

## Couvre mors magnétiques



- Couvre-mâchoires magnétique la paire pour tous les types d'étaux.
- Avec support en aluminium.

Code	Desc.	Pour etau avec mâchoires	Finition
4430034510	391G - 100	80 A 105	GOMMES
4430034515	391G - 125	110 A 125	GOMMES
4430034520	391G - 150	130 A 150	GOMMES
4430034530	391N - 100	80 A 105	NORMAUX
4430034535	391N - 125	110 A 125	NORMAUX
4430034540	391N - 150	130 A 150	NORMAUX
4430034550	391P - 100	80 A 105	PROFILES
4430034555	391P - 125	110 A 125	PROFILES
4430034560	391P - 150	130 A 150	PROFILES

## AMENAGEMENT VEHICULES COMMERCIAUX MECCANOCAR

- Meccanocar propose de nouvelles solutions modulaires standard pour l'aménagement de fourgons et de véhicules commerciaux.
- Domaines d'utilisation: électrique, thermohydraulique, ingénierie en général, carrosseries et réparateurs en général, secours routier, mécaniciens pour pneus, réparations chariots élévateurs.
- Les aménagements permettent de créer des ateliers mobiles à l'intérieur de chaque véhicule et d'avoir à portée de la main tous les équipements nécessaires pour travailler de façon ordonnée et efficace.
- Vaste choix d'aménagements étudiés pour satisfaire les exigences des professionnels et couvrir la quasi-totalité des véhicules commerciaux en circulation..
- Possibilité de gérer aussi les modules individuels qui composent les monoblocs pour créer une solution sur mesure pour le client.
- Les monoblocs et les modules individuels de composition sont fournis respectivement avec un kit d'étriers et les vis pour le montage.

## Kit étriers de fixation pour monoblocs



- Kit d'étriers indique pour le fixation des monoblocs sur le fourgon.
- Compose de 4 étriers et de 16 rivets en acier 4,8 x 16.

Code	Description
4700007345	605 - Kit étriers de fixation des monoblocs

## Monobloc modèle 1



- Structure en acier à haute résistance.
- Carter passage de roue avec volet escamotable en aluminium. Plan de travail en bois multicouches traité contre l'huile. Module à tiroirs compose de trois mallettes amovibles dont une de h 66 mm contenant 23 bacs en plastique qui peuvent être commandés en tant que pièces de rechange. Module à 3 tiroirs munis de poignées ergonomiques et d'un petit tapis de protection contre l'huile et anti- vibrations.
- Fourni avec un kit de fixation pour ancrer la structure sur le véhicule (code 470 00 07345).

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007300	560	1014 X 986 X 360	72

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
4700007385	Carter passage de roue avec volet 1.014x483x360 mm	1
4700007350	Module a tiroirs 507x483x360 mm avec 1 tiroir H.200 mm e 2 tiroirs H.100 mm	1
4700007375	Module a tiroirs 507x483x360 mm avec 3 plateaux, 1 mallette H.66 mm avec 23 bacs, 1 mallette H.100 mm vide et 1 mallette H.130 mm vide	1
4700007440	Planche en bois pour plan de travail 1.014x20x360 mm	1

## Monobloc modèle 2



- Structure en acier à haute résistance.
- Carter passage de roue avec volet escamotable en aluminium. Etagères avec 12 séparations réglables, tapis contre l'huile et anti-vibrations.
- Fourni avec un kit de fixation pour ancrer la structure sur le véhicule (code 470 00 07345).

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007305	565	1014 X 1065 X 360	30

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
4700007385	Carter passage de roue avec volet 1.014x483x360 mm	1
4700007410	Etagères 1.014x241x360 mm avec séparations	2
4700007425	Etagère finale 1.014x100x260 mm avec 4 séparations	1

## Monobloc modèle 3



- Structure en acier à haute résistance.
- Carter passage de roue avec volet escamotable en aluminium. Plan de travail en bois stratifié traité contre l'huile. Un module à tiroirs compose de quatre mallettes amovibles h 66 mm dont deux contenant 23 bacs en plastique. Deux modules composés de 4 tiroirs chacun, munis de poignées ergonomiques et d'un petit tapis de protection contre l'huile et anti-vibrations.
- Fourni avec un kit de fixation pour ancrer la structure sur le véhicule (code 470 00 07345).

