

Wózek narzędziowy Herkules z systemem blokady szuflad

940H2BLOCK



Profile



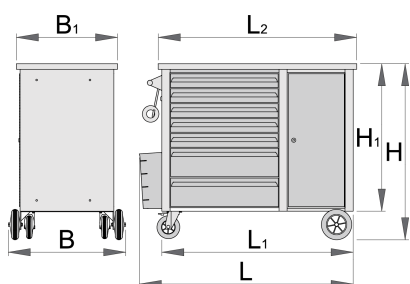
Cechy produktu

- materiał: blacha stalowa premium PLUS
- zamek centralny
- zamek z kluczykiem posiada również breloczek
- Nowy, bezpieczny system Block zapobiega otwarciu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Kiedy jedna szuflada jest otwarta, wszystkie pozostałe są zamknięte i nie mogą być otwarte.
- 4 koła, dwa z hamulcem
- szuflady z prowadnicami na łożyskach kulkowych

- otwieranie z zamykanie szuflad bardzo łatwe dzięki zastosowaniu uchwytu połączonego z systemem zamykania szuflady.
- syntetyczna wyściółka chroni szuflady i narzędzia przed uszkodzeniami
- 7 szuflad frontowych o rozmiarach 564x364 mm (5 o wysokości 70 mm i 2 o wysokości 150 mm)
- podstawowe wymiary z uchwytem i kołami L 1182 x W 640 x H 955 mm
- łączna pojemność szuflad: 133 litry
- drzwiczki z zamkiem
- blat roboczy drewniany
- obciążenie statyczne wózka bez kół: 2300 kg
- dynamiczne obciążenie wózków: 550kg
- ładowność czołowych szuflad : 45 kg
- szuflady przystosowane do wkładek narzędziowych SOS 1/3, 2/3 oraz 3/3

Zalety:

- Perforowana ścianka z tyłu wózka umożliwia zawieszanie narzędzi na haczykach
- Jako dostępne akcesoria należy wymienić również uchwyt do aerozoli o średnicy do 68 mm oraz tylne drzwiczki z zamkiem.



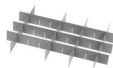
	L	L1	L2	B	B1	H	H1	
626800	1182	1040	1080	640	550	955	800	96200

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Akcesoria



Tablica narzędziowa do wózka 940H



Zestaw przegródek do małych szuflad w wózkach 940E i 940EV



Zestaw 4 przegródek, do wózka 940E



Uchwyt do sprayów do 940H



Tylne drzwi do 940H



Pusta wkładka SOS do 920PLUS, 940E i 940EV



Pusta wkładka SOS do wózków 920PLUS, 940E i 940EV

Części zamienne



Zesatw zamków z kluczami



Ball-bearing slide for tool carriage with BLOCK system, set of 1 pair



Zestaw kół

Wskazówki bezpieczeństwa



- 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.
- 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.

Często zadawane pytania

Co to znaczy, że na etykiecie elementu na wózku narzędziowym znajduje się napis BLOCK?
Oznacza to, że posiada system prowadnic, który uniemożliwia jednoczesne otwarcie dwóch szuflad.