

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/stojak-na-rowery-elektryczne-ze-stacja-ladowania-i-stal-nierdzewna-p-22576.html>



Stojak na rowery elektryczne ze stacją ładowania I STAL NIERDZEWNA

Cena brutto	4 790,00 zł
Cena netto	3 894,31 zł
Dostępność	Na zamówienie 7-8 tygodni
Czas transportu	48 godzin
Numer katalogowy	KRSŁ1INOX
Kod producenta	KRSŁ1INOX
Zapłaćisz:	    

Opis produktu

Stojak rowerowy U1 z ładowaniem – bezpieczne przechowywanie i ładowanie rowerów elektrycznych

Stojak rowerowy U1 z wbudowaną stacją ładowania to innowacyjne rozwiązanie, które łączy funkcjonalność przechowywania rowerów z możliwością ładowania ich elektrycznych systemów. Nasz stojak nie tylko zapewnia bezpieczne i poręczne miejsce na przechowywanie roweru, ale także umożliwia ładowanie akumulatorów elektrycznych, sprawiając, że jest idealny dla miłośników mobilności zrównoważonej.

Solidna konstrukcja stojaka wykonana z wysokiej jakości materiałów gwarantuje trwałość i bezpieczeństwo przechowywania roweru. Wbudowana stacja ładowania umożliwia łatwe i wygodne podłączenie rowerów elektrycznych, dzięki czemu zawsze będą gotowe do jazdy. To idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy cenią wygodę i dbają o kondycję swojego roweru elektrycznego.

Stojak rowerowy U1 z wbudowaną stacją ładowania to także praktyczne rozwiązanie dla miejsc publicznych, takich jak biura, sklepy, czy parkingi rowerowe. Prosty montaż i łatwość obsługi sprawiają, że nasz stojak to nie tylko funkcjonalne, ale także nowoczesne narzędzie dla miłośników aktywnego i ekologicznego stylu życia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **ilość stanowisk: 2**
- **szerokość stojaka/wieszaka: 45cm**
- **wysokość stojaka: 80cm**
- **głębokość stojaka: 30cm**
- **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**