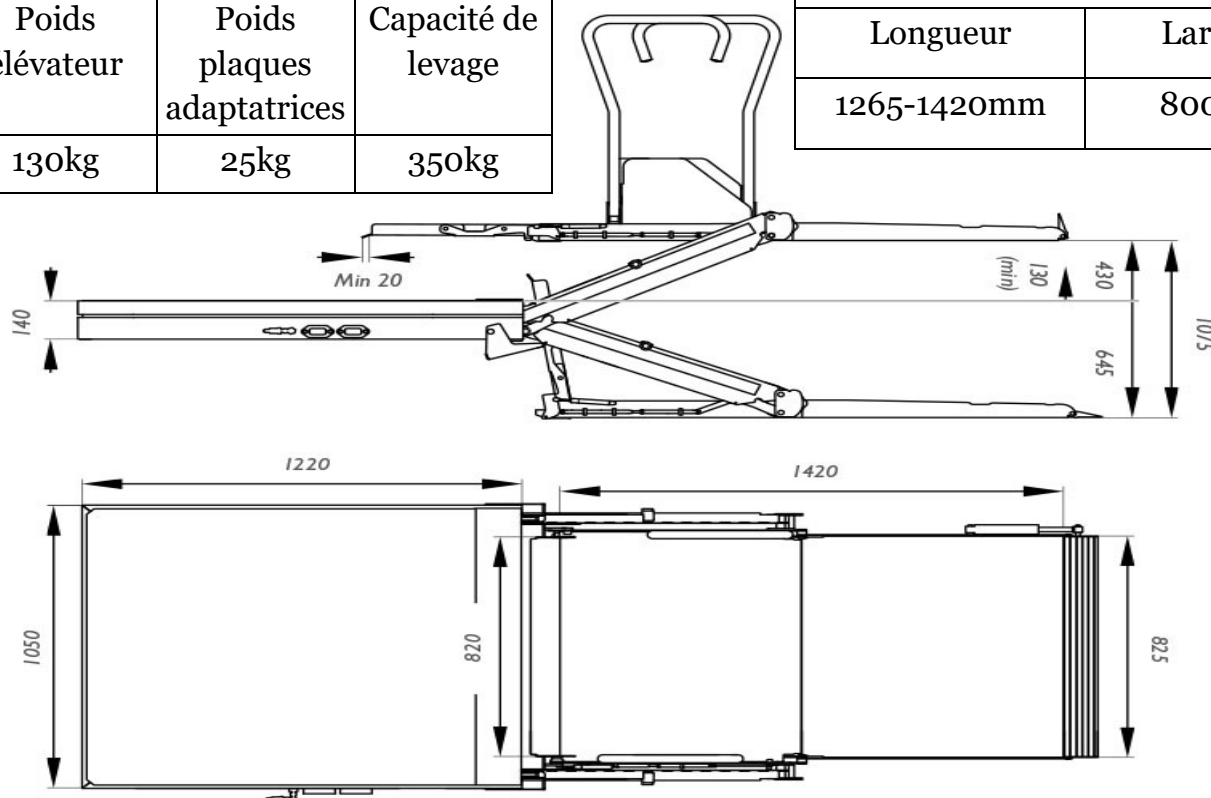
# Access-Ability, fournisseur d'accessibilité .....

## Caractéristiques techniques clés :

Poids élévateur	Poids plaques adaptatrices	Capacité de levage
130kg	25kg	350kg

## Dimensions utiles de la plateforme

Longueur	Largeur
1265-1420mm	800mm



**Disponible sur les véhicules suivants:** Citroën Jumper II, Citroën Relay, Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Ford Transit, Iveco Daily VI, MB Sprinter W906, Nissan NV400, Opel Movano, Renault Master, VW Crafter.

## Montage Rapide et Facile:



### 1. Kit de montage pour chaque modèle de véhicule

Pas besoin de percer. Trouver les trous correspondants et visser les supports en place.

### 2. Emballage bien conçu

Installation directement depuis la palette de transport avec l'aide d'un chariot élévateur.



### 3. Ajuster et serrer

Lorsque l'élévateur est en position finale, serrer les boulons des supports de montage. Les rainures le long de la cassette permettent d'ajuster facilement la position de l'élévateur.



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



Adresse : BP19, 80490 Hallencourt, France

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

Mobile : + 33 (0) 6 45 72 46 90

[contact@access-ability.eu](mailto:contact@access-ability.eu)

[www.access-ability.eu](http://www.access-ability.eu)

Élévateur sous Plancher « A-LIFT »