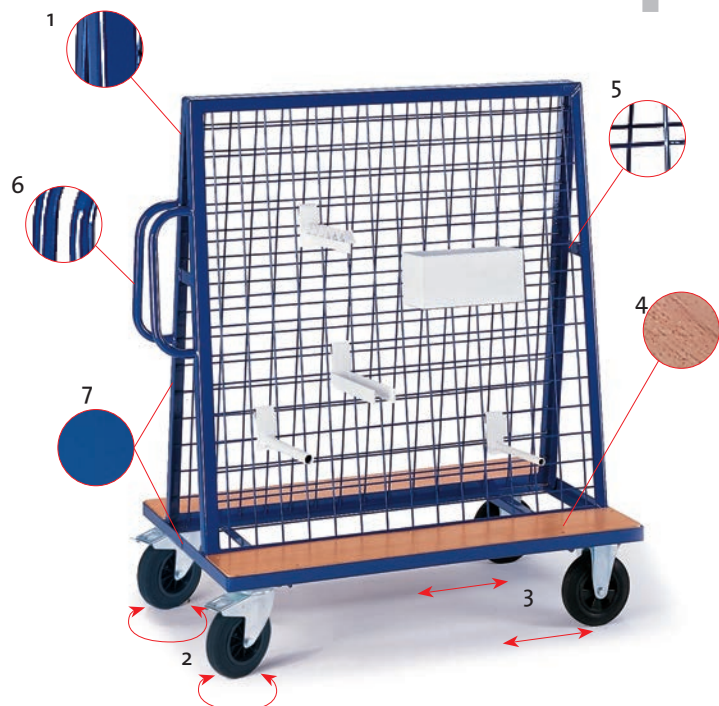




Voir page 3

# Chariot porte-outils



- 1 Cadre et Structure en cornière métallique
- 2 Roulettes pivotantes à bandage caoutchouc sur roulement à rouleaux, Chapes zinguées, Frein conforme à la Norme Européenne EN 1757-3
- 3 Roulettes fixes à bandage caoutchouc sur roulement à rouleaux, Chapes zinguées
- 4 Plateau de chargement en bois MDF
- 5 Grille en maille de 75/75/5 mm
- 6 Poignée en tube d'acier  $\varnothing$  26,9x1,75 mm
- 7 Revêtement époxy RAL 5010 bleu gentiane

### Information Produits:

- Construction mécano-soudée
- Pour l'accrochage des différents supports
- Avec 2 plateaux bois de largeur 200 mm chacune
- Grille 1100x1140 mm (LxH)



Chariot porte-outils

Référence	10-1260
Surface utile unten [mm] Pxl	2X1200X200
Surface Hors tout [mm] Pxl	1350X800
Hauteur chargement [mm]	280
Hauteur totale [mm]	1480
Hauteur poignée [mm]	1000
Charge admissible [kg]	500
Roues $\varnothing$ [mm]	200
Poids [kg]	64



### Chariot porte-outils charges lourdes en version simple face avec bacs de rétention à accrocher

- Bureau d'études en interne
- AutoCad und SolidEdge
- Analyse des risques selon DIN EN 1050

### Supports soudés, peint époxy RAL 5010 bleu gentiane



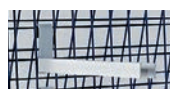
Support à crémaillères

Référence	10-1262
Type d'acier	Cornière en T
Longueur [mm]	300
Charge admissible [kg]	25
Ecartement des crémaillères [mm]	45
Largeur de fourche [mm]	-



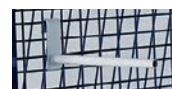
Support tube

Référence	10-1263
Type d'acier	Tube $\varnothing$ 27 mm
Longueur [mm]	300
Charge admissible [kg]	25
Ecartement des crémaillères [mm]	-
Largeur de fourche [mm]	-



Support fourche

Référence	10-1264
Type d'acier	2 x acier plat 35/6 mm
Longueur [mm]	300
Charge admissible [kg]	25
Ecartement des crémaillères [mm]	-
Largeur de fourche [mm]	50



Support barre

Référence	10-1265
Bandage	Tube $\varnothing$ 20 mm
Longueur [mm]	300
Charge admissible [kg]	20
Abm. LxBxH [mm]	-



Boîte pour petites pièces

Référence	10-1266
Bandage	Tôle épaisseur 2mm
Longueur [mm]	-
Charge admissible [kg]	25
Abm. LxBxH [mm]	300x150x80