

# 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
- Modulable : 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 »

Rose magenta	Vert pomme	Bleu céleste
--------------	------------	--------------

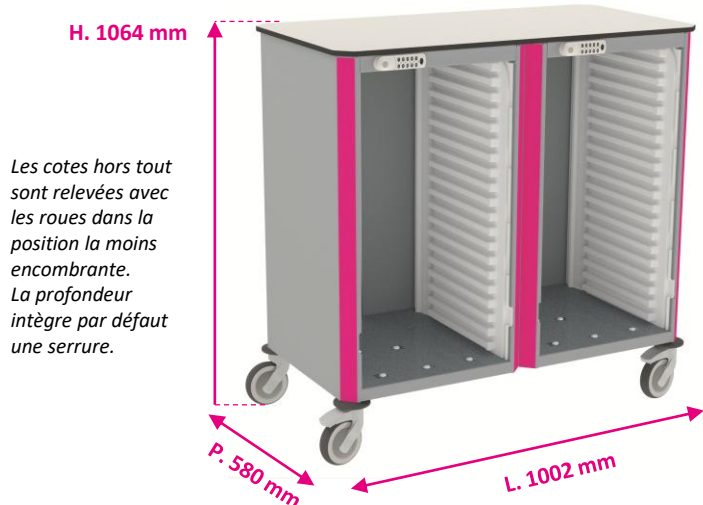
## Accessoires et aménagements intérieurs

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 aluminium soudé en continu traité anticorrosion à l'EPOXY
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	40 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	Dimensions	L. 0,80 x P. 1,20 x H. 1,20 m
Poids (chariot + emballage)	52 kg	Volume	1,15 m³