

**Autokaross, la première marque de « Bodies » pour les véhicules commerciaux légers.**

Autokaross | Floby AB développe, produit et fournit des solutions efficaces pour des véhicules commerciaux légers comme des plateformes, des « box-bodies », des couvertures, des « racking systems », des véhicules de pompiers, de secours et des véhicules pour les services sociaux. Notre position de leader sur le marché est fondée sur la qualité, le développement permanent des produits et l'attention donnée à nos clients.

Le siège, le département de recherches et développement et la production sont situés à Floby, aux alentours de la ville de Falköping. Nos filières sont situées dans les villes de Gothenburg, Södertälje et Vellinge et elle fournissent les ventes, l'installation et le service de notre gamme de produit.



# PLATEFORMES DE CHARGEMENT

# Une puissante zone de chargement



La plateforme de chargement d'Autokaross est disponible pour la majorité des véhicules commerciaux légers actuellement sur le marché. La plateforme de chargement est facile à adapter selon vos besoins de transport en ajoutant des équipements supplémentaires tels que des basculeurs, des grues de chargement et des bâches.

De manière générale, la plateforme de chargement possède des anneaux d'ancrage intégrés et repliables. La plateforme de chargement est construite à partir d'une structure légère afin d'offrir un poids supplémentaire minimum et de fournir le maximum de capacité de transport.

## Matériaux

- La plateforme de chargement et son train d'atterrissage sont faits de plaques d'aluminium très résistant et d'acier allié de zinc et d'une structure façonnée en aluminium anodisé.
- Le cadre au niveau du train d'atterrissage est assemblé dans un « beam system ». Ceci lui donne une bonne capacité d'amortissement.
- La zone de chargement de la plateforme de la plateforme est fabriquée de contreplaqué avec une surface anti-dérapiage.

## Protection de la cabine

- Une protection de sécurité pour la cabine recouvre son mur arrière.
- La partie supérieure de la protection de la cabine est faite d'une arche grillagée en acier laqué pour une bonne visibilité arrière.

## Le cadre des cotés

- Les bords du cadre des cotés sont orientés afin de maximiser l'évacuation de l'eau.
- Des charnières sont intégrées dans les panneaux latéraux et arrière.

## Anneaux d'ancrage

- Comme standard, la plateforme de chargement possède des anneaux d'ancrage intégrés et repliables.

## Garde-boue

- Les garde-boue sont fabriqués avec du plastique PE noir.

## Protection latérale

- La protection latérale est fabriquée de barres d'aluminium anodisé et de crochets d'aluminium et des plaques d'acier allié de zinc.
- Intégré comme standard sur les véhicules de poids brut de plus de 3500kg et comme accessoire sur les véhicules de moins de 3500kg.

## Lumières et bandes réfléchissantes

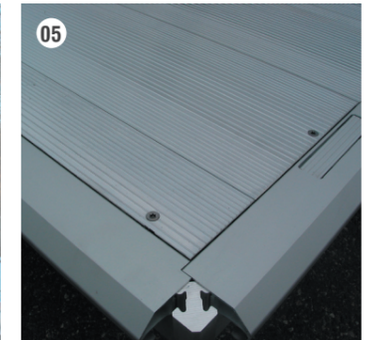
- De larges lumières latérales si demandées.
- Bandes réfléchissantes ECE

## Piliers d'angle

- Piliers d'angle détachables avec la possibilité d'installer des accessoires tels que des « hatch boxes » et des bâches.

## Garantie

- Une garantie de deux ans contre les défauts de fabrication et de matériaux.



## Accessoires

**01 Grue à plat intégrée avec montage**, poutres de support sont inclus. Plateforme de chargement avec une grue de montage. Les plateformes de chargement standards possèdent une grue de montage intégrée et des poutres de support. Les grues de montage sont adaptées au « HIAB 008-026, Fassi Micro Cranes et Palfinger PC series ».

**02 Monte-charge** pour des chargements allant jusqu'à 750kg (1653lb). Le monte-charge est équipé d'une rampe de chargement de 1450mm de long faite ainsi que d'une télécommande fixe et une autre mobile à l'aide d'un cordon en spirale.

**03 Bâches** en différentes couleurs. Elle peuvent être fabriquées avec un rideau enroulable et déroulable et un panneau arrière avec des ressorts à gaz en combinaison avec le monte-charge.

**04 Basculeurs**. Les plateformes de chargement standards ont un renforcement intégré pour un basculeur arrière électro-hydraulique.

**05 La zone de chargement** en aluminium est faite pour les usages spéciaux et les chargements supérieurs.

**06 Les boîtes à outils** sont faites de plaques en aluminium ayant une surface lisse et un couvercle refermable en aluminium.

**07 La boîte à outil supérieure** est faite de plaques en aluminium ayant une surface lisse et des portes refermables en aluminium profilé de chaque côté. Disponible en deux tailles standards.

**08 Planche de support arrière**. La planche de support arrière est extensible afin d'augmenter la longueur de la plateforme de chargement et d'éviter que les lumières arrière soient bloquées lors des chargements de long chargement.

Pour l'adaptation de nos produits standards aux besoins en transport de nos clients, un grand éventail de solutions efficaces est disponible. Pour plus d'informations concernant les accessoires, consultez notre site internet [www.autokaross.se](http://www.autokaross.se)