

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-narzedziowy-z-4-szufladami-schmith-sch16s01008-p-59320.html>

## Wózek narzędziowy z 4 szufladami Schmith SCH16S01008

Cena brutto	<b>2 975,49 zł</b>
Cena netto	<b>2 419,10 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH16S01008</b>
Kod producenta	<b>SCH16S01008</b>
Kod EAN	<b>5902004779546</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wózek narzędziowy z 4 szufladami Schmith SCH16S01008

Mobilna szafka warsztatowa z czteroszufladowym układem przechowywania i bukowym blatem roboczym. Konstrukcja spawana z blachy stalowej 2 mm z malowaniem proszkowym zapewnia stabilność podczas pracy z ciężkimi narzędziami.

Wymiary blatu 100 × 65 cm

Nośność szuflady do 40 kg

Grubość blachy 2 mm

Liczba szuflad 4

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja spawana z blachy 2 mm

Elementy nośne konstrukcji oraz szuflad wykonano w technologii zgrzewania, co eliminuje słabe punkty typowe dla połączeń śrubowych. Malowanie proszkowe zabezpiecza powierzchnię przed korozją w warunkach warsztatowych.

#### Bukowy blat roboczy 33 mm

Lite drewno bukowe wytrzymuje uderzenia i obciążenia punktowe podczas prac montażowych. Warstwa ryflowanej gumy 3 mm

chroni powierzchnię przed zarysowaniami i zapobiega ślizganiu się narzędzi oraz detali.

### **Prowadnice kulkowe z zabezpieczeniem**

Łożyska kulkowe umożliwiają pełny wysuw szuflad, zapewniając dostęp do zawartości nawet w tylnej części. Mechanizm zabezpieczający uniemożliwia przypadkowe wypadnięcie szuflady z prowadnic przy maksymalnym wysunięciu.

### **Układ jezdny z hamulcami**

Cztery koła obrotowe zapewniają manewrowość w ograniczonej przestrzeni warsztatu. Dwa koła wyposażono w hamulce nożne, które stabilizują wózek podczas pracy przy stanowisku.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH16S01008
Wymiary blatu roboczego	100 × 65 cm
Wysokość całkowita	79 cm
Liczba szuflad	4
Wysokość szuflad	8 cm / 8 cm / 16,5 cm / 25,5 cm
Szerokość szuflad	53 cm
Nośność pojedynczej szuflady	do 40 kg
Grubość blachy konstrukcyjnej	2 mm
Materiał blatu	drewno bukowe 33 mm + guma ryflowana 3 mm
Powłoka ochronna	malowanie proszkowe
Rozstaw kółek	74 × 61 cm
Liczba kółek	4 obrotowe (2 z hamulcami)
Zamknięcie	zamek na klucz
Czas realizacji	do 7 dni roboczych

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie kluczy nasadowych, narzędzi diagnostycznych i części zamiennych
- Serwisy rowerowe – organizacja narzędzi montażowych i drobnych komponentów
- Zakłady stolarskie – mobilne stanowisko z narzędziami ręcznymi i elektronarzędziami
- Warsztaty elektryczne – segregacja kabli, złączy i przyrządów pomiarowych
- Laboratoria techniczne – transport sprzętu między stanowiskami badawczymi
- Hale produkcyjne – obsługa linii montażowych z częstą zmianą lokalizacji
- Szkoły zawodowe – wyposażenie stanowisk praktycznej nauki zawodu

---

## Organizacja przestrzeni roboczej

---

Zróżnicowane wysokości szuflad umożliwiają dostosowanie układu przechowywania do specyfiki narzędzi. Płytkie szuflady 8 cm sprawdzają się przy organizacji drobnych elementów – bitów, wkrętaków, kluczy imbusowych. Szuflada 16,5 cm pomieści zestawy kluczy płaskich i oczkowych. Najgłębsza szuflada 25,5 cm przeznaczona jest na elektronarzędzia, młotki lub większe klucze dynamometryczne.

### **Zamek centralny**

Mechanizm zamykania na kluczyk zabezpiecza zawartość wszystkich szuflad jednocześnie. Rozwiązanie przydatne w środowiskach z rotacyjnym dostępem wielu pracowników do wspólnego wyposażenia warsztatowego.

## Parametry użytkowe

---

Rozstaw kółek 74 × 61 cm przy wysokości całkowitej 79 cm zapewnia stabilność podczas transportu obciążonego wózka. Nośność 40 kg na szufladę pozwala na przechowywanie kompletów ciężkich narzędzi bez ryzyka deformacji prowadnic. Bukowy blat wytrzymuje obciążenia statyczne typowe dla prac montażowych – dociskanie, przykręcanie, lekkie uderzenia.

Malowanie proszkowe odporne jest na ścieranie i kontakt z olejami oraz rozpuszczalnikami stosowanymi w warsztacie. Ryflowana guma na blacie ułatwia czyszczenie powierzchni po zakończeniu pracy.

...