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007310	570	1521 x 986 x 360	135

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
4700007395	Carter passage de roue avec volet 1.521x483x360 mm	1
4700007360	Module à tiroirs 50x483x360 mm avec 4 tiroirs h. 100 mm	1
4700007355	Module à tiroirs 507x483x360 mm avec 1 tiroir h.66 mm, 2 tiroirs h.100 mm e 1 tiroir h.130 mm	1
4700007380	Module à tiroirs 507x483x360 mm avec 4 plateaux et 4 mallettes h.66 mm cont 2 contenant 23 bacs	1
4700007450	Planche en bois pour plan de travail 1.521x20x360	1

### Monobloc modèle 4



- Structure en acier à haute résistance.
- Carter passage de roue avec volet escamotable en aluminium. Module a tiroir avec 2 tiroirs fixes munis de poignées ergonomiques et d'un petit tapis de protection contre l'huile et anti-vibrations; 2 malles amovibles dont une de h 66 mm contenant 23 bacs en plastique. Étagères avec 14 séparations réglables et avec un petit tapis de protection contre l'huile et anti-vibrations.
- Fourni avec un kit de fixation pour ancrer la structure sur le véhicule (code 470 00 07345).

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007315	575	1521 x 1075 x 360	84

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
4700007395	Carter passage de roue avec volet 1.521x483x360	1
4700007365	Module tiroirs 507x483x360 mm avec 2 plateaux, 1 mallette h.66 mm avec 23 bacs, 1 mallette h.130 mm et 2 tiroir h 66 mm	1
4700007410	Etagères 1.014x241x360 mm avec séparations	2
4700007435	Etagère finale 1.521x110x360 mm avec 6 séparations	1

### Monobloc modèle 5



- Structure en acier à haute résistance.
- Carter passage de roue avec volet escamotable en aluminium. Étagères avec 15 séparations réglables et un petit tapis de protection contre l'huile et anti-vibrations.
- Fourni avec un kit de fixation pour ancrer la structure sur le véhicule (code 470 00 07345).

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007320	580	1268 x 1075 x 360	38

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
4700007390	Carter passage de roue avec volet 1.26x483x360 mm	1
4700007415	Etagère 1.268x241x360 mm avec 5 séparations	2
4700007435	Etagère finale 1.521x110x360 mm avec 6 séparations	1

## Monobloc modèle 6



- Structure en acier à haute résistance.
- Carter passage de roue avec volet escamotable en aluminium. Module à 2 tiroirs fixes munis de poignées ergonomiques et d'un petit tapis de protection contre l'huile et anti-vibrations; 2 malles amovibles dont une de h 66 mm contenant 23 bacs en plastique. Étagères avec 11 séparations réglables et un petit tapis de protection contre l'huile et anti-vibrations.
- Fourni avec un kit de fixation pour ancrer la structure sur le véhicule (code 470 00 07345).

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007325	585	1268 x 1075 x 360	75

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
4700007390	Carter passage de roue avec volet 1.268x483x360 mm	1
4700007365	Module tiroirs 507x483x360 mm avec 2 plateaux, 1 mallette h.66 mm avec 23 bacs, 1 mallette h.130 mm et 2 tiroir h 66 mm	1
4700007405	Etagere 760x241x360 mm avec 3 separations	2
4700007430	Etagere finale 1.268x110x360 mm con 5 separations	1

## Monobloc modèle 7



- Structure en acier à haute résistance.
- Carter passage de roue avec volet escamotable en aluminium. Étagères avec 18 séparations réglables et un petit tapis de protection contre l'huile et anti-vibrations.
- Fourni avec un kit de fixation pour ancrer la structure sur le véhicule (code 470 00 07345).

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007330	590	1521 x 1075 x 360	41

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
4700007395	Carter passage de roue avec volet 1.521x483x360 mm	1
4700007420	Etagere 1.521x241x360 mm avec 6 separations	2
4700007430	Etagere finale 1.268x110x360 mm avec 5 separations	1

10

## Monobloc modèle 8



- Structure en acier à haute résistance.
- Carter passage de roue à porte basculante. Étagères avec 12 séparations réglables et un petit tapis de protection contre l'huile et anti-vibrations.
- Fourni avec un kit de fixation pour ancrer la structure sur le véhicule (code 470 00 07345).

