



INSTRUCTIONS DE FIXATION

Important, avant de commencer le montage,
lisez attentivement ces instructions !

SYSTEM EDSTRÖM

by

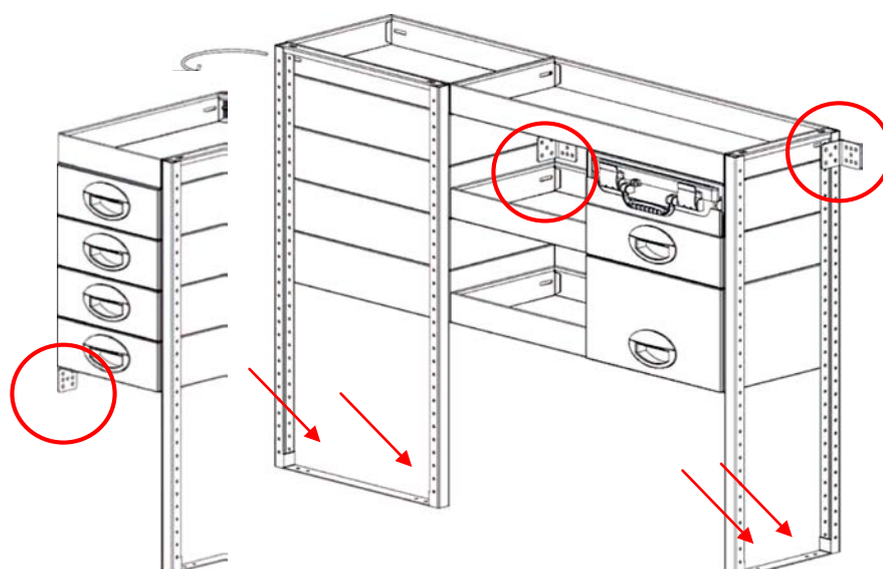
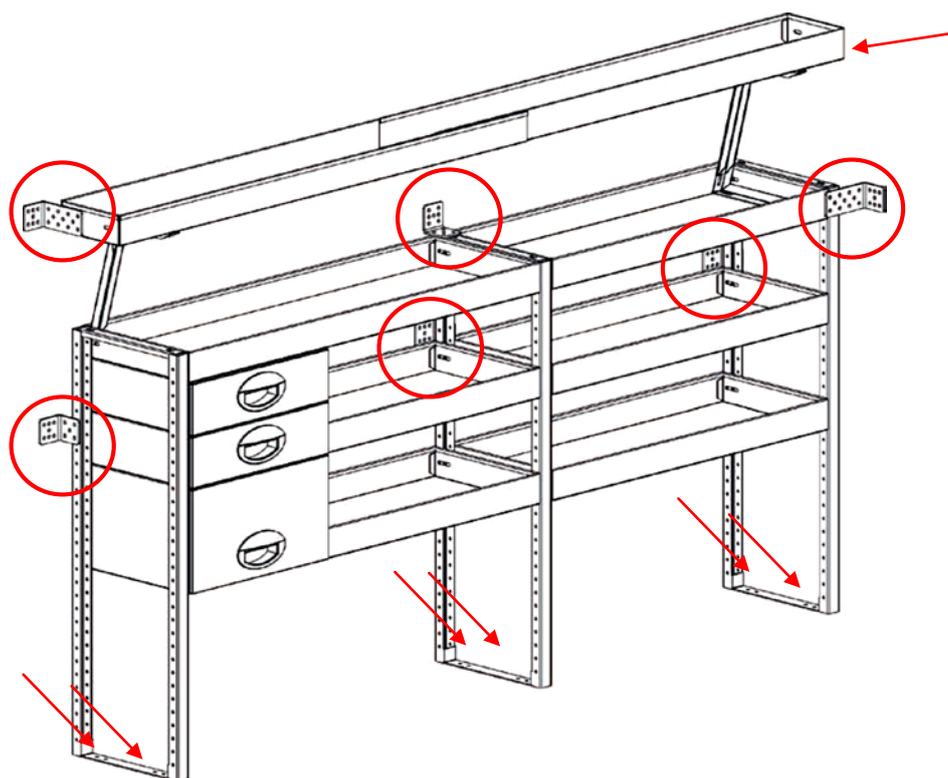
KIT 
UTILITAIRE 

Important! avant de commencer le montage, lisez attentivement ces instructions générales de montage.

