

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/reczna-sztaplarka-wysokiego-podnoszenia-1000-kg-wysokosc-podnoszenia-1600-mm-p-2117.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Ręczna Sztaplarka Wysokiego Podnoszenia, 1000 Kg, Wysokość Podnoszenia 1600 Mm

Cena brutto	<b>6 394,77 zł</b>
Cena netto	<b>5 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_30076</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Ręczna sztaplarka ułatwia układanie palet w stos w magazynie. Stertownika można także używać jako wózka paletowego, stołu podnoszącego itp. Łatwe manewrowanie i wygodne zatrzymywanie dzięki hamulcowi nożnemu.

Sztaplarka posiada oznaczenie CE. Koła wykonane z nylonu. Lekko toczące się koła to doskonałe rozwiązanie do transportu ładunków na gładkich i równych powierzchniach.

Nr art. 30076: przybliżona prędkość podnoszenia 40 mm/skok bez ładunku i 16 mm/skok w stanie załadowanym.

Nr art. 30077: przybliżona prędkość podnoszenia 30 mm/skok bez ładunku i 10 mm/skok w stanie załadowanym.

Ręczna sztaplarka ułatwia układanie palet w stos w magazynie. Stertownika można także używać jako wózka paletowego, stołu podnoszącego itp. Łatwe manewrowanie i wygodne zatrzymywanie dzięki hamulcowi nożnemu.

Sztaplarka posiada oznaczenie CE. Koła wykonane z nylonu. Lekko toczące się koła to doskonałe rozwiązanie do transportu ładunków na gładkich i równych powierzchniach.

Nr art. 30076: przybliżona prędkość podnoszenia 40 mm/skok bez ładunku i 16 mm/skok w stanie załadowanym.

Nr art. 30077: przybliżona prędkość podnoszenia 30 mm/skok bez ładunku i 10 mm/skok w stanie załadowanym.

---

## Media

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

## Specyfikacja produktu

- Długość:1700 mm
  - Wysokość:1980 mm
  - Szerokość:720 mm
  - Wysokość ramy min/max:1980-1980 mm
  - Wysokość podnoszenia:80-1600 mm
  - Długość wideł:1150 mm
  - Szerokość wideł:160 mm
  - Szerokość wideł:540 mm
  - Kolor:Niebieski
  - Nośność:1000 kg
  - Koła sterujące:Nylon
- 
- Koła wideł:Podwójne nylon
- 
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
  - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:15 Min
  - Waga:220,01 kg
  - Montaż:Zmontowane
  - Testowane:CE