

Link do produktu: <https://media-display.pl/stojak-na-rowery-elektryczne-ze-stacja-ladowania-iii-stal-nierdzewna-p-22582.html>



Stojak na rowery elektryczne ze stacją ładowania III STAL NIERDZEWNA

Cena brutto	5 510,00 zł
Cena netto	4 479,67 zł
Dostępność	Na zamówienie 7-8 tygodni
Czas transportu	48 godzin
Numer katalogowy	KRSŁ3INOX
Kod producenta	KRSŁ3INOX

Opis produktu

Stojak na rowery elektryczne z ładowarką – nowoczesne i praktyczne rozwiązanie

Stojak na rowery elektryczne z wbudowaną stacją ładowania III to nowatorskie rozwiązanie, łączące praktyczność przechowywania z funkcjonalnością ładowania rowerów. Nasz stojak nie tylko oferuje bezpieczne miejsce na przechowywanie rowerów elektrycznych, ale także umożliwia ładowanie akumulatorów, gwarantując gotowość do jazdy w każdej chwili.

Solidna konstrukcja stojaka zapewnia trwałość i stabilność, jednocześnie wpisując się w nowoczesny design. Wbudowana stacja ładowania III została zaprojektowana z myślą o wygodzie użytkownika, umożliwiając szybkie i efektywne ładowanie rowerów elektrycznych. To idealne rozwiązanie dla miłośników mobilności elektrycznej, którzy pragną utrzymać porządek i jednocześnie dbać o kondycję swojego sprzętu.

Stojak na rowery elektryczne z wbudowaną stacją ładowania III to także praktyczne narzędzie dla miejsc publicznych, takich jak biura, sklepy czy parkingi rowerowe. Prosty montaż gwarantuje łatwą instalację, tworząc kompleksowe rozwiązanie do przechowywania i ładowania rowerów elektrycznych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA :

- ilość stanowisk: 2
- szerokość stojaka/wieszaka: 114cm
- szerokość stanowiska: 6,5cm
- odległość między stanowiskami: 42cm
- materiał: stal nierdzewna
- komponenty stojaka: blacha 3mm, 4mm, 1,5mm, rurka Ø 18x2mm
- 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
- wymiary stacji ładowania [szer/gł/wys]: 30x30x80cm