

Préparation des soins dans les services d'hospitalisation ou dans les services du plateau technique

- Robuste : excellente résistance, caisson monobloc en aluminium
- Hygiène 100 % : nombre d'interstices minimums et matériaux résistants aux produits de désinfection des milieux hospitaliers
- Ergonomique et optimisé : stockage sous plan de travail avec un accès direct aux produits
- Modulable : large gamme de tiroirs et accessoires
- Personnalisable : identification des services sur demande
- Nettoyage facilité : plan mobile sur roues



Robuste



Hygiénique



Ergonomique



Personnalisable

- Plan mobile double ou triple colonne
- 2 hauteurs* : 80 et 100 cm
- Fermeture à rideau, à battant ou sans fermeture
- Verrouillage par serrure à code en option
- Plusieurs 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 plan de travail, voir la partie « Données techniques »

Configurations types - PREMIUM

Pensez à ajouter la référence couleur du plan de travail.

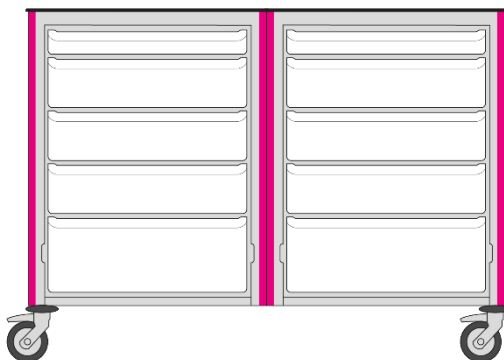
Plan mobile double Premium

Plan mobile double 600 x 400 équipé de :

- 2 tiroirs 600 x 400 hauteur 75 mm
- 6 tiroirs 600 x 400 hauteur 155 mm
- 2 tiroirs 600 x 400 hauteur 235 mm

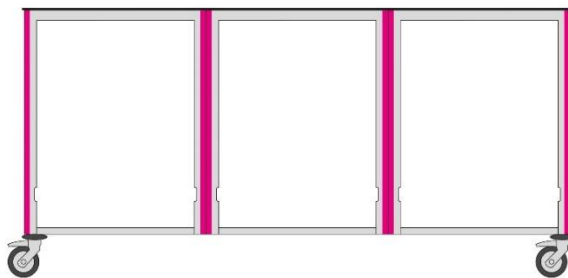
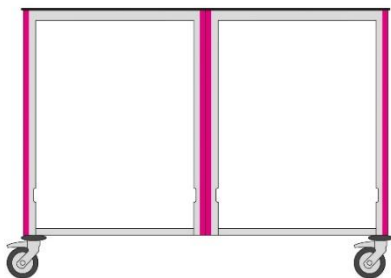
Référence

8YPTM264H100TJ



Configurations types - BASIC

Pensez à ajouter la référence couleur du plan de travail.



Plans mobiles 2 colonnes

Référence	Désignation
8YPTM264H100	Plan mobile NEOP Basic 2 col. 600x400 H100 sans fermeture + intercalaires standards (pas de 40 mm)
8YPTM264H100T	Plan mobile NEOP Basic 2 col. 600x400 H100 sans fermeture + parois pour tiroirs télescopiques
8YPTM264H100FBC	Plan mobile NEOP Basic 2 col. 600x400 H100 avec battant et serrure à code + intercalaires standards (pas de 40 mm)
8YPTM264H100TFBC	Plan mobile NEOP Basic 2 col. 600x400 H100 avec battant et serrure à code + parois pour tiroirs télescopiques
8YPTM264H100FRC	Plan mobile NEOP Basic 2 col. 600x400 H100 avec rideau et serrure à code + intercalaires standards (pas de 40 mm)

Plan mobile 3 colonnes

Référence	Désignation
8YPTM364H100	Plan mobile NEOP Basic 3 col. 600x400 H100 sans rideau avec intercalaires standards (pas de 40 mm)

Composition sur mesure

ÉTAPE ① - Structure du plan de travail mobile

Choix de la structure du plan de travail mobile en fonction de sa dimension

	Plan de travail double colonne	Plan de travail triple colonne
Hauteur 80 cm*	8Y264H80P4.PM	8Y364H80P4.PM
Hauteur 100 cm*	8Y264H100P4.PM	8Y364H100P4.PM

Ces références comprennent :

- les caissons
- les roues
- les intercalaires standards (pas de 40 mm)

ÉTAPE ② - Personnalisation du plan de travail mobile

Sélection des éléments 1 à 4

Fermeture, serrure et bande de couleur à commander en double pour un plan de travail mobile double colonne ou en triple pour un plan de travail mobile triple colonne

			Plan de travail double colonne	Plan de travail triple colonne
1	Tablette supérieure		8Y001_6400CP2	8Y001_6400CP3
2	Fermeture à rideau	Hauteur 80	8Y002_6008F3 (x2)	8Y002_6008F3 (x3)
		Hauteur 100	8Y002_6010F3 (x2)	8Y002_6010F3 (x3)
	Fermeture à battant	Hauteur 80	8Y002_0008F1 (x2)	8Y002_0008F1 (x3)
		Hauteur 100	8Y002_0010F1 (x2)	8Y002_0010F1 (x3)

Le plan de travail mobile peut être commandée sans fermeture.

