

# Servante d'atelier HERCULE

940H3



## Profils



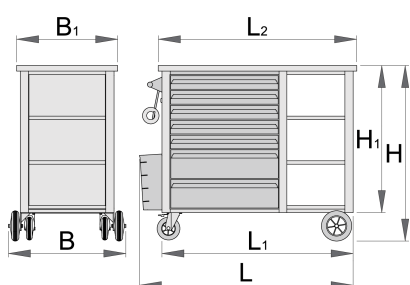
## Description produit

- matière : tôle Premium Plus
- système de verrouillage centralisé
- serrure à clé, un porte clé mousse inclu
- 4 roues : 2 roues directionnelles dont 1 avec frein, 2 roues fixes
- tiroirs coulissants avec glissières sur roulement à billes
- l'ouverture par loquets intégrés des tiroirs s'effectue par simple pression sur les poignées
- tiroirs recouverts de feutrine
- laquée au cadmium, élément anti-corrosion, et avec des couleurs qui ne contiennent pas de plomb
- 7 tiroirs de face : 5 de dim. L595xP408xH78mm et 2 de dim. L585xP408xH155mm
- dimensions de base avec la poignée et les roues 1182 x 640 x 955 mm

- Volume total des tiroirs: 133 litres
- un côté avec étagères de rangements
- 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 : 45 Kg
- tiroirs compatibles avec les modules d'outils SOS 1/3, 2/3, 3/3

### Avantages :

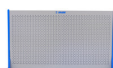
- La paroi perforée sur le côté arrière de la servante permet d'accrocher des outils grâce des crochets.
- Accessoires possibles : un porte-pulvérisateur pour un rangement facile de pulvérisateurs jusqu'à 68 mm, et une porte arrière avec un verrou.



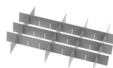
	L	L1	L2	B	B1	H	H1	
615512	1182	1040	1080	640	550	955	800	94200

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

## 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

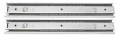
 Module mousse SOS compartimenté

 Module mousse SOS compartimenté

## Pièces de rechange



Serrure + 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 your 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.
- 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 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.
- 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.