Voici quelques conseils avant de commencer le montage :

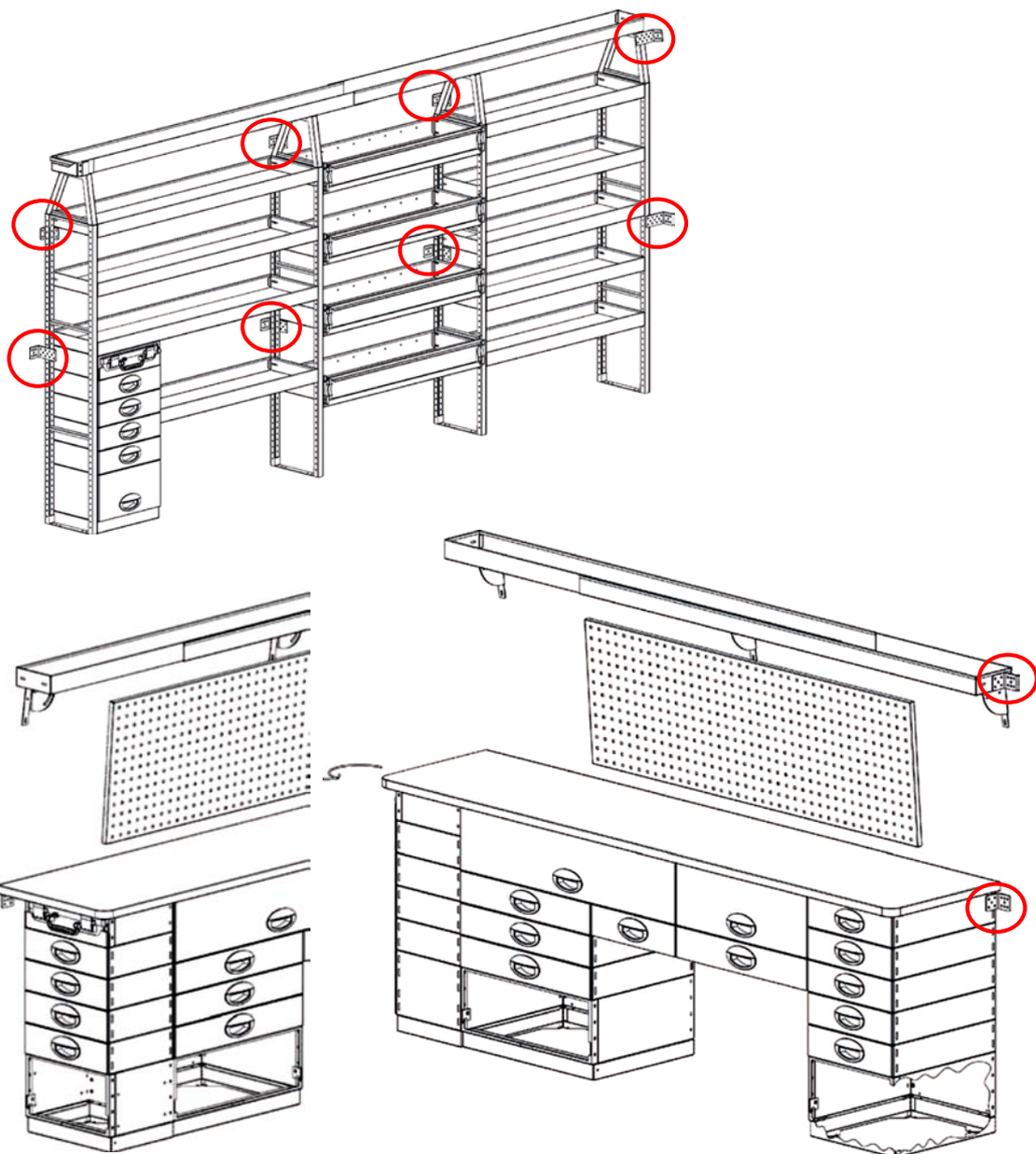
- Prémontez autant d'éléments que possible hors du véhicule, contrôlez que l'unité montée passe à travers la porte du véhicule.
- Sur la plupart de nos produits, les trous nécessaires à la fixation des différents éléments sont pré-perçés. Mais, dans certains cas, vous devrez les percer vous-même.
- Pensez à bien identifier les renforts du véhicule qui vous permettront de fixer l'aménagement. Les renforts sont les poutres verticales.
- Vérifiez l'emplacement du réservoir de carburant, de la roue de secours, des conduits de carburant, des faisceaux de câbles, etc... pour veiller à ne pas les percer ou les endommager d'une quelconque façon.
- Pour les produits comprenant un kit de montage, les éléments de fixation nécessaires vous seront fournis.
- Il vaut mieux utiliser plus de vis que pas assez !
- Pensez à utiliser un produit anticorrosion lorsque vous faites des trous dans la carrosserie et le plancher du véhicule.
- Un contrôle technique par les autorités est requis dans certains pays après le montage. Veuillez vérifier la réglementation dans votre pays.

