

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-do-przenoszenia-ladunku-8-x-180-cm-yt-74263-yato-p-15295.html>

## PAS DO PRZENOSZENIA ŁADUNKU 8 X 180 CM YT-74263 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>9,37 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>7,62 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-74263</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-74263</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083048708</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Pas do przenoszenia ładunku 8 x 180 cm YT-74263 YATO

Pas transportowy do mocowania i przenoszenia drewna opałowego, gałęzi oraz luźnych materiałów. Wykonany z wytrzymałej tkaniny polipropylenowej z mocowaniem na rzep i ergonomicznym uchwytem.

Wymiary 8 x 180 cm

Materiał Tkanina polipropylenowa

Mocowanie Rzep

Model YT-74263

### Charakterystyka pasa transportowego

#### Tkanina polipropylenowa

Materiał odporny na rozerwania, ścieranie i działanie wilgoci. Polipropilen charakteryzuje się niską nasiąkliwością, co umożliwia pracę w warunkach zewnętrznych bez utraty wytrzymałości. Struktura tkaniny zapewnia elastyczność przy jednoczesnej sztywności niezbędnej do utrzymania ładunku.

### Mocowanie na rzep

System zapinania umożliwia szybkie zamocowanie pasa wokół ładunku bez potrzeby wiązania węzłów. Rzep zapewnia regulację obwodu w zakresie dostosowanym do różnej wielkości wiązek. Wielokrotne odpinanie i zapinanie nie wpływa na skuteczność mocowania.

### Wymiary 8 x 180 cm

Szerokość 8 cm rozkłada nacisk na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia przenoszonego materiału i zwiększa komfort dłoni podczas noszenia. Długość 180 cm pozwala objąć wiązki drewna o obwodzie do około 170 cm po uwzględnieniu zakładki na rzep.

### Ergonomiczny uchwyt

Wbudowany uchwyt ułatwia przenoszenie ładunku jedną ręką. Konstrukcja uchwytu rozkłada ciężar i redukuje nacisk na dłoń podczas transportu materiałów na krótkie odległości, np. z miejsca składowania do pieca lub kominka.

## Specyfikacja techniczna

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Model            | YT-74263                |
| Producent        | YATO                    |
| Wymiary          | 8 x 180 cm              |
| Materiał         | Tkanina polipropylenowa |
| System mocowania | Rzep                    |
| Typ uchwytu      | Zintegrowany            |

## Zastosowanie pasa do przenoszenia ładunku

- Transport drewna opałowego z drewni do pomieszczenia
- Przenoszenie gałęzi i odpadów ogrodowych po przycinaniu drzew i krzewów
- Wiązanie i transport wiązek kartonów podczas przeprowadzek
- Mocowanie luźnych materiałów budowlanych, takich jak deski czy listwy
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach i w bagażnikach samochodów
- Transport narzędzi ogrodniczych w formie wiązki (np. grabie, łopaty)
- Przenoszenie mat, dywanów i innych materiałów zwijanych
- Organizacja i transport długich przedmiotów w warsztatach

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sposób użycia**

Ułóż materiał do przeniesienia w wiązkę lub stos. Owiń pasem wokół ładunku, pozostawiając uchwyt z górnej strony. Połącz końce pasa nakładając rzep na odpowiednią powierzchnię. Upewnij się, że mocowanie jest stabilne przed podniesieniem. Chwyć za uchwyt i przenieś ładunek.

## **Konserwacja**

Po użyciu w warunkach zewnętrznych usuń zabrudzenia szczotką lub wilgotną szmatką. Rzep należy okresowo czyścić z drobnych zanieczyszczeń, które mogą osłabić jego przyczepność. Przechowuj pas w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów mogących uszkodzić tkaninę. Sprawdzaj stan materiału przed każdym użyciem.

## **Ograniczenia nośności**

Pas przeznaczony jest do przenoszenia ładunków o masie dostosowanej do możliwości użytkownika. Nie stosuj pasa do podnoszenia ładunków za pomocą urządzeń mechanicznych. Unikaj przeciążania, które może prowadzić do uszkodzenia tkaniny lub systemu mocowania. W przypadku transportu ciężkich materiałów stosuj dwa pasy dla lepszego rozkładu obciążenia.