

# Servante HERCULE

940H2-BLACK



## Profils



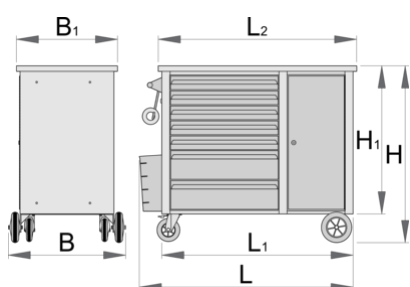
## Description produit

- Matière : tôle Premium Plus
- Système de verrouillage centralisé avec clé repliable
- Serrure à clé, un porte clé 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 et fermeture des tiroirs grâce aux loquets intégrés s'effectue simplement en saisissant les poignées.
- Intérieur des tiroirs recouvert d'une surface synthétique antidérapante
- Laque éco à la norme QualiCoat
- 7 tiroirs de face : 5 dim L 563 x P 365 x H 70 mm et 2 dim L 563 x P 383 x H 150 mm
- Dimensions poignée et roues incluses : L 1182 x l 640 x H 955 mm

- Volume total des tiroirs : 133 litres
- Porte avec serrure
- Large plan de travail en bois
- Capacité de charge statique sans roue : 2300 kg
- 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 :

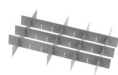
- La paroi perforée sur le côté arrière de la servante permet d'accrocher des outils grâce des crochets.
- Accessoires possibles : une étagère pour un rangement facile de bombes et spray jusqu'à 68 mm, et une porte arrière avec un verrou.



	L	L1	L2	B	B1	H	H1	
628212	1182	1040	1080	640	550	955	800	96200

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

## Accessories



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



Jeu de séparateurs pour tiroirs - 4 pièces pour 940E



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 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.