Vue générale de l'installation et montage



Percez des trous à l'arrière du bloc-tiroirs, fixez à un renfort vertical de la carrosserie.

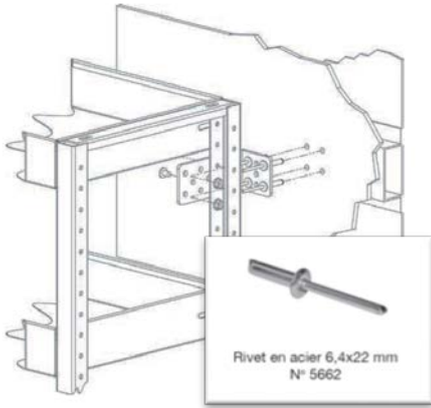
Mettez les pattes de fixation sous les tiroirs et fixez-les à un renfort vertical de la carrosserie.



Notre gamme a été soumise au crash-test selon la norme NS 286. La validité de celui-ci est liée au respect des consignes de fixations ci-dessous. Le non respect de ces consignes peut entraîner des risques pour les usagers ainsi que pour le véhicule ainsi que votre matériel.

Installation dans le véhicule

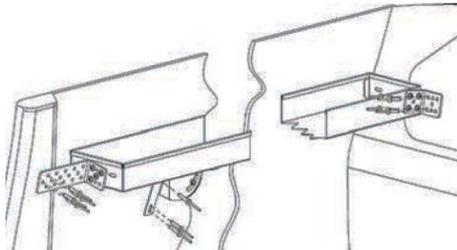
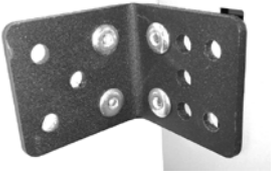
Fixation sur les parois



- Mettez en place l'unité que vous avez assemblée.
- Fixez les pattes de fixation dans la partie supérieure de l'unité à l'aide de vis à embase M6x10 mm et d'écrous à embase M6.
- NB ! L'équerre de fixation DOIT si possible être placée au-devant de l'échelle de montage, voir croquis.
- Vérifiez qu'il est possible de riveter les pattes de fixation au châssis du véhicule. Si ce n'est pas le cas, vous devrez monter un rail cornière entre les montants du véhicule.
- Percez des trous de Ø 6,5 mm pour les rivets en acier.
- Si la hauteur du module est de 1220 mm ou plus, vous devrez monter une équerre de fixation supplémentaire à l'emplacement des barres de renfort du châssis.



Lorsque vous percez dans les renforts verticaux du véhicule, utilisez la mèche la plus courte possible, afin de ne pas générer de bosses dans la carrosserie. Utilisez un produit anticorrosion lorsque vous percez dans la carrosserie.



- Une tablette autonome peut être fixée directement sur la paroi du véhicule à l'aide de notre console réglable (réf.1840) avec des rivets en acier.
- Utilisez des rivets en acier sur le châssis sur les bouts de la tablette, voir croquis.
- Percez des trous de Ø 6,5 mm pour les rivets en acier.

Information :

Les rivets en acier doivent être installés avec une riveteuse pneumatique ou électrique. Si vous parvenez à riveter le rivet avec un pince standard, c'est que celui-ci est en aluminium et non en acier! Attention : un rivet en aluminium ne permet pas de fixer correctement un meuble. Si vous utilisez un autre type de fixation, vous risquez d'endommager vos meubles, les utilisateurs ainsi que le véhicule.



