



CHARIOTS

Types

Structure métallique

Composants en mélamine

Porte supérieure

Armoire inférieure



COMPLÉMENTS

Pouf

Table auxiliaire

Panier

Étiquette utilisateur



DOCUMENTATION



ÉCODESIGN

CHARIOTS:

TYPES:

CHARIOT TROLLEY S - AVEC ARMOIRE:



CHARIOT TROLLEY M:



CHARIOT TROLLEY L - SANS ARMOIRE:

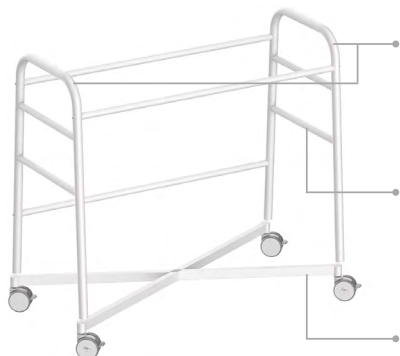


CHARIOT TROLLEY L - AVEC ARMOIRE:



CHARIOTS:

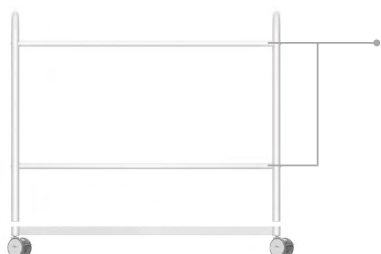
STRUCTURE MÉTALLIQUE:



Latéraux métalliques en forme de “U” inversé en tube cintré d’acier laminé à froid de Ø30 x 2 mm découpés et usinés au laser.

Incluent deux **traverses** en tube d’acier laminé à froid de Ø22 x 2 mm qui sont emboîtées et unies par soudure MIG.

Structure inférieure en forme de “X” fabriquée en tube d’acier laminé à froid de 30 x 20 x 1,5 mm découpé et usiné au laser.



Barres fabriquées en tube d’acier laminé à froid de Ø30 x 2 mm.

À chaque extrémité de la barre, une plaque avec un filetage de 3 mm d’épaisseur est soudée.

Elles sont utilisées pour prévenir la chute d’objets et compléter la stabilité de l’ensemble.

L’assemblage des barres avec les latéraux est réalisé par des vis DIN 7380 M4x35 zinguées blanches.



À chaque extrémité, il y a des tubes ronds de Ø30 x 2 mm soudés où sont placés des **embouts** en polyamide noirs avec écrou métallique M8.

FINITIONS:



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005

ROULETTES:

4 roulettes à freins de Ø75 mm et boulon de Ø8 mm.



Pour chariot avec structure blanche: roulettes blanches avec une bande de roulement grise anti-taches pour sol dur.



Pour chariot avec structure noire ou graphite: roulettes noires avec une bande de roulement noire pour sol dur.



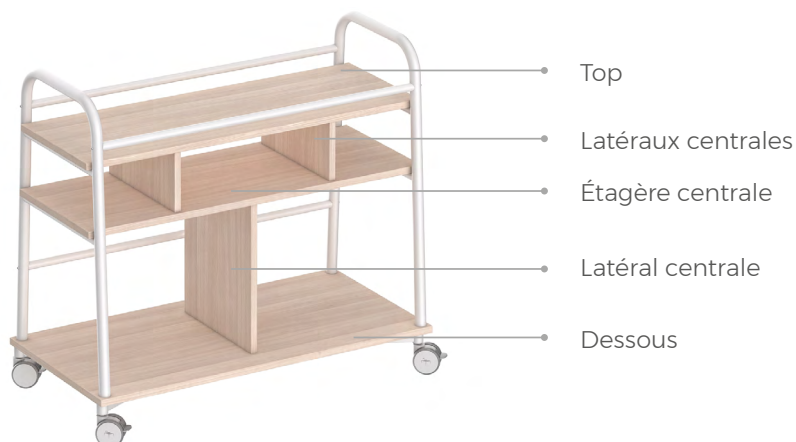
Toutes autres finitions: roulettes argentées avec une bande de roulement grise pour sol dur.



Les roulettes sont fixées au chariot par un boulon en acier fileté M8 et un axe de connexion de Ø10 mm.