ATTENTION ! Pour un modèle double colonne sans rideau ou à battant, il faut ajouter deux butées antichute réf. 8Y014. Pour un modèle triple colonne sans rideau ou à battant, il faut ajouter trois butées antichute réf. 8Y014.

3	Serrure à code	8Y003CODE3 (x2)	8Y003CODE3 (x3)
---	----------------	-----------------	-----------------

Le plan de travail mobile peut être commandée sans serrure.

4	Couleur	Rose magenta	8Y004_0010RM (x2)	8Y004_0010RM (x3)
		Vert pomme	8Y004_0010VP (x2)	8Y004_0010VP (x3)
		Bleu céleste	8Y004_0010BC (x2)	8Y004_0010BC (x3)

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



Tablette supérieure en stratifié compact



Fermeture à rideau



Fermeture à battant



Coloris

Accessoires et aménagements intérieurs

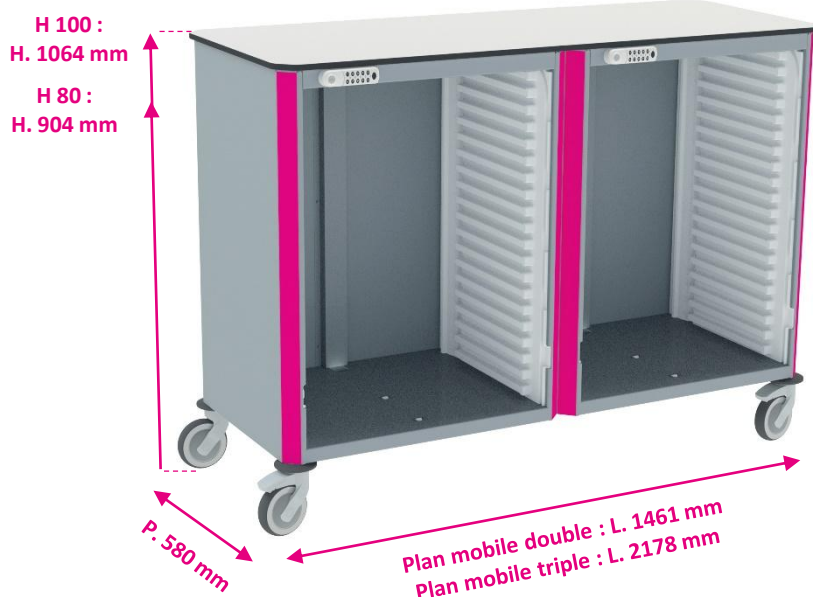
Rail normalisé, poignée de poussée, tiroirs...

Se référer aux fiches dédiées.



Données techniques

Dimensions hors tout du plan mobile



Dimensions utiles du plan de travail

Plan mobile double :

L. 1457 mm

P. 562 mm

Plan mobile triple :

L. 2174 mm

P. 562 mm

Hauteur du plan de travail

H. 1064 mm

Les cotes hors tout sont relevées avec les roues dans la position la moins encombrante. La profondeur intègre par défaut une serrure.

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)
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	H 100 double : 56 kg	H 100 triple : 80 kg
Capacité	H 80 double (pas de 40 mm) : - 30 pas pour plan mobile avec rideau - 32 pas pour plan mobile sans rideau ou avec fermeture à battant H 80 triple (pas de 40 mm) : - 45 pas pour plan mobile avec rideau - 48 pas pour plan mobile sans rideau ou avec fermeture à battant	H 100 double (pas de 40 mm) : - 38 pas pour plan mobile avec rideau - 40 pas pour plan mobile sans rideau ou avec fermeture à battant H 100 triple (pas de 40 mm) : - 57 pas pour plan mobile avec rideau - 60 pas pour plan mobile sans rideau ou avec fermeture à battant
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	Double : L 0,80 x P 1,50 x H 1,20 m Triple : L 0,80 x P 2,20 x H 1,20 m
Poids (plan de travail + emballage)	H 100 double : 68 kg H 100 triple : 92 Kg	Volume	H 100 double : 1,5 m ³ H 100 triple : 2,2 m ³