

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

SZAFKA SERWISOWA 6 SZUFLAD 58561 STHOR

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

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.

