

Servante d'atelier HERCULE

940H1



Profils



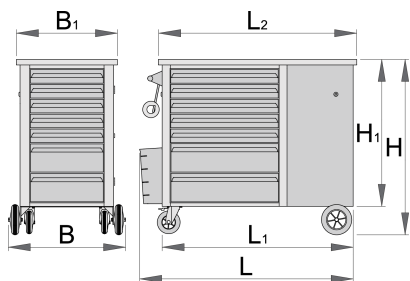
Description produit

- 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.



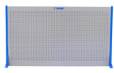
Barcode	L	L1	L2	B	B1	H	H1	Icon
615510	1182	1040	1080	640	550	955	800	115600

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

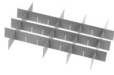
Utilisation (pictures)



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.