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007335	595	1014 x 984 x 360	34

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
4700007400	Carter chanfreine passage de roue avec porte de fermeture 1.014x402x360 mm	1
4700007410	Etageres 1.014x241x360 mm avec separations	2
4700007425	Etagere finale 1.014x100x260 mm avec 4 separations	1

## Monobloc modèle 9



- Structure en acier à haute résistance.
- Carter passage de roue à porte basculante. Modules à 4 tiroirs fixes munis de poignées ergonomiques et d'un petit tapis de protection contre l'huile et anti-vibrations. Module a 2 tiroirs fixes munis de poignées ergonomiques et d'un petit tapis de protection contre l'huile et anti-vibrations; 2 malles amovibles dont une de h 66 mm contenant 23 bacs en plastique. Etagère avec 4 séparations réglables et un petit tapis de protection contre l'huile et anti-vibrations.
- Fourni avec un kit de fixation pour ancrer la structure sur le véhicule (code 470 00 07345).

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007340	600	1014 x 984 x 360	92

Pièces de rechange / Contenu		
Code	Description	Q.té
4700007400	Carter chanfreine passage de roue avec porte de fermeture 1.014x402x360 mm	1
4700007355	Module a tiroirs 507x483x360 mm avec 1 tiroir h.66 mm, 2 tiroirs h.100 mm e 1 tiroir h.130 mm	1
4700007370	module a tiroirs 507x483x360 mm avec 2 plateaux, 2 malles h.66 mm dont une contenant 23 bacs et 2 tiroirs h.100 mm	1
4700007425	Etagere finale 1.014x100x260 mm avec 4 separations	1

## MODULES DE COMPOSITION

Meccanocar offre la possibilité de créer un aménagement sur mesure pour le client à travers la gestion de modules individuels.

Pour offrir un service correct au client, il faut mesurer les dimensions maximum du passage de la roue (l x h x p) et choisir le carter de protection indiqué pour le fourgon.

Après avoir établi le module correct, il est possible de procéder à la réalisation de l'aménagement désiré sur la base des dimensions du carter de protection pour le passage de la roue.

En ce qui concerne la hauteur totale de l'aménagement, il est conseillé de mesurer attentivement le véhicule en s'aidant éventuellement avec les mesures reportées dans les schémas des monoblocs.

## Module passage de roue avec volet



- Le carter du passage de roue permet d'assembler et d'aligner sur lui tous les modules en obtenant ainsi des zones pratiques de chargement.
- Volet escamotable en aluminium.
- Carter passage de roue fourni avec toutes les vis de fixation pour l'application sur les autres modules.

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007385	645	1014 x 483 x 360	11,63
4700007390	650	1268 x 483 x 360	12,69
4700007395	655	1521 x 483 x 360	14,12

**Carter biseauté pour passage de roue avec porte de fermeture**


- Le carter du passage de roue permet d'assembler et d'aligner sur lui tous les modules en obtenant ainsi des zones pratiques de chargement.
- Porte de fermeture basculante en acier à haute résistance.
- Carter passage de roue équipé de toutes les vis de fixation pour l'application sur les autres modules.

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007400	660	1014 x 402 x 360	9,08

**Module avec 1 tiroir H 200 mm et 2 tiroirs H 100 mm**


- Composition: 1 tiroir h 200 mm, 2 tiroirs h 100 mm.
- Tiroirs avec double système de blocage automatique, poignées ergonomiques, petit tapis de protection contre l'huile et antivibrations.
- Module à tiroir fourni avec toutes les vis de fixation pour l'application sur les autres modules.

Code	Description	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007350	610 - Module à 1 tiroir H 200 mm, 2 tiroirs h 100 mm	507 x 483 x 360	17,75

**Module avec 1 tiroir H 66 mm, 2 tiroirs H 100 mm, 1 tiroir H 130 mm**


- Composition: 1 tiroir h 66 mm, 2 tiroirs h 100 mm, 1 tiroir h 130 mm.
- Tiroirs avec double système de blocage automatique, poignées ergonomiques, petit tapis de protection contre l'huile et antivibrations.
- Module à tiroir fourni avec toutes les vis de fixation pour l'application sur les autres modules.

