

# Mobilny wózek z panelem narzędziowym

994W



Profile

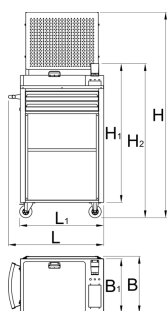
---



Cechy produktu

Ten mobilny, regulowany, bezpieczny i stabilny wózek z perforowaną ścianką gwarantuje, że podczas pracy nie będziesz musiał pokonywać zbędnych tras transportowych. Zapewnia uporządkowane miejsce pracy, doskonały dostęp do zasobów, podstawowych narzędzi i dokumentacji. Perforowana ściana umożliwia montaż dodatkowych elementów magazynujących oraz poprawia widoczność miejsca pracy. Mobilny wózek sterowniczy posiada przenośną powierzchnię roboczą, a bezpieczeństwo przedmiotu zapewnia system blokowania. Przydaje się w warsztatach, produkcji i wszędzie w lean manufacturing (LMS).

- materiał: blacha stalowa premium PLUS
- powierzchnia robocza z ruchomą, wytrzymałą płytą z klamrą, rozmiar A3
- podwyższona krawędź zapobiegająca poślizgowi płyty
- stojak do telefonu
- otwory na długopisy
- pogłębiona powierzchnia do przechowywania akcesoriów
- dwie szuflady L 563 x W 365 x H 70mm
- szuflady można modyfikować za pomocą zestawu przegród 940ES3A lub 940ES3
- 2 powierzchnie do przechowywania w dolnej części wózka
- ergonomiczny uchwyt
- podstawowe wymiary z uchwytem i kółkami L 770 x W 460 x H 1669 mm
- zamek centralny
- 4 koła, jedno z hamulcem
- szuflady z prowadnicami na łożyskach kulkowych
- syntetyczna wyściółka chroni szuflady i narzędzia przed uszkodzeniami
- lakierowane lakierem eco w standardzie Qualicoat
- ładowność szuflad: 45 kg
- szuflady przystosowane do wkładek narzędziowych SOS 1/3, 2/3 oraz 3/3
- perforowany tył do zawieszania narzędzi ze standardową perforacją Unior



L

L1

B

B1

H

H1

H2



628371

770

673

460.5

440

1669

1125

1252

45000

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

## Akcesoria



Drzwi do 994

## Części zamienne



Zamek z kluczami



Prowadnica na łożyskach kulkowych



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.