

# Servante d'atelier HERCULE

940H1



## Profils



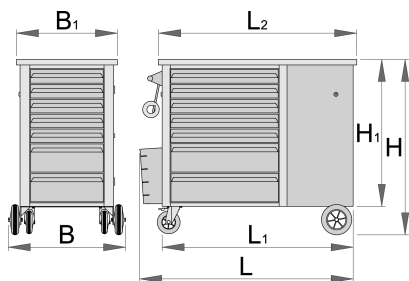
## Description produit

- matière : tôle Premium Plus
- système de verrouillage centralisé avec clé repliable
- serrure à clé, un porte clé mousse inclu
- roues de diamètre 125 mm, dont 2 avec frein, résistantes à l'huile et aux acides
- Tiroirs coulissants avec glissières à roulement à billes.
- l'ouverture par loquets intégrés des tiroirs s'effectue par simple pression sur les poignées
- intérieur des tiroirs recouvert d'une surface synthétique antidérapante
- laque éco à la norme QualiCoat
- 7 tiroirs de face : 5 de dim L563xP365xH70mm et 2 de dim L563xP383xH150mm
- 7 tiroirs latéraux : 5 de dim L374xP364xH70mm et 2 de dim L374xP364xH150mm

- dimensions de base avec la poignée et les roues 1182 x 640 x 955 mm
- Volume total des tiroirs: 215 litres
- large plan de travail en bois
- charge statique : 600kg (2300Kg sans roue)
- Capacité de charge dynamique des servantes : 550 kg
- Capacité de charge des tiroirs latéraux : 25 Kg
- Capacité de charge des tiroirs : 45 Kg
- tiroirs compatibles avec les modules d'outils SOS 1/3, 2/3, 3/3

#### Avantages :

- La paroi perforée sur le côté arrière de la servante permet d'accrocher des outils grâce des crochets.
- Accessoires possibles : un porte-pulvérisateur pour un rangement facile de pulvérisateurs jusqu'à 68 mm, et une porte arrière avec un verrou.



Barcode	L	L1	L2	B	B1	H	H1	Icon
615510	1182	1040	1080	640	550	955	800	115600

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

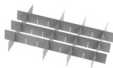
#### Utilisation (pictures)



#### Accessories



Panneau vertical pour outils EUROVISION



Jeu de cloisons pour petit tiroir de 940E et 940EV



Jeu de séparateurs pour tiroirs - 4 pièces pour 940E



Porte pulvérisateur pour 940H



Porte arrière pour 940H



Module mousse SOS compartimenté



Module mousse SOS compartimenté

## Pièces de rechange



Jeu de serrures + clés



Glissières de tiroir à roulement



Jeu de roues

## Safety tips



- Lock all your drawers before trying to roll the tool carriage into a new work area.
- Set the brakes on the locking casters after you have rolled the cabinet to your work area.
- Treat you tool carriage, tool chests, or tool boxes with respect.
- Always follow the prescribed max load capacity of individual drawers and the carriage as a whole.



- Don't open two or more drawers at the same time, there is high chance of it tipping over.
- Don't throw tools into drawer, always put the tools in.
- Don't use an opened drawer as a working surface.
- Don't clean a lacquered surface with a solvent cleaner.

- Always put heavier objects in the bottom drawers
- Always close drawers when not in use.
- Always follow manufacturer manual instructions regarding assembly and repair of your tools.

- Don't pull a tool carriage as you won't be able to see where you are headed. Push it in front of you so you can see where you are going.
- Don't stack a tool carriage with too many extra chests or tool trays; it may tip over at the most unexpected time.
- Don't roll a tool carriage with loose tools or parts on top of the carriage.
- Don't roll a tool carriage too quickly; a pot hole in the floor or some hardware on the floor may cause an accident.
- Don't overload the drawers; if you haven't got room for all of your tools, you need a larger tool carriage.
- Don't open up too many loaded drawers at a time; close each drawer before opening up another. Heavily loaded opened drawers are an invitation to tipping.