

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/podnosnik-do-montazu-plyt-1820x800x1790-mm-p-2277.html>



## Podnośnik Do Montażu Płyt, 1820x800x1790 Mm

Cena brutto	<b>5 164,77 zł</b>
Cena netto	<b>4 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_26338</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Uprość codzienną pracę i obsługę płaskich materiałów. Nasz podnośnik pomaga unosić i transportować płyty itp. Podnośnik wykonano ze stali lakierowanej proszkowo i zaprojektowano do bezpiecznego i łatwego montażu płyt na wysokości, np. płyt kartonowo-gipsowych na suficie. Dzięki stabilnej i trwałej konstrukcji podnośnik bezpiecznie pracuje na każdej nawierzchni i oferuje maksymalną nośność 70 kg. Wysokość regulowana w zakresie 1790-3000 mm, więc płyty i płaskie przedmioty można montować zgodnie z potrzebą. Podnośnik jest wyposażony w pięć kół skrętnych, w tym jedno z hamulcem, co pozwala na unieruchomienie wózka w żądanym miejscu.

Uprość codzienną pracę i obsługę płaskich materiałów. Nasz podnośnik pomaga unosić i transportować płyty itp. Podnośnik wykonano ze stali lakierowanej proszkowo i zaprojektowano do bezpiecznego i łatwego montażu płyt na wysokości, np. płyt kartonowo-gipsowych na suficie. Dzięki stabilnej i trwałej konstrukcji podnośnik bezpiecznie pracuje na każdej nawierzchni i oferuje maksymalną nośność 70 kg. Wysokość regulowana w zakresie 1790-3000 mm, więc płyty i płaskie przedmioty można montować zgodnie z potrzebą. Podnośnik jest wyposażony w pięć kół skrętnych, w tym jedno z hamulcem, co pozwala na unieruchomienie wózka w żądanym miejscu.

#### Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

#### Specyfikacja produktu

- 
- Długość:1820 mm
  - Szerokość:800 mm
  - Maksymalna wysokość:3000 mm
  - Wysokość podnoszenia:1790-3000 mm
  - Minimalna wysokość:1790 mm
  - Średnica kół:100 mm
  - Kolor:Niebieski
  - Materiał:Stal
  - Ilość kół skrętnych:5
  - Nośność:70 kg
  - Koła:Z hamulcem
  - Bieżnik opon:Pełna guma
- 
- Waga:25,01 kg
  - Testowane:CE