

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plecak-narzedziowy-z-kolami-35-l-p-59722.html>

PLECAK NARZĘDZIOWY Z KOŁAMI 35 L

Cena brutto	165,78 zł
Cena netto	134,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74286
Kod producenta	YT-74286
Kod EAN	5906083125270
Producent	YATO

Opis produktu

Plecak narzędziowy z kołami YATO YT-74286 – 35 L

Plecak transportowy z funkcją walizki na kółkach, łączący mobilność systemu 2 kół z pojemnością 35 litrów. Konstrukcja z poliestru technicznego 600D zapewnia odporność na warunki warsztatowe i terenowe.

Pojemność 35 L

Materiał Poliester 600D

System transportu 2 koła + pasy

Wymiary 36×25×54 cm

Charakterystyka plecaka narzędziowego z kołami

Hybrydowy system transportu

Dwa niezależne sposoby przenoszenia: jako plecak z regulowanymi pasami lub walizka z teleskopowym uchwytem i 2 kołami. Teleskopowy uchwyt chowa się w górnej części konstrukcji, co pozwala na szybką zmianę trybu transportu w zależności od dystansu i rodzaju terenu.

Poliester techniczny 600D

Oznaczenie 600D określa gęstość splotu włókien – 600 denier na cal kwadratowy. Materiał charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przetarcia mechaniczne, kontakt z wilgocią oraz typowe uszkodzenia podczas pracy w terenie. Konstrukcja materiału zapewnia sztywność ścian, chroniąc zawartość przed deformacją.

Pojemność 35 litrów

Przestrzeń wystarczająca na wiertarko-wkrętarke, szlifierkę kątową, drobne elektronarzędzia oraz komplet narzędzi ręcznych z akcesoriami. Wymiary 36×25×54 cm pozwalają na transport urządzeń o standardowych gabarytach warsztatowych. System przegród umożliwia segregację narzędzi według kategorii.

System organizacji wewnętrznej

Przegrody zamykane na suwaki tworzą oddzielne komory, zapobiegając przemieszczaniu się i wzajemnemu ocieraniu narzędzi podczas transportu. Konstrukcja z kieszeniami pozwala na segregację drobnych elementów – bitów, wiertel, śrub, co skraca czas wyszukiwania potrzebnych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74286
Marka	YATO
Pojemność	35 L
Materiał wykonania	Poliester techniczny 600D
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	36 x 25 x 54 cm
Liczba kół transportowych	2
Typ uchwytu	Teleskopowy, chowany
System noszenia	Regulowane pasy + uchwyty boczne
Zamknięcia	Suwaki

Zastosowanie plecaka narzędziowego

- Transport narzędzi instalatorów na obiekty budowlane – wygodne przemieszczanie się między kondygnacjami
- Serwis wyjazdowy sprzętu elektronicznego – zabezpieczenie mierników i narzędzi specjalistycznych
- Prace elektryczne i hydrauliczne w różnych lokalizacjach – pojemność na komplet narzędzi branżowych
- Organizacja warsztatu domowego – przechowywanie narzędzi w jednym miejscu z możliwością szybkiego transportu
- Prace remontowe w terenie – odciążenie kręgosłupa przy przewożeniu cięższego sprzętu
- Montaż mebli i wyposażenia – transport elektronarzędzi z akcesoriami montażowymi
- Prace na działkach i w ogrodach – mobilny magazyn narzędzi z ochroną przed wilgocią
- Serwis klimatyzacji i wentylacji – transport narzędzi diagnostycznych i montażowych

Użytkowanie i konserwacja

Rozkład ciężaru i ergonomia transportu

Przy noszeniu na plecach rozkładaj ciężar równomiernie, umieszczając cięższe narzędzia blisko pleców. Regulowane pasy dostosuj do wzrostu, aby punkt ciężkości znajdował się na wysokości bioder. Przy transporcie na kółkach teleskopowy uchwyt ustaw na wysokość pozwalającą na swobodne prowadzenie bez pochylania – redukuje to obciążenie nadgarstków i łokci.

Konserwacja materiału i mechanizmów

Poliester 600D czyść wilgotną szmatką z neutralnym detergentem, unikając środków na bazie rozpuszczalników. Koła transportowe kontroluj pod kątem zużycia bieżnika i sprawności obrotu – usuń zanieczyszczenia z osi. Suwaki smaruj suchym smarem silikonowym co kilka miesięcy intensywnego użytkowania. Teleskopowy uchwyt sprawdzaj pod kątem stabilności blokady – mechanizm nie powinien samoistnie się wsuwać pod obciążeniem.

Ochrona narzędzi podczas transportu

Ostre krawędzie narzędzi zabezpiecz osłonami lub umieść w osobnych kieszeniach, aby nie uszkadzały materiału od wewnątrz. Elektronarzędzia transportuj z odłączonymi akumulatorami – minimalizuje to ryzyko przypadkowego uruchomienia. Drobne elementy (bity, wiertła) przechowuj w zamkniętych pojemnikach wewnątrz plecaka. Unikaj przeciążania – przekroczenie pojemności 35 L może uszkodzić szwy i mechanizmy.