Code	Description	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007355	615 - Module à 1 tiroir H 66 mm, 2 tiroirs H 100 mm, 1 tiroir H 130 mm	507 x 483 x 360	19,81

**Module à 4 tiroirs H 100 mm**


- Composition: 4 tiroirs h 100 mm.
- Tiroirs avec double système de blocage automatique, poignées ergonomiques, petit tapis de protection contre l'huile et antivibrations.
- Module à tiroir fourni avec toutes les vis de fixation pour l'application sur les autres modules.

Code	Description	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007360	620 - Module à 4 tiroirs H 100 mm	507 x 483 x 360	19,44



### Module à 2 tiroirs H 66 mm, 2 mallettes H 66 mm et H 130 mm



- Composition: 2 tiroirs h 66 mm, 1 mallette amovible vide h 130 mm , 1 mallette amovible h 66 mm contenant 23 bacs en plastique.
- Tiroirs avec double système de blocage automatique, poignées ergonomiques, petit tapis de protection contre l'huile et antivibrations.
- Mallettes fabriquées en acier et peintes à poudres polyester pour une longue durée, munies d'une poignée ergonomique et d'une fermeture de sécurité. L'intérieur du couvercle contient une eponge pour bloquer et protéger les bacs pendant le transport.
- Module à tiroir fourni avec toutes les vis de fixation pour l'application sur les autres modules.

Code	Description	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007365	625 - Module à 2 tiroirs H 66 mm, 1 mallette H 130 mm, 1 mallette H 66 mm	507 x 483 x 360	23,97

### Module à 2 mallettes H 66 mm et 2 tiroirs H 100 mm



- Composition: 2 mallettes amovibles h 66 mm dont une contenant 23 bacs en plastique, 2 tiroirs h 100 mm.
- Tiroirs avec double système de blocage automatique, poignées ergonomiques, petit tapis de protection contre l'huile et antivibrations.
- Mallettes fabriquées en acier et peintes à poudres polyester pour une longue durée, munies d'une poignée ergonomique et d'une fermeture de sécurité. L'intérieur du couvercle contient une eponge pour bloquer et protéger les bacs pendant le transport.
- Module à tiroir fourni avec toutes les vis de fixation pour l'application sur les autres modules.

Code	Description	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007370	630 - Module à 2 mallettes H 66 mm, 2 tiroirs H 100 mm	507 x 483 x 360	25,09

### Module à 3 mallettes H 66 mm, H 100 mm et H 130 mm



- Composition: 1 mallette amovible h 66 mm contenant 23 bacs en plastique, 1 mallette amovible vide h 100 mm et 1 mallette amovible vide h 130 mm.
- Mallettes fabriquées en acier et peintes à poudres polyester pour une longue durée, munies d'une poignée ergonomique et d'une fermeture de sécurité. L'intérieur du couvercle contient une eponge pour bloquer et protéger les bacs pendant le transport.
- Module à tiroir fourni avec toutes les vis de fixation pour l'application sur les autres modules.

Code	Description	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007375	635 - Module à 3 mallettes H 66 mm, H 100 mm et H 130 mm	507 x 483 x 360	26,63

### Module à 4 mallettes H 66 mm



- Composition: 4 mallettes amovibles h 66 mm dont 2 contenant 23 bacs en plastique.
- Mallettes fabriquées en acier et peintes à poudres polyester pour une longue durée, munies d'une poignée ergonomique et d'une fermeture de sécurité. L'intérieur du couvercle contient une eponge pour bloquer et protéger les bacs pendant le transport.
- Module à tiroir fourni avec toutes les vis de fixation pour l'application sur les autres modules.

Code	Description	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007380	640 - Module à 4 mallettes H 66 mm	507 x 483 x 360	30,72

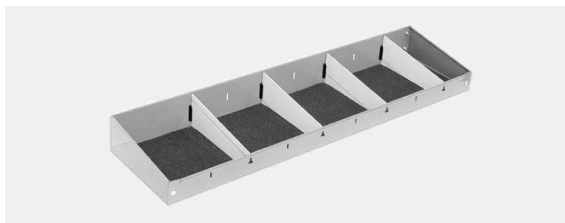
## Etagères intermédiaires



- Etagères munies de séparations réglables, d'un tapis antidérapant et anti-vibrations
- Fournies avec toutes les vis pour l'application sur les autres modules.