CHARIOTS:

COMPOSANTS EN MÉLAMINE:



Top, dessous, latéraux et étagère centrale: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³.

Des chants extérieurs en ABS 2 et 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



L'assemblage à la structure métallique est réalisé à l'aide de chevilles, de boulons M6 et d'excentriques.



Le dessous est attaché à la partie inférieure du latérale métallique avec des vis allen M8x35.

FINITIONS:



Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



Wengué

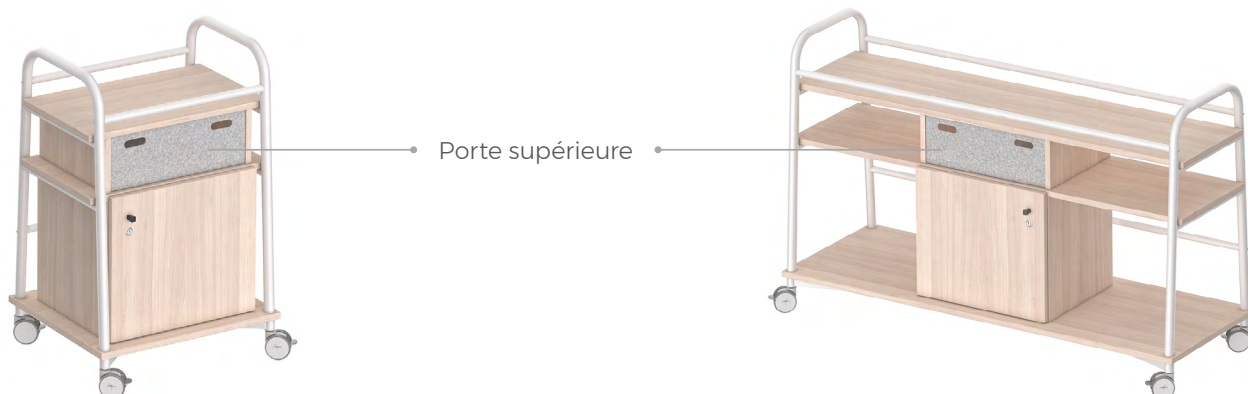


Chêne Grisé



Argent

PORTE SUPÉRIEURE:



Porte supérieure: elle est fabriquée en panneau microporeux de base PET recyclé de D 0,6 (kg/m²)^{±10} et 3 mm d'épaisseur.

Elle est fabriquée par *digital cutting* et pliage.



Porte battante avec ouverture à 90°.



L'arrière est rainuré comme des grilles de ventilation.



Elle est fixée dans la partie creuse du chariot par des vis.

FINITIONS:



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron

ARMOIRE INFÉRIEURE:

Porte inférieure: elle est fabriquée en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 et 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



PORTE BATTANTE avec des charnières à 110° d'ouverture et pastilles antichoc en silicone.

La porte inclut un cylindre (remplaçable en cas de casse) avec serrure à ongllet chromé. Option de serrure pour passe-partout et clés identiques.

DEUX CLÉS noires articulées et charnière anti-casse.



TIRETTE PLUMIER avec subdivisions fabriqué en plastique injecté finition couleur argent.

Glissières métalliques en acier zingué blanc. Elles sont fixées à l'étagère par 4 vis euro.

Le montage du tiroir sur les glissières se fait par glissement et sans outils.

Dimensions : largeur 376, profondeur 354 et hauteur 40 mm.



BOUTON en zamak peint en peinture époxy noire mate.

Dimensions: 15 x 15 x 25 mm

La porte sans fente a un trou de 5 mm de diamètre pour insérer le bouton qui utilise une vis M4.



FOND fabriqué en tôle laminée à froid d'acier de 1.2 mm d'épaisseur DC01.

Il est rainuré comme des grilles de ventilation.

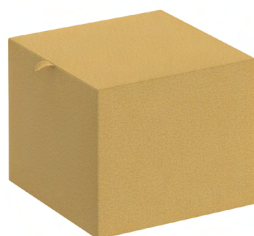
Il est fixé aux côtés centraux par des vis euro.



COMPLÉMENTS:

POUF:

Mousse réalisée avec 2 couches de mousses de polyuréthane flexible (polyéther) de différentes densités:



* HR= Haute résistance; indéformable et à haute récupération.



