

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-serwisowa-6-szuflad-58561-sthor-p-15631.html>

## SZAFKA SERWISOWA 6 SZUFLAD 58561 STHOR

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>808,30 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>657,15 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>58561</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>58561</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083045899</b>                           |
| Producent        | <b>Sthor</b>                                   |

### Opis produktu

#### Szafka serwisowa STHOR 58561 - 6 szuflad z blokadą

Mobilna szafka warsztatowa z metalową konstrukcją, wyposażona w sześć szuflad montowanych na prowadnicach kulkowych oraz boczny schowek zamykany na klucz. Wymiary 90 x 84 x 45 cm zapewniają pojemność przy zachowaniu mobilności dzięki gumowym kółkom.

|                                |
|--------------------------------|
| Liczba szuflad 6 z blokadą     |
| Nośność szuflad 25-35 kg       |
| Wymiary 90 x 84 x 45 cm        |
| Typ prowadnic Kulkowe szerokie |

### Charakterystyka szafki warsztatowej STHOR

#### System prowadnic kulkowych

Szerokie prowadnice kulkowe zapewniają płynne wysuwanie szuflad nawet przy pełnym obciążeniu. Mechanizm blokady uniemożliwia przypadkowe otwarcie podczas transportu szafki warsztatowej.

### Zróznicowana nośność szuflad

Mniejsze szuflady przenoszą do 25 kg, większe do 35 kg. Parametr nośności określa maksymalne obciążenie statyczne - przy przekroczeniu może dojść do uszkodzenia prowadnic lub deformacji dna szuflady.

### Centralny zamek z kluczami

Jeden zamek zabezpiecza wszystkie szuflady jednocześnie. W zestawie dwa klucze - rozwiązanie praktyczne w środowisku warsztatowym, gdzie dostęp do narzędzi wymaga kontroli.

### Błat roboczy z przegrodami

Antypoślizgowa powierzchnia blatu z przegrodami organizacyjnymi. Materiał zapobiega przemieszczaniu się drobnych elementów podczas pracy, przegrody pozwalają na segregację części podczas napraw.

### Mobilność z hamulcem

Cztery gumowe kółka, w tym dwa z funkcją hamowania. Guma chroni podłogę przed zarysowaniem, hamulec stabilizuje szafkę podczas pracy na nierównym podłożu warsztatowym.

### Dodatkowy schowek boczny

Zamykana komora boczna poza systemem szuflad. Przeznaczona na przedmioty o nietypowych wymiarach lub materiały, które wymagają oddzielnego przechowywania od narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Model                        | STHOR 58561          |
| Kod EAN                      | 5906083045899        |
| Wymiary (dł. x wys. x szer.) | 90 x 84 x 45 cm      |
| Liczba szuflad               | 6 z systemem blokady |
| Nośność szuflad mniejszych   | 25 kg                |
| Nośność szuflad większych    | 35 kg                |

---

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Typ prowadnic         | Kulkowe szerokie                             |
| Materiał konstrukcji  | Metal  |
| Powierzchnia blatu    | Antypoślizgowa z przegrodami                 |
| System zamykania      | Centralny zamek (2 klucze)                   |
| Kółka                 | 4 gumowe (2 z hamulcem)                      |
| Dodatkowe wyposażenie | Schówek boczny zamykany, uchwyt transportowy |

## Zastosowanie szafki serwisowej

---

- Warsztaty samochodowe - przechowywanie kluczy, nasadek, narzędzi diagnostycznych
- Stacje obsługi pojazdów - organizacja pracy przy stanowiskach serwisowych
- Garaże przydomowe - mobilne stanowisko do napraw i konserwacji
- Serwisy AGD - transport narzędzi między stanowiskami naprawczymi
- Warsztaty rowerowe - przechowywanie specjalistycznego osprzętu
- Punkty napraw elektroniki - organizacja drobnych komponentów i narzędzi precyzyjnych
- Zakłady stolarskie - przechowywanie elektronarzędzi i akcesoriów
- Magazyny narzędziowe - mobilne stanowisko wydawania sprzętu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozmieszczenie obciążenia

Cięższe narzędzia umieszczać w dolnych szufladach - obniża to środek ciężkości i zwiększa stabilność szafki podczas transportu. Górne szuflady przeznaczać na lżejsze przedmioty i często używane akcesoria.

### Konserwacja prowadnic

Prowadnice kulkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i wiórów metalowych. Raz na kwartał zaleca się delikatne nasmarowanie punktów ślizgowych smarem silikonowym - unika się olejów penetrujących, które przyciągają zanieczyszczenia.

### Ustawianie na podłożu

Na nierównym podłożu warsztatowym aktywować hamulce obu tylnych kółek. Przy częstym przemieszczaniu sprawdzać stan gumy kółek - uszkodzona guma może zarysować posadzkę i utrudnić manewrowanie.

### Zabezpieczenie przed korozją

Metalowa konstrukcja wymaga ochrony przed wilgocią. W pomieszczeniach o wysokiej wilgotności (warsztaty lakiernicze, myjnie) regularnie sprawdzać stan powłoki lakierniczej, ewentualne uszkodzenia zabezpieczać farbą antykorozyjną.

