

Kolica za alat "HERCULES" sa sigurnosnim "blok" sistemom sa 7 fioka i ormarićem

940H2BLOCK



Profili



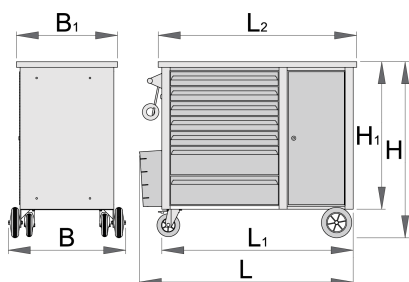
Opis proizvoda

- materijal: premium PLUS čelični lim
- efikasan sistem za zaključavanje
- bravica sa ključem i priveskom
- NOVI sigurnosni "blok" sistem sprečava otvaranje više od jedne fioke istovremeno. Kada je otvorena jedna fioka, sve druge fioke su zaključane i ne mogu se otvoriti.
- točkovi otporni na ulja i kiseline, prečnika 125 mm, dva sa kočnicom

- fioke sa kliznim vođicama
- otvaranje i zatvaranje fioke je vrlo jednostavno zahvaljujući rešenju koje omogućava ravnomerno kretanje - ručica fioke na gornjoj strani omogućava korisniku sinhronizovan prihvata i otvaranje fioke
- sintetičke podloge štite fioke i alat od oštećenja
- 7 prednjih fioka dimenzija (5x D 563 x Š 365 x V 70mm, 2x D 563 x Š 383 x V 150mm)
- osnovne dimenzije sa ručkom i točkovima D 1182 x Š 640 x V 955mm
- ukupna zapremina fioka: 133 litara
- vrata sa bravicom
- drvena radna površina
- statička nosivost kolica bez točkova: 2300 kg
- dinamičko opterećenje kolica: 550 kg
- nosivost prednjih, velikih fioka: 45 kg
- fioke su kompatibilne sa sve 3 veličine SOS uložaka: 1/3, 2/3, 3/3

Prednosti:

- perforirani lim na zadnjoj strani kolica za alat omogućava odlaganje alata pomoću kukica
- Kao dodatni pribor dostupni su i držač boce spreja, za boce prečnika do 68 mm, i zadnja vrata sa bravicom



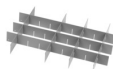
	L	L1	L2	B	B1	H	H1	
626800	1182	1040	1080	640	550	955	800	96200

* Fotografije proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, a težina u gramima. Sve navedene dimenzije mogu odstupati u granicama tolerancija.

Dodatna oprema



Pano za alat za kolica za alat Hercules



Garnitura pregrada za male fioke za art.940E i 940EV



Set od 4 pregrade za 940ECO



Držač boce za art. 940H



Zadnja vrata za art. 940H



SOS uložak za alat - prazan



SOS uložak za alat - prazan

Rezervni delovi



Bravica sa ključevima, par



Klizač za fioke kolica sa blok sistemom, par



Točkovi za kolica

Pravilna upotreba



- 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.

Najčešće postavljana pitanja

Šta znači kada kolica za alat imaju oznaku BLOCK na etiketi artikla?

To znači da postoji sistem vođica koji onemogućava istovremeno otvaranje dve fioke.