

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



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

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

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