Riveteuse pneumatique

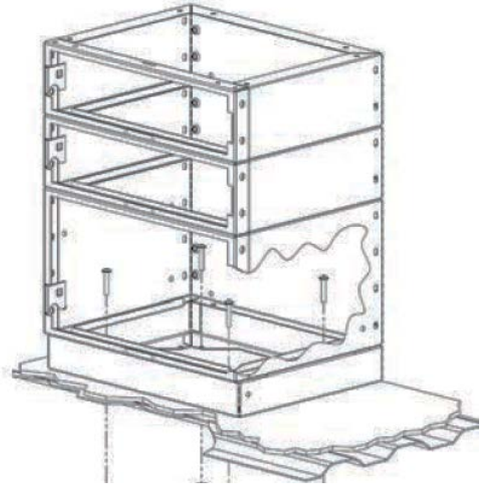


Riveteuse électrique

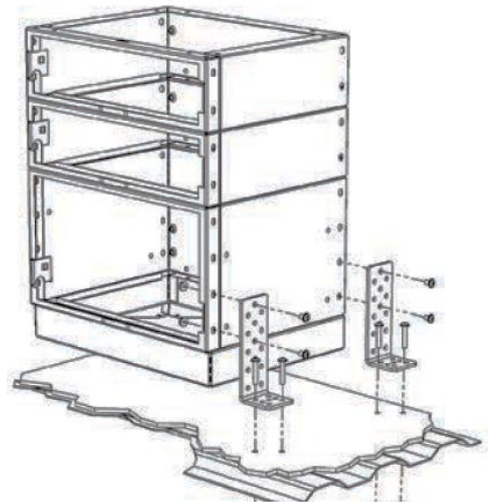
Installation dans le véhicule

Fixation sur les parois

- Mettez en place l'unité que vous avez assemblée et marquez l'emplacement des trous dans les logements pré-perçés au bas du socle.
- Percez des trous de \varnothing 6,5 mm pour les rivets.
- Utilisez des rivets en acier de 6,4 mm .

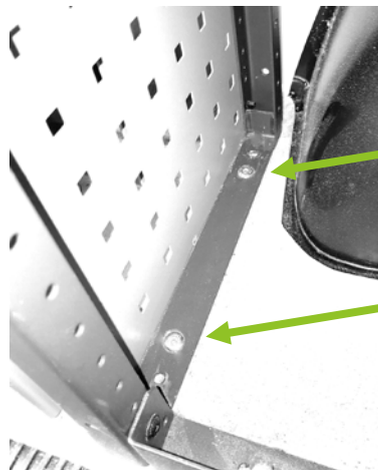
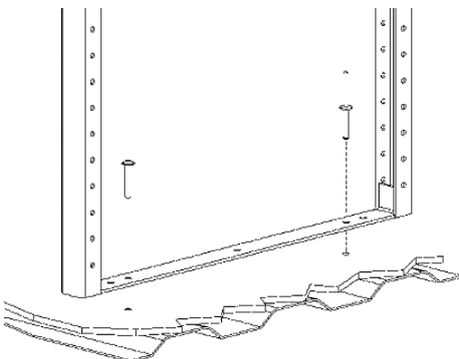


- Mettez en place l'unité que vous avez assemblée.
- Montez les pattes de fixation à l'aide de vis à embase M6x10mm et d'écrous à embase M6.
- Marquez l'emplacement des trous au sol.
- Percez des trous de \varnothing 6,5 mm pour les rivets.
- Utilisez des rivets en acier de 6,4 mm .

