

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-narzedziowy-3-segmentowy-78738-vorel-p-24082.html>

WÓZEK NARZĘDZIOWY 3 SEGMENTOWY 78738 VOREL

Cena brutto	350,01 zł
Cena netto	284,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78738
Kod producenta	78738
Kod EAN	5906083055010
Producent	Vorel

Opis produktu

Wózek narzędziowy 3-segmentowy Vorel 78738

Wózek warsztatowy o modułowej konstrukcji z trzema niezależnymi segmentami, zaprojektowany do przechowywania i transportu narzędzi ręcznych oraz elektronarzędzi. Konstrukcja łączy wytrzymałe tworzywo sztuczne z metalowym blatem roboczym.

Konstrukcja 3-segmentowa

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Materiał blatu Stal

Model 78738

Charakterystyka wózka narzędziowego

Trójsegmentowa konstrukcja modułowa

Trzy niezależne segmenty umożliwiają elastyczne dostosowanie przestrzeni do różnych kategorii narzędzi. Górna skrzynka służy do drobnych akcesoriów, środkowa do narzędzi ręcznych średniej wielkości, dolna pomieści elektronarzędzia i większy sprzęt. Segmenty można rozłączać i używać osobno.

Stalowy blat roboczy

Górna powierzchnia wykonana ze stali stanowi stabilne miejsce do wykonywania drobnych napraw, montażu czy testowania sprzętu. Metal wytrzymuje obciążenia mechaniczne i kontakt z narzędziami bez ryzyka uszkodzenia, w przeciwieństwie do blatów z tworzywa.

System zamknięć i organizacji

Mechaniczne zapięcia zabezpieczają poszczególne segmenty przed przypadkowym otwarciem podczas transportu. Wewnętrzne przegródki pozwalają na segregację narzędzi według typu lub zastosowania, co skraca czas potrzebny na znalezienie konkretnego elementu.

Mobilność i transport

Wózek wyposażony w kółka umożliwi przemieszczanie całego zestawu narzędzi bez konieczności dźwigania. Rozwiązanie przydatne w większych warsztatach, gdzie narzędzia muszą być transportowane między stanowiskami pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	78738
Typ konstrukcji	Wózek narzędziowy 3-segmentowy
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał blatu	Stal
Liczba segmentów	3
System zamknięć	Mechaniczne zapięcia
Organizacja wewnętrzna	Przegródki
Mobilność	Kółka transportowe

Zastosowanie wózka warsztatowego

- Warsztaty samochodowe – przechowywanie kluczy, nasadek, narzędzi diagnostycznych i części zamiennych
- Warsztaty stolarskie – organizacja narzędzi ręcznych, elektronarzędzi i materiałów pomocniczych
- Serwisy RTV/AGD – transport sprzętu pomiarowego, lutownic i drobnych komponentów
- Warsztaty domowe – centralizacja narzędzi majsterkowicza w jednym mobilnym miejscu
- Garaże prywatne – przechowywanie narzędzi do konserwacji pojazdów i sprzętu ogrodowego
- Hale produkcyjne – stanowiska wymagające mobilnego dostępu do zestawu narzędzi
- Magazyny – organizacja narzędzi konserwacyjnych i sprzętu kontrolnego
- Punkty naprawcze – transport narzędzi między stanowiskami serwisowymi

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie narzędzi

Najcięższe narzędzia należy umieszczać w dolnym segmencie dla zachowania stabilności podczas transportu. Górne segmenty przeznaczone są na lżejsze elementy i drobne akcesoria. Regularne porządkowanie zawartości według częstotliwości użycia zwiększa efektywność pracy.

Czyszczenie i konserwacja

Korpus z tworzywa sztucznego czyści się wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Stalowy blat wymaga ochrony przed korozją – po kontakcie z wilgocią należy go wytrzeć do sucha. Mechanizmy zamknięć warto okresowo sprawdzać i w razie potrzeby smarować silikonowym sprejem.

Transport i przechowywanie

Przed transportem należy upewnić się, że wszystkie segmenty są prawidłowo zamknięte. Kółka ułatwiają przemieszczanie po równych powierzchniach – na nierównościach wózek może wymagać przechylenia. Podczas przechowywania unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą osłabić tworzywo.

Produkty uzupełniające

Do wózka narzędziowego warto rozważyć dodatkowe organizery wkładane, wkłady piankowe do precyzyjnego rozmieszczenia narzędzi, etykiety do oznaczania zawartości poszczególnych przegródek oraz mata antypoślizgowa pod kółka dla stabilnego ustawienia podczas pracy.

...