

# Yale

**Pasy do podnoszenia, żółte, 3000 kg, 2-warstwowe, długość: 5 m**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	086174 5
GTIN	4025092360401
Klasa artykułu	08Z

## Opis

### Wykonanie:

Nadzwyczaj wytrzymałe pasy do podnoszenia (pasy Euro EN 1492-1, kształt B2). Obydwa końce zakończone zwężonymi i wzmocnionymi pętlami (dźwigowymi).

### Zastosowanie:

Do podnoszenia elementów o dużych rozmiarach.

szerokość pasa: 90 mm

Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL: 3000 kg

Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL: 2400 kg

Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°: 6000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°: 4200 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°: 3000 kg

## Opis techniczny

długość	5 m
szerokość pasa	90 mm
Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL	3000 kg
Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL	2400 kg
Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°	6000 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°	4200 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°	3000 kg

