

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/podstawka-wozek-pod-komputer-cpu-rs430-max-80kg-p-356499.html>



## Podstawka wózek pod komputer CPU RS430 max 80kg

Cena brutto	<b>316,99 zł</b>
Cena netto	<b>257,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AJMCLUWOZERS430</b>
Kod producenta	<b>RS430</b>
Kod EAN	<b>5902211134923</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Wysokość (min.)	<b>550</b>
Wysokość (maks.)	<b>880</b>
Obciążenie (maks.)	<b>80</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Podstawka wózek pod komputer PC NanoRS RS430 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Opakowanie producenta</b>
Pozostałe parametry	<b>Producent: NanoRS Model: RS430 Materiały wykonania: tworzywo sztuczne, metal, płyta wiórowa Maksymalne obciążenie wózka: 80 kg Maksymalne obciążenie półki: 40 kg Liczba kółek: 4 (2 z blokadą położenia) 7-stopniowa regulacja wysokości w zakresie 550-850 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Podstawka wózek stojak z półką pod komputer PC

Podstawka wózek na kółkach pod komputer CPU z półką NanoRS, 80kg max, regulowana wysokość 550~850mm, RS430

Praktyczny wózek na kółkach RS430 przeznaczony jest do komputerów stacjonarnych o wadze aż do 80 kg. Umożliwia łatwe przemieszczanie komputera, a także ułatwia dostęp do jego złączy. Jest to doskonałe rozwiązanie dla osób, które muszą często przemieszczać komputer lub mają ograniczoną przestrzeń roboczą. Dodatkowo, regulowana wysokość w zakresie od 550 do 850 mm pozwala na dostosowanie wózka do różnych typów biur i stanowisk pracy, co zwiększa jego uniwersalność.

Wózek wyposażony jest w solidne kółka, które zapewniają stabilność i łatwość przemieszczania. Dzięki temu można szybko i bez wysiłku zmieniać położenie komputera, co jest szczególnie przydatne w dynamicznych środowiskach pracy. Możliwość zablokowania dwóch kółek pozwala na unieruchomienie wózka w wybranym miejscu. Praktyczna półka może być wykorzystana zarówno jako wygodne przechowywanie dodatkowych akcesoriów, jak i podstawka pod laptopa. Dodatkowym atutem jest wodoodporna mata, dzięki której półka może służyć również jako podkładka pod mysz.