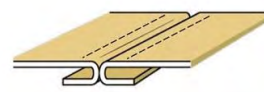
Le pouf est recouvert de **ouate** 100 gr.



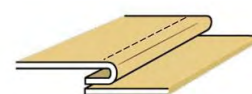
Couture ouverte: pour les 4 coins verticaux.

Couture rabattue: pour le périmètre supérieur.

Tissu à choisir sur le nuancier tissu sauf EVOLVE.



Couture ouverte



Couture rabattue

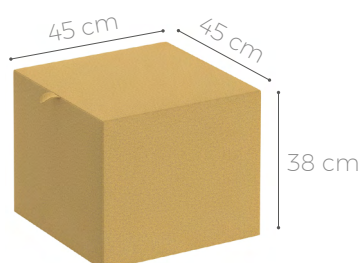


Un panneau de fibres moyenne densité (DM) de 3mm d'épaisseur est collé au bas du pouf.

Les butées coulissantes cylindriques en ABS, finition en blanc, sont fixées sur ce panneau.



Ils ne peuvent être placés que dans les **espaces supérieurs** des gradins.



COMPLÉMENTS:

TABLE AUXILIAIRE:



Plateau mélaminé: Il est fabriqué en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvert en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³.

Des chants extérieurs avec bords arrondis, en ABS de 2mm d'épaisseur et fixés avec de la colle thermofusible.

Plateaux avec coins arrondis 5 cm.



Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



Wengué



Chêne Grisé



Le plateau est uni à la structure métallique par des vis DIN 7991 M6 x 25 mm.

Il dispose de 4 points d'ancrage pour fixer la structure.

Structure de la table fabriquée en tube plié d'acier laminé à froid de Ø15 x 1,5 mm.

Les patins en polyéthylène noirs protègent le latéral et le sol contre d'éventuelles éraflures.



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



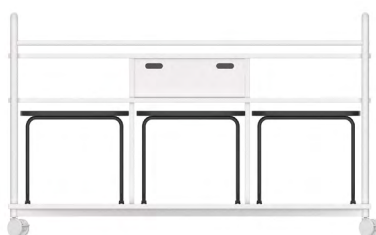
Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005



Elles ne peuvent être placées que dans les **espaces inférieurs** des chariots.



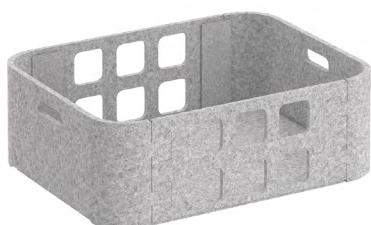
COMPLÉMENTS:

PANIER:



Il est fabriqué en panneau microporeux de base PET recyclé de D 2,4 (kg/m²)^{±10} et 8 mm d'épaisseur.

Ils sont fabriqués par *digital cutting*, pliage et fixation avec de la colle thermofusible.



FINITIONS:



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



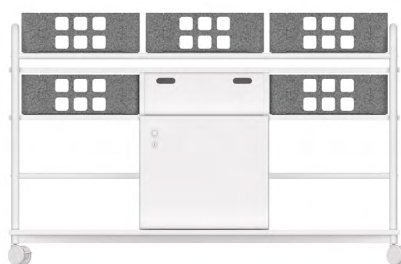
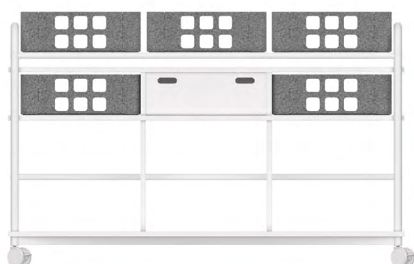
Beige



Marron



Ils sont placés sur le dessus du plateau et à l'intérieur des espaces creux du chariot.



COMPLÉMENTS:

ÉTIQUETTE UTILISATEUR:


Elle est fabriquée en feuille de méthacrylate extrudé transparent (PMMA) de 3 mm d'épaisseur.

Dimensions : 14 x 4 cm.

Une bande élastique fabriquée en panneau microporeux de base PET recyclé de D 0,60 (kg/m²)^{±10} et 3 mm d'épaisseur est incluse.



