

Neop | Chariots de distribution 400 x 400 double colonne

Dispensation journalière des médicaments avec des piluliers et des bacs nominatifs

- Robuste : excellente résistance, caisson monobloc en aluminium
- Hygiène 100 % : nombre d'interstices minimums et matériaux résistants aux produits de désinfection des milieux hospitaliers
- Léger
- Ergonomique et maniable : conçu pour le confort du personnel soignant
- Modulaire : large gamme de tiroirs et accessoires
- Personnalisable : identification des services sur demande



Robuste



Hygiénique



Ergonomique



Personnalisable

- Chariot double colonne
- Hauteur : 100*
- Fermeture à rideau ou à battant
- Verrouillage par serrure à code
- 2 choix d'intercalaires (glissières) / parois en fonction des aménagements intérieurs souhaités

Caisson personnalisable

3 coloris au choix

Rose magenta

Vert pomme

Bleu céleste



*Pour la hauteur précise du chariot, voir la partie « Données techniques »

Configuration du chariot

ÉTAPE ① - Structure du chariot

Choix de la structure du chariot en fonction du type d'intercalaires / parois

Chariot hauteur 100 cm*	
Intercalaires standards Pas de 40 mm	Parois pour tiroirs télescopiques
8Y244H100P4	8Y244H100T

Cette référence comprend :

- le caisson
- les roues
- les intercalaires ou parois

ÉTAPE ② - Personnalisation du chariot

Sélection obligatoire des éléments 1 à 4

Fermeture, serrure et bande de couleurs à commander en double pour un chariot double colonne

			Chariot avec intercalaires standards réf. 8Y244H100P4	Chariot avec parois pour tiroirs télescopiques réf. 8Y244H100T
1	Tablette supérieure	en stratifié compact	8Y001_4400CP2	8Y001_4400CP2
2	Fermeture	rideau	8Y002_4010F3	-
		battant pour tiroirs télescopiques	-	8Y002_0010F2
3	Serrure à code	pour fermeture rideau	8Y003CODE3	-
		pour fermeture battant pour tiroirs télescopiques	-	8Y003CODE2
4	Couleur	Rose magenta	8Y004_0010RM	8Y004_0010RM
		Vert pomme	8Y004_0010VP	8Y004_0010VP
		Bleu céleste	8Y004_0010BC	8Y004_0010BC

*Pour la hauteur précise du plan de travail, voir la partie « Données techniques »



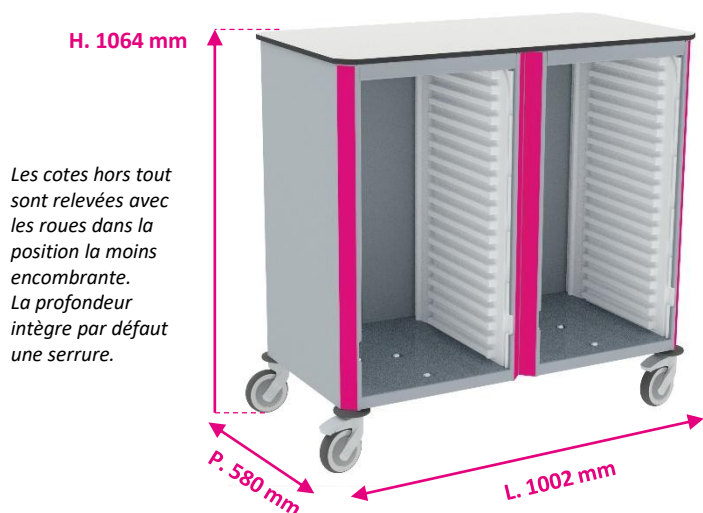
Accessoires et aménagements intérieurs

Tablette d'extension, rail normalisé, poignée ergonomique, bras informatique, portique, poubelle, tiroir...
Se référer aux fiches dédiées.



Données techniques

Dimensions hors tout du chariot



Dimensions utiles du plan de travail



Hauteur du plan de travail

H. 1064 mm

Matières

Structure	Caisson monobloc en aluminium 20/10 ^{ème} soudé en continu traité anticorrosion à l'Époxy
Plan de travail	Stratifié compact ép. 10 mm
Glissières	ABS (Acrylonitrile Butadiène Styène) OU coulisse à billes acier zingué avec amortisseur
Fermeture	Rideau : PP (Polypropylène), ép. 2 mm Battant : Aluminium recouvert peinture Epoxy
Roues	Bandage simple en caoutchouc non tachant - chape polyamide (PA)
Pare-chocs	4 butoirs ronds en EVA (Ethylène Acétate de vinyle) non tachant
Bande de couleurs	Film PVC polymère calandré 70 microns enduit adhésif acrylique

Informations diverses

Roues	Diamètre 125 mm - 2 à frein + 2 pivotantes - double blocage de la roue et du pivot
Poids à vide	44 kg
Capacité	- 38 pas de 40 mm pour chariot avec rideau - 40 pas de 40 mm pour chariot sans rideau - 20 tiroirs télescopiques H 80 mm
Verrouillage	Code (avec clé de secours)

Emballage

Conditionnement	A l'unité sur palette, cerclée et filmée ou sur roues, avec un emballage de protection
Poids (chariot + emballage)	56 kg
Dimensions	L. 0,80 x P. 1,20 x H. 1,20 m
Volume	1,15 m ³