

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-narzedziowy-z-3-szufladami-schmith-sch16s01007-p-59319.html>

## Wózek narzędziowy z 3 szufladami Schmith SCH16S01007

Cena brutto	<b>2 958,65 zł</b>
Cena netto	<b>2 405,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH16S01007</b>
Kod producenta	<b>SCH16S01007</b>
Kod EAN	<b>5902004779539</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wózek narzędziowy z 3 szufladami Schmith SCH16S01007

Mobilny wózek warsztatowy z trzema szufladami, przeznaczony do organizacji i transportu narzędzi w warsztacie, garażu lub zakładzie produkcyjnym. Konstrukcja stalowa z wzmocnionymi prowadnicami szuflad i bukowym blatem roboczym.

Wymiary blatu 100 × 65 cm

Nośność szuflady do 40 kg

Grubość blachy 2 mm

Liczba szuflad 3

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja spawana z blachy 2 mm

Korpus i szuflady wykonane z blachy stalowej malowanej proszkowo. Elementy nośne zgrzewane punktowo, co zapewnia sztywność konstrukcji i równomierne rozłożenie obciążeń. Powłoka proszkowa odporna na zarysowania i korozję w środowisku warsztatowym.

#### Prowadnice kulkowe z zabezpieczeniem

Szuflady wyposażone w łożyska kulkowe umożliwiające pełny wysuw bez konieczności wyjmowania. Mechanizm zapobiega

przypadkowemu wypadnięciu szuflady z prowadnic podczas intensywnej pracy. Płynne prowadzenie nawet przy pełnym obciążeniu 40 kg.

### **Bukowy blat z ryflowaną gumą**

Blat roboczy z drewna bukowego o grubości 33 mm, pokryty warstwą ryflowanej gumy 3 mm. Ryflowanie zapobiega ślizganiu się narzędzi i detali. Guma amortyzuje uderzenia i chroni powierzchnię przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Mobilność i stabilność**

Cztery obrotowe koła umożliwiają manewrowanie w ciasnych przestrzeniach warsztatowych. Dwa koła wyposażone w hamulce blokują wózek podczas pracy, zapobiegając niekontrolowanemu przemieszczaniu się pod wpływem nacisku lub wibracji.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH16S01007
Wymiary blatu roboczego	100 × 65 cm
Wysokość całkowita	79 cm
Liczba szuflad	3
Wysokość szuflad	16,5 cm / 16,5 cm / 25,5 cm
Szerokość szuflad	53 cm
Nośność pojedynczej szuflady	do 40 kg
Grubość blachy korpusu	2 mm
Materiał blatu	drewno bukowe 33 mm + guma ryflowana 3 mm
Wykończenie powierzchni	malowanie proszkowe
Typ prowadnic	łożyska kulkowe z pełnym wysuwem
Liczba kół	4 obrotowe (2 z hamulcami)
Rozstaw kółek	74 × 61 cm
Zamknięcie	zamek na kluczyk

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe - organizacja kluczy, nasadek i narzędzi ręcznych
- Serwisy mechaniczne - mobilne stanowisko przy maszynach i urządzeniach
- Zakłady produkcyjne - transport narzędzi i drobnych komponentów między stanowiskami
- Laboratoria techniczne - przechowywanie przyrządów pomiarowych i oprzyrządowania
- Stolarnie i ślusarnie - szybki dostęp do często używanych narzędzi
- Garaże prywatne - stacjonarne stanowisko robocze z możliwością przemieszczania
- Działy utrzymania ruchu - narzędzia do napraw i konserwacji maszyn

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozmieszczenie narzędzi

Dwie płytsze szuflady (16,5 cm) przeznaczone do drobnych narzędzi: kluczy, wkrętaków, szczypiec. Głębsza szuflada (25,5 cm) pomieści wiertarki, szlifierki kątowe lub zestawy nasadek. Przy pełnym obciążeniu 40 kg na szufladę wózek zachowuje stabilność dzięki niskiemu środkowi ciężkości.

### Blokowanie i transport

Przed rozpoczęciem pracy należy zablokować dwa hamulce kół. Przy transporcie wózka z otwartymi szufladami zaleca się przemieszczanie w linii prostej – zabezpieczenie prowadnic działa przy normalnym użytkowaniu, ale gwałtowne skręty mogą spowodować wysunięcie ciężkiej szuflady.

### Konserwacja prowadnic

Łożyska kulkowe nie wymagają smarowania, ale należy okresowo usuwać zanieczyszczenia z prowadnic miękką szczotką. W środowisku o dużym zapyleniu zaleca się wycieranie prowadnic suchą szmatką co 2-3 miesiące. Unikać stosowania środków na bazie rozpuszczalników – mogą uszkodzić uszczelki łożysk.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska warto rozważyć: organizery do szuflad z przegródkami regulowanymi, panele narzędziowe montowane na ścianach, wkłady piankowe dopasowane do konkretnych zestawów narzędzi oraz maty antypoślizgowe pod wózek dla dodatkowej stabilności na gładkich posadzkach.

...