Elle est fixée à la structure à l'aide de la bande élastique en PET qui fonctionne comme un collier de fixation une fois qu'elle est montée sur le méthacrylate.

FINITIONS:


Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



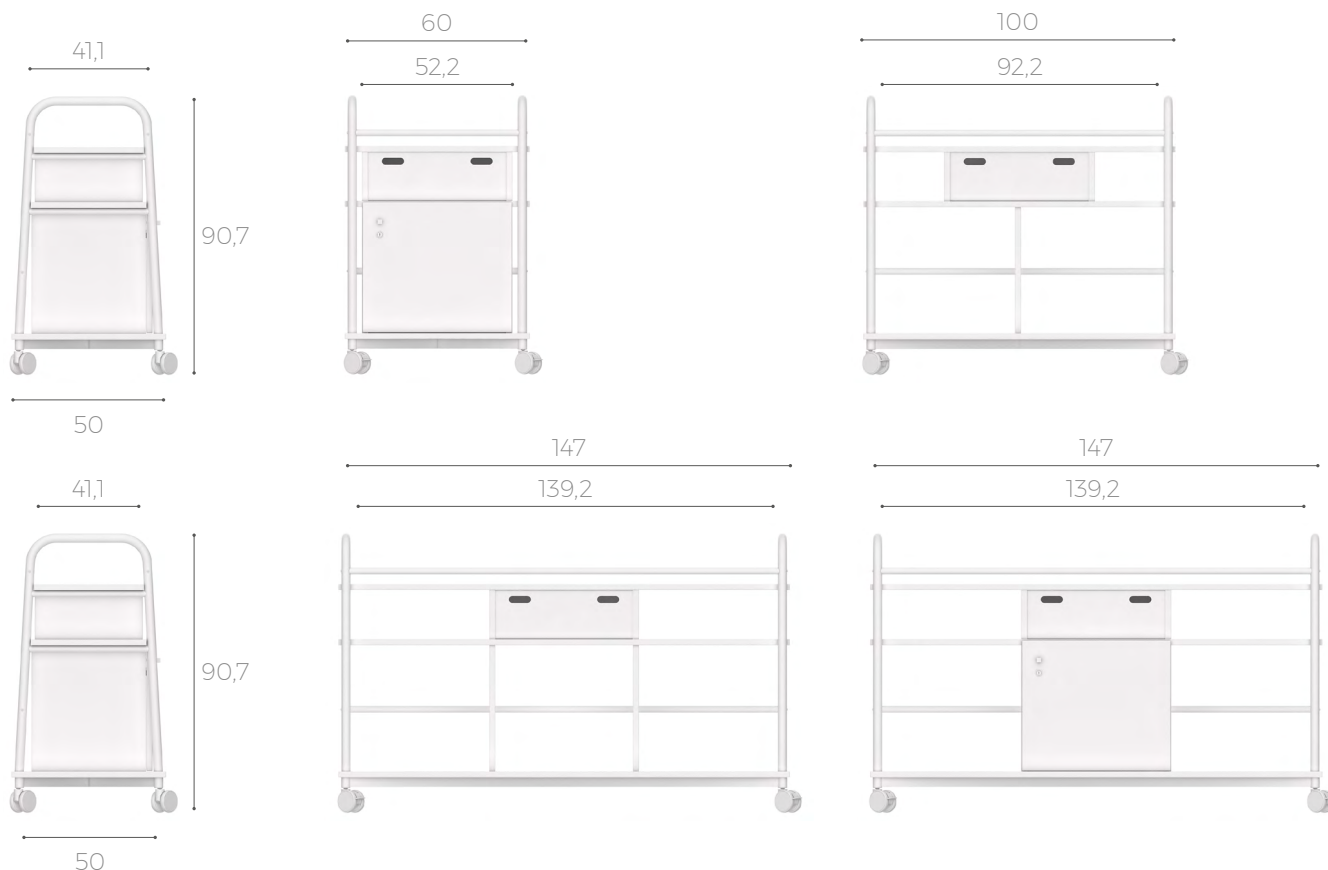
Marron

ENTRETIEN



Nettoyer le meuble et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

DIMENSIONS (cm)



DIMENSIONS INTÉRIEURES:



Meuble **MONTÉ.**

RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

Cette meuble ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



Pour plus d'informations, veuillez contacter l'usine.