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.	Séparateurs
4700007405	665	760 X 241 X 360	6,91	3
4700007410	670	1014 X 241 X 360	9,57	4
4700007415	675	1268 X 241 X 360	11,13	5
4700007420	680	1521 X 241 X 360	13,03	6

## Etagères finales



- Etagères munies de séparations réglables, d'un tapis antidérapant et anti-vibrations.
- Fournies avec toutes les vis pour l'application sur les autres modules.

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.	Séparateurs
4700007425	685	1014 X 100 X 260	4,59	4
4700007430	690	1268 X 110 X 360	9,41	5
4700007435	695	1521 X 110 X 360	11,31	6

## Plans de travail en bois



- Plans de travail finaux en bois.
- Fabriqués en bois stratifié de 20 mm traité contre l'huile.
- Fournis avec toutes les vis de fixation pour l'assemblage sur les autres composants.

Code	Desc.	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007440	700	1014 X 20 X 360	3,43
4700007445	705	1268 X 20 X 360	4,29
4700007450	710	1521 X 20 X 360	5,13

## Porte-étau à bascule



- Porte-étau à bascule muni d'un dispositif composé d'un piston à gaz et d'un système de blocage rapide.
- Fabrique en acier verni à poudres pour garantir une résistance optimale.
- Permet à l'opérateur de disposer, dans le fourgon, d'un banc à étau sur tout type de porte sans avoir besoin du support de l'aménagement.
- Compatible avec nos étaux à banc en acier code 443 00 34450 - 443 00 34470 - 443 00 34500.
- Longueur du plan de travail (ouvert): 891 mm.
- Porte-étau fourni avec toutes les vis de fixation.

Code	Description	L x H x P mm (fermé)	Poids Kg.
4700007455	715 - Porte-étau à bascule	215 X 930 X 223	12,3



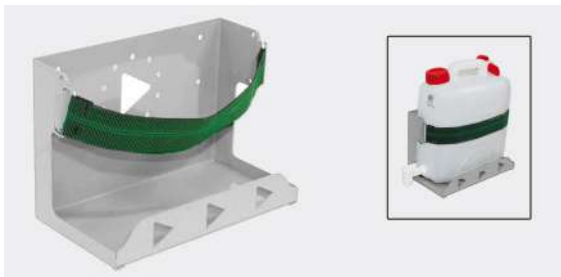
### Porte-rouleau pour papier universel



- Structure en aluminium peint à poudres.

Code	Description	LxHxP mm	Poids Kg.
4700007465	725 - Porte-rouleau pour papier universel	297 X 200 X 154	0,7

### Porte-récipient pour récipient en plastique



- Porte-récipient en aluminium pour récipient en plastique de 10 litres.
- Equipe d'une courroie pour fixer le récipient durant le transport.
- Compatible avec notre récipient en plastique de 10 litres code 470 00 07471.

Code	Description	L x P mm (internes)	Poids Kg.
4700007470	730 - Porterécipient pour récipient en plastique de 10 litres	286 X 154	1,5

### Jerrycan en plastique



- Récipient en plastique pour liquides (capacité 10 litres).
- Muni d'un robinet pratique qui permet de régler le flux de sortie de l'eau.
- Compatible avec notre porte-récipient code 470 00 07470.
- Attention: non indique pour contenir des liquides inflammables.

Code	Description
4700007471	731 - Récipient en plastique 10 litres pour 730

### Barre de blocage des charges avec courroie



- Barre de blocage des charges en acier.
- Permet d'ancrer au fourgon tout type de charge.
- Munie d'une courroie en nylon, longueur 1500 mm, avec tirant à cliquet.
- Longueur barre: 360 mm.
- Portée maximum: 4000 kg.

Code	Description	Poids Kg.
4700007475	735 - Barre de blocage des charges L 360 MM	1,45

### Selle porte-câbles



- Selle porte-câbles fabriquée à l'intérieur en aluminium qui permet de soutenir des câbles d'un diamètre maximum de 90 mm.
- Elle peut être fixée sur les modules ou directement sur le fourgon.

Code	Description	Profondeur mm	Poids Kg.
4700007480	740 - Selle porte-câbles L 260 mm	90	0,52