

# Wózek narzędziowy Herkules z systemem blokady szuflad

940H2BLOCK



## Profile



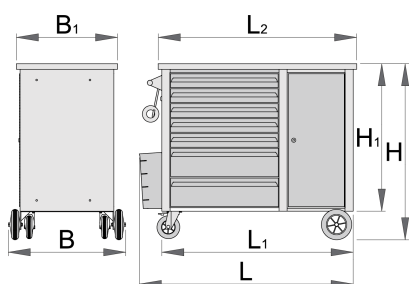
## Cechy produktu

- 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:

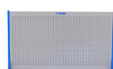
- Perforowana ścianka z tyłu wózka umożliwia zawieszanie narzędzi na haczykach
- Jako dostępne akcesoria należy wymienić również uchwyt do aerozoli o średnicy do 68 mm oraz tylne drzwiczki z zamkiem.



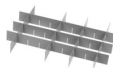
	L	L1	L2	B	B1	H	H1	
626800	1182	1040	1080	640	550	955	800	96200

\* 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 940PLUS, 940EM, 940H, 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.