

L'élévateur sous châssis,

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

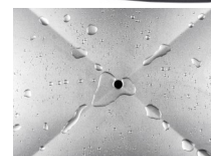
Sa position **en dehors de l'habitacle** permet une **optimisation de l'espace** pour un **maximum de sièges et fauteuils roulants dans le véhicule**. De plus, cela facilite l'évacuation du véhicule en cas d'urgence.

Nouveau!



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

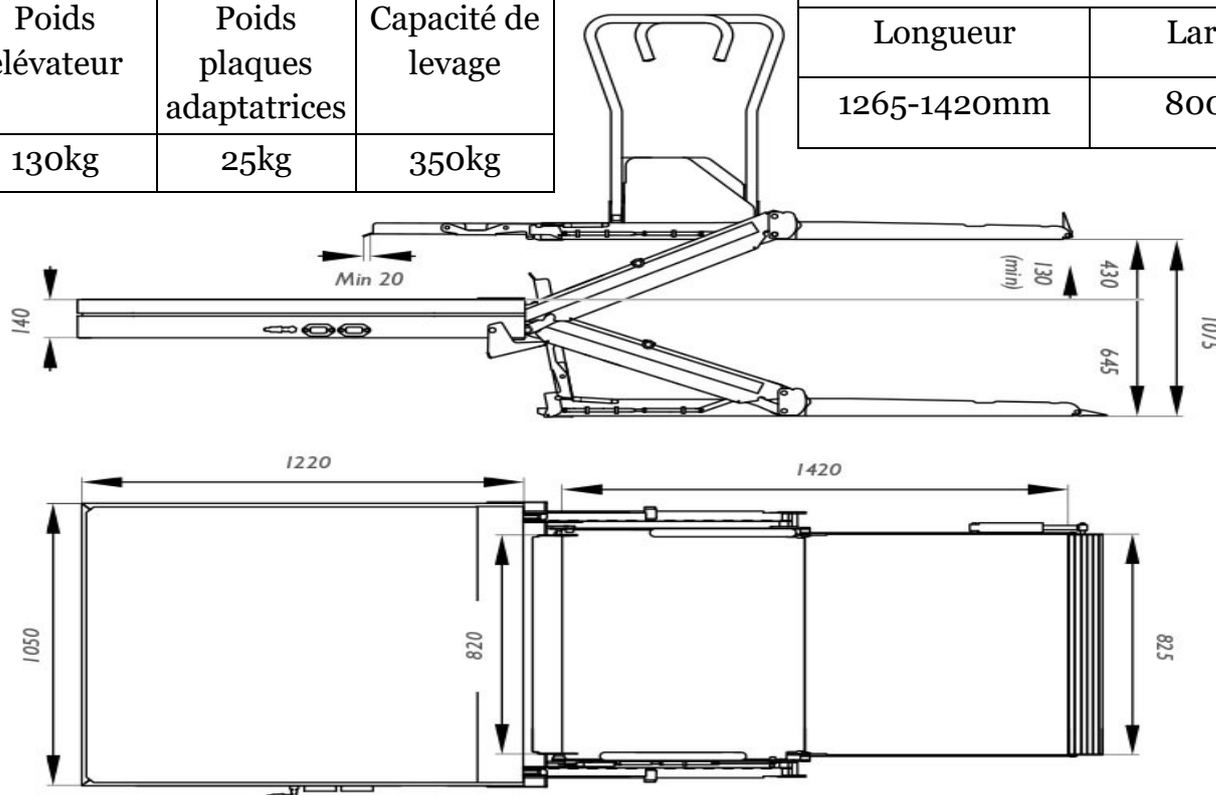


Caractéristiques techniques clés :

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

www.access-ability.eu