

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plecak-narzedziowy-z-koalami-27-l-p-60572.html>

## PLECAK NARZĘDZIOWY Z KOŁAMI 27 L

Cena brutto	<b>174,61 zł</b>
Cena netto	<b>141,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-74287</b>
Kod producenta	<b>YT-74287</b>
Kod EAN	<b>5906083125263</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Plecak narzędziowy z kołami YATO 27 L - model YT-74287

Mobilny system transportu narzędzi łączący funkcjonalność plecaka z wygodą walizki na kółkach. Konstrukcja z poliestru technicznego 600D z wzmocnionym dnem PP zapewnia ochronę sprzętu podczas transportu w terenie.

Pojemność 27 litrów

Wymiary 35 × 27,5 × 50,5 cm

Materiał Poliester 600D

System transportu Koła + uchwyt teleskopowy

### Charakterystyka plecaka narzędziowego z kołami

#### Hybrydowy system transportu

Dwa wytrzymałe koła transportowe z teleskopowym, chowanym uchwytem umożliwiają przewożenie plecaka jak walizki. Szerokie, regulowane pasy z możliwością odpięcia pozwalają na tradycyjny sposób noszenia na plecach. Rozwiązanie redukuje obciążenie kręgosłupa podczas transportu ciężkiego sprzętu na większe odległości.

### Poliester techniczny 600D

Materiał o gramaturze 600 denierów charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przetarcia i rozdarcia. Gęste sploty włókien zapewniają wytrzymałość mechaniczną podczas codziennego użytkowania w warunkach warsztatowych i terenowych. Struktura materiału ogranicza penetrację wilgoci do wnętrza.

### Wzmocnione dno z tworzywa PP

Nieprzemakalne dno wykonane z polipropylenu tworzy sztywną podstawę konstrukcji, chroniąc zawartość przed kontaktem z wilgotnym podłożem. Wzmocnienie zapobiega deformacji plecaka pod wpływem ciężaru narzędzi i zwiększa stabilność podczas ustawiania na różnych powierzchniach.

### Pojemność 27 litrów

Przestrzeń użytkowa wystarczająca dla zestawu elektronarzędzi (wiertarka, szlifierka, narzędzia akumulatorowe) wraz z akcesoriami. Wymiary wewnętrzne pozwalają na transport przedmiotów o długości do około 45 cm. Liczne przegrody i kieszenie umożliwiają segregację drobnych elementów i osprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-74287
Marka	YATO
Pojemność	27 litrów
Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.)	35 x 27,5 x 50,5 cm
Materiał konstrukcji	Poliester techniczny 600D
Materiał dna	Wzmocnione tworzywo PP (nieprzemakalne)
Liczba kół transportowych	2 sztuki
Uchwyt transportowy	Teleskopowy, chowany
Pasy nośne	Szerokie, regulowane, odpinane
System organizacji	Przegrody, kieszenie zamykane, zaczepi montażowe

## Zastosowanie plecaka narzędziowego na kółkach

- Transport zestawu narzędzi elektryka do instalacji w budynkach wielokondygnacyjnych
- Przewóz sprzętu serwisowego do napraw AGD i elektroniki w terenie
- Organizacja narzędzi hydraulika podczas prac instalacyjnych w różnych lokalizacjach
- Mobilny warsztat dla monterów systemów alarmowych i monitoringu
- Transport elektronarzędzi akumulatorowych wraz z ładowarkami i bateriami
- Przewóz narzędzi stolarskich i mierniczych na placie budowy
- Organizacja sprzętu w warsztacie domowym z możliwością szybkiego transportu

- 
- Przenoszenie zestawu narzędzi mechanicznych do napraw samochodowych w terenie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Rozkład obciążenia**

Cięższe narzędzia należy umieszczać przy dnie plecaka, bliżej kół transportowych. Taki rozkład masy zapewnia stabilność podczas przewożenia i ułatwia balansowanie podczas noszenia na plecach. Elektronarzędzia warto zabezpieczyć w oddzielnych przegrodach, aby zapobiec wzajemnemu otarciu.

### **Czyszczenie materiału**

Poliester 600D czyści się wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Dno PP można przemyć wodą i osuszyć przed ponownym użyciem. Unikać należy silnych rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić włókna materiału. Przed składowaniem plecak powinien być całkowicie suchy.

### **Kontrola mechanizmu kół**

Okresowo należy sprawdzać mocowanie kół i osi transportowej. Zabrudzenia na kołach mogą utrudniać toczenie – warto je usuwać po pracy w terenie. Teleskopowy uchwyt wymaga kontroli mechanizmu blokującego, który zapobiega samoczynnemu składaniu się podczas transportu.