

# Yale

Pasy do podnoszenia, zielone, 2000 kg, 2-warstwowe, długość: 2 m



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	086172 2
GTIN	4025092360357
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: 60 mm

Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL: 2000 kg

Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL: 1600 kg

Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°: 4000 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°: 2800 kg

Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°: 2000 kg

## Opis techniczny

długość	2 m
szerokość pasa	60 mm
Nośność pojedyncza bezpośrednia, WLL	2000 kg
Nośność bezpośrednia sznurowana, WLL	1600 kg
Nośność podwójnego zawiesia WLL do 7°	4000 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 7° – 45°	2800 kg
Nośność podwójnego zawieszenia WLL 45° – 60°	2000 kg