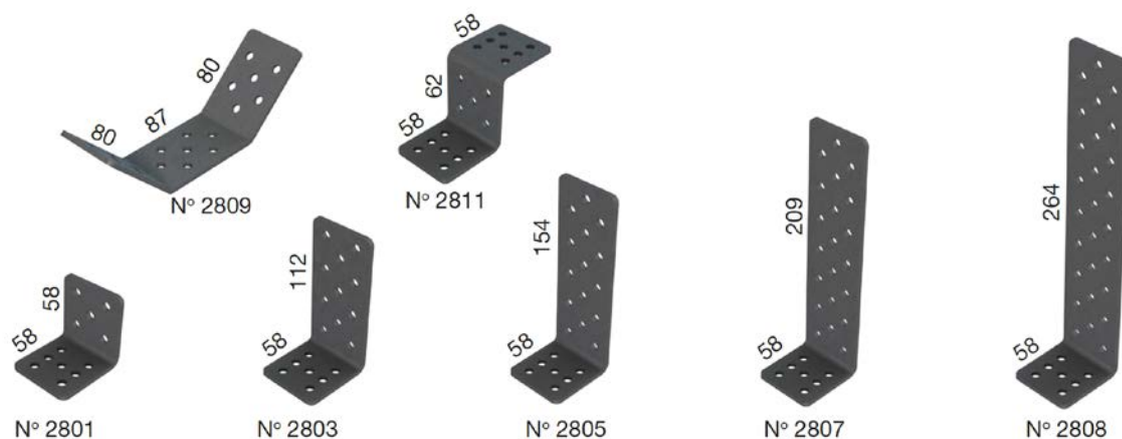


Lorsque vous percez dans le plancher du véhicule et sur les parois, faites attention de ne pas percer dans le réservoir de carburant, les faisceaux de câbles, la roue de secours, etc... Utilisez un produit anticorrosion lorsque vous percez au sol.

- Mettez en place l'unité que vous avez assemblée.
- Marquez l'emplacement des trous dans le plancher au travers des trous situés au bas de l'échelle de montage.
- Percez des trous de \varnothing 6,5 mm pour les rivets.
- Utilisez des rivets en acier de 6,4 mm .



Visserie et pattes de fixation



Toutes les pattes de fixation sont 53mm de large.



Vis à embase M6x10 mm
N° 5600



Vis à embase M6x35 mm
N° 5620



Rivet en acier 6,4x30 mm
N° 5664



Ecrou à embase M6
N° 5640



Rivet en acier 6,4x22 mm
N° 5662



Rondelle M6
N° 5642



Vis 4,2x32 mm
N° 7174



Rivet en aluminium
4,8x10 mm
N° 5672

Outils pour Rivets Acier



Riveteuse pneumatique



Riveteuse électrique

Utilisation des aménagements System Edström

Votre nouveau véhicule est arrivé et vous vous demandez peut-être comment vous allez y faire tenir tous vos outils et pièces de rechange.

Nous avons quelques suggestions à vous faire :

- Rangez en bas ce qui est lourd. C'est bien sûr une évidence mais il est bon de le rappeler. Un rangement correct épargnera votre dos et permettra à votre véhicule d'être plus stable et plus fiable sur la route.
- Si vous avez des charges encombrantes posées au sol, utilisez des sangles d'arrimage ! Cela peut vous sauver la vie !
- Rappelez-vous que les modules System Edström sont un outil/un atout pour améliorer le rangement et la sécurité dans votre véhicule. Au quotidien, l'efficacité de cet outil dépend de vous.
- Lorsque vous équipez votre véhicule avec les outils et pièces de rechange dont vous avez besoin, pensez à RANGER chaque chose à sa place (faute de quoi vous risquez d'endommager les outils et pièces ainsi que les modules d'aménagement).
- Aménagez l'intérieur de vos tiroirs avec des casiers et placez des bacs en plastique sur les tablettes afin de maintenir chaque chose en place. Cela évitera les bruits désagréables et protégera vos outils.
- Utilisez nos mousses plastiques pour tiroirs. Vous protégerez ainsi vos outils et pièces de rechange. Et, vos déplacements seront plus silencieux.
- Les tapis caoutchouc pour les tablettes sont, selon nous, indispensables. Encore une fois, cela réduit le bruit et les déplacements d'outils et de pièces de rechange.

Quelles charges peuvent supporter les éléments System Edström ?

Le poids indiqué suppose une charge également répartie :

- Tiroirs à glissières de roulements à billes - 60 kg
- Tablettes longueur 300 - 1600 mm, 70 kg
- Tablettes longueur 1601 - 2200 mm, 50 kg
- Tablettes en 160mm de profondeur - le même que ci-dessus
- Les tablettes réglables - 30 kg
- Tablettes en aluminium - 20 kg
- Tablettes coulissantes - 80 kg
- Plateforme coulissante - 200 kg
- Aménagement intérieur coulissant - 140 kg
- Panneau à outils coulissant - 125 kg

! NB ! La charge supportée par nos étagères et tiroirs est une information importante mais il faut rappeler que chaque véhicule a une charge maximale à ne pas dépasser !