

Fiche technique : Chariot multifonction PRESTO, glissières  
télescopiques pour tiroirs façade 600 et 400  
<https://www.francehopital.com/fr/produits/chariots/presto/>



PRESTO COMPACT  
(Small)



PRESTO 400  
(Medium)



PRESTO 600  
(Large)



PRESTO double

## Données techniques

- 4 montants en aluminium anodisé extrudé.
- Les parois externes lisses sont en Alu panel (panneau multicouche aluminium-polyéthylène-aluminium (AL-PE-AL)) 3 mm d'épaisseur.
- Paroi latérale gauche équipée de 3 bacs basculants (sauf PRESTO COMPACT)
- Le plan de travail est en composite ABS.
- La base est en composite ABS, montée sur cadre en acier époxy
- Cadres tiroirs montés sur glissières télescopiques haut de gamme à engrenages, avec vérins de retenu à la fermeture. Jusqu'à 40 Kg de charge par tiroir.
- Tablette latérale étirable en ABS côté gauche et fermeture à clé en standard.
- Chape et roue en nylon de haute qualité, pivot sur double rangée de billes. Corps de roue polypropylène. Bandage caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision. Poids tenu en charge 100 Kg par roue. Diamètre 125 mm, 2 à frein.
- Dimensions : 571/662/855/1115 x 594 x 990 Ht. mm plan de travail – Hauteur 1040 mm hors tout
- 9 modules
- Poids à vide (sans glissières et tiroirs) : 24 Kg, 30 Kg, 35 Kg, 42 Kg
- Poids tenu en charge : 300 kg

