

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/teleskopowa-platforma-robocza-ridge-p-29189.html>

# Teleskopowa Platforma Robocza Ridge



Cena brutto	<b>2 889,27 zł</b>
Cena netto	<b>2 349,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_90382</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Platforma robocza z funkcją teleskopową i trzema wysokościami roboczymi do wyboru. Niewielka waga, składana konstrukcja, zintegrowane uchwyty do przenoszenia dla łatwego transportu i przechowywania. Stopnie i platforma mają ryflowaną powierzchnię. Platforma robocza umożliwia łatwy transport, przechowywanie i płynną pracę.

Stabilna i wytrzymała platforma robocza, na której można bezpiecznie stać i pracować na trzech różnych wysokościach. Inteligentna funkcja teleskopowa umożliwia łatwe podnoszenie i opuszczanie w razie potrzeby. Korzystanie ze stopni i platformy jest bezpieczne dzięki ryflowanej powierzchni zapobiegającej poślizgowi.

Składana konstrukcja ze zintegrowanym uchwytem dla łatwego przenoszenia. Podczas przechowywania nie zajmuje wiele miejsca i można ją ustawić pionowo, jak i położyć na boku. Platforma robocza umożliwia łatwy transport, przechowywanie i płynną pracę.

Stabilna i wytrzymała platforma robocza, na której można bezpiecznie stać i pracować na trzech różnych wysokościach. Inteligentna funkcja teleskopowa umożliwia łatwe podnoszenie i opuszczanie w razie potrzeby. Korzystanie ze stopni i platformy jest bezpieczne dzięki ryflowanej powierzchni zapobiegającej poślizgowi.

Składana konstrukcja ze zintegrowanym uchwytem dla łatwego przenoszenia. Podczas przechowywania nie zajmuje wiele miejsca i można ją ustawić pionowo, jak i położyć na boku.

### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

### Specyfikacja produktu

- Długość:1990 mm
- Wysokość:880 mm
- Szerokość:620 mm
- Wymiar platformy (DxS):1360x410 mm
- Materiał:Aluminium
- Nośność:150 kg
- Producent:Telesteps AB
- Model:61209-501
- Waga:16,5 kg
- Montaż:Zmontowane
- Testowane:EN 131, SPCR 064 - AFS 2004:03