

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/stojak-na-rowery-elektryczne-ze-stacja-ladowania-ii-stal-nierdzewna-p-22579.html>



## Stojak na rowery elektryczne ze stacją ładowania II STAL NIERDZEWNA

Cena brutto	<b>5 200,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 227,64 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie 7-8 tygodni</b>
Czas transportu	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>KRSŁ2INOX</b>
Kod producenta	<b>KRSŁ2INOX</b>
Zapłaćisz:	     

### Opis produktu

#### Stojak na rowery elektryczne z ładowaniem – nowoczesne rozwiązanie

Stojak na rowery elektryczne z wbudowaną stacją ładowania II to nowoczesne rozwiązanie dla entuzjastów rowerów elektrycznych, łączące elegancki design z praktyczną funkcjonalnością. Nasz stojak nie tylko oferuje bezpieczne miejsce na przechowywanie rowerów, ale także umożliwia ładowanie ich akumulatorów, zapewniając użytkownikom gotowość do jazdy w każdym momencie.

Solidna konstrukcja stojaka gwarantuje trwałość i stabilność, jednocześnie spełniając estetyczne oczekiwania. Wbudowana stacja ładowania II została zaprojektowana z myślą o łatwości obsługi, umożliwiając szybkie i wygodne ładowanie rowerów elektrycznych. To idealne rozwiązanie dla miłośników ekologicznej mobilności, którzy pragną zachować porządek i jednocześnie dbać o kondycję swojego sprzętu.

Stojak na rowery elektryczne z wbudowaną stacją ładowania II to także praktyczne narzędzie dla miejsc publicznych, takich jak biura, sklepy czy parkingi rowerowe. Prosty montaż sprawia, że stojak jest łatwy do zainstalowania, zapewniając kompleksowe rozwiązanie do przechowywania i ładowania rowerów elektrycznych.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- ilość stanowisk: 2
- szerokość stojaka/wieszaka: 73cm
- wysokość stojaka: 81cm
- głębokość stojaka: 37cm
- materiał: STAL NIERDZEWNA
- komponenty stojaka: blacha 4mm, 1,5mm
- zasilanie: 2 x gniazdo 230V
- specyfikacja instalacji: gniazdo tablicowe wodoszczelne z klapką PCE, klasa wodoszczelności IP-44, przewód 2,5mm uziemiony, moc ładowania 3,6KW (nominalna długotrwała moc całej stacji), zasilanie jednofazowe