## Coloris



Vert



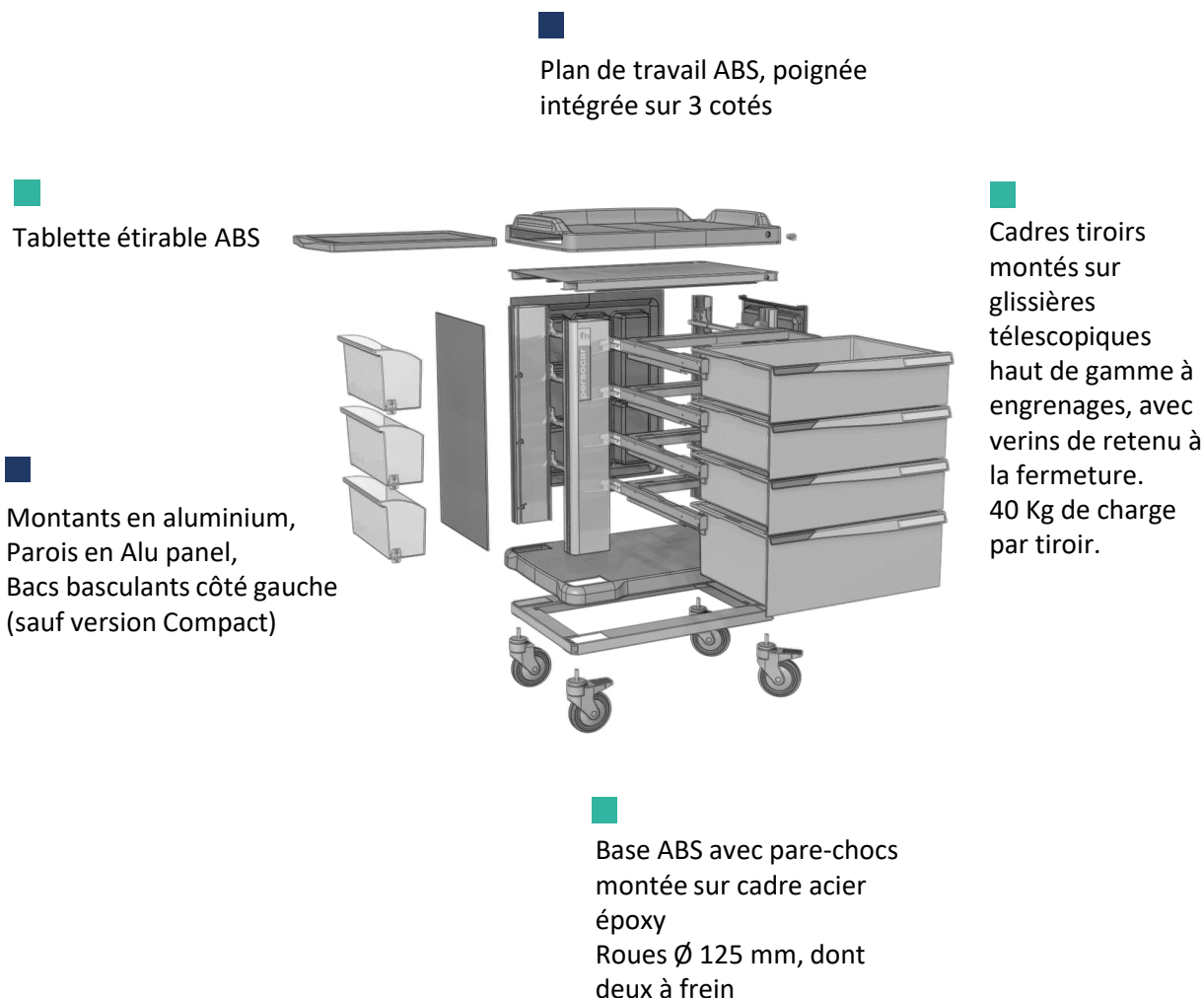
Bleu



Blanc



Aluminium



## Focus

- Fonction

Chariot multifonction, maillon d'une large gamme de mobiliers modulaires étant des supports physiques pour la gestion des flux liés aux dispositifs médicaux, médicaments, dossiers et autres produits. Principalement dirigé vers le patient, ce chariot multifonction a été développé pour la gestion du soin, la dispensation du médicament, la visite patient et le stockage et transport interne. Sa modularité et l'accessoirisation disponible le positionne comme un élément incontournable de la chaîne logistique du soin et de la dispensation de médicaments. Ce chariot est un support idéal pour le travail quotidien des soignants et participe à l'acheminement des DM et médicaments vers les patients.

- Cadres sur glissières télescopiques

Les tiroirs sont positionnés sur des cadres en ABS montés sur glissières télescopiques à engrenages (sans roulements à billes ce qui évite les graisses et accroît la longévité du système) avec amortisseurs de fermeture. Augmente l'ergonomie et le confort sonore à l'utilisation. Accroît la capacité en charge (40 kg par tiroir). Le tiroir reste amovible. L'ouverture est totale avec une sécurité optimale.



Fiche technique : Chariot multifonction PRESTO, glissières  
télescopiques pour tiroirs façade 600 et 400  
<https://www.francehopital.com/fr/produits/chariots/presto/>



## Focus

- Structure

4 montants en aluminium anodisé extrudé. L'anodisation évite le noircissement de l'aluminium. Les profilés obtenus par la technique de l'extrusion sont extrêmement précis, et permettent l'insertion des parois externes du chariot ainsi que des rails pour l'accessoirisation.

Les parois externes sont en Alu Panel (panneau multicouche aluminium-polyéthylène-aluminium (AL-PE-AL)). Ce matériau léger offre une excellente résistance. Un laquage par poudre époxy permet le choix de la couleur et participe à l'esthétique générale.

Le plan de travail et la base sont en composite ABS. Cet alliage permet d'allier souplesse et résistance. Non poreux, ce matériau facilite le nettoyage.

Chape et roue en nylon de haute qualité, pivot sur double rangée de billes. Corps de roue polypropylène. Bandage caoutchouc thermoplastique non tachant, avec pare-fils, roulements à billes de précision. Poids tenu en charge 100 Kg par roue.

Les matériaux qui composent le chariot lui confèrent légèreté et résistance aux chocs et produits de nettoyage, assurant sa pérennité.

- Poignée

La poignée de préhension est moulée et intégrée au plan de travail en ABS sur 3 côtés (arrière et latéraux). La préhension se fait à hauteur ergonomique (1 mètre) sur 3 côtés, ce qui facilite la manipulation du chariot. Sa position légèrement relevée par rapport à l'espace de travail sert de bord anti-chutes. Sa forme a été conçue pour offrir une préhension optimale à l'utilisateur, ne présentant pas d'ouverture ou de rigole afin d'en faciliter le nettoyage.

- Verrouillage

Blocage des tiroirs par système de tringle à coulissant vertical

Plusieurs systèmes de verrouillage sont disponibles :

Serrure classique : serrure à clé, jeu de 2 clés fournis (jeux de clés supplémentaires disponibles)

Serrures électroniques à code : digicode à code PIN. La programmation du système de fermeture avec des Master Codes administrateurs est disponible. A noter qu'en cas de défaillance système ou de faiblesse des batteries le digicode peut s'ouvrir grâce à une clé bypass fournie.