

Link do produktu: <https://media-display.pl/stojak-na-hulajnogi-elektryczne-dwustronny-stal-nierdzewna-p-22571.html>

Stojak na hulajnogi elektryczne dwustronny STAL NIERDZEWNA



Cena brutto	4 610,00 zł
Cena netto	3 747,97 zł
Dostępność	Na zamówienie 7-8 tygodni
Czas transportu	48 godzin
Numer katalogowy	KRSEHINOXD
Kod producenta	KRSEHINOXD

Opis produktu

Stojak na hulajnogi 10-stanowiskowy – trwałe i bezpieczne przechowywanie

Stojak na hulajnogi 10-stanowiskowy to doskonałe rozwiązanie dla organizacji przestrzeni przechowywania hulajnóg. Solidna konstrukcja i ergonomiczny design sprawiają, że nasz stojak nie tylko pomaga w utrzymaniu porządku, ale także oferuje wygodne i bezpieczne miejsce na przechowywanie pięciu hulajnóg jednocześnie.

Stalowa konstrukcja stojaka zapewnia trwałość i stabilność, eliminując ryzyko przypadkowego przewrócenia hulajnogi. Każde z pięciu stanowisk zostało starannie zoptymalizowane, aby zapewnić łatwe i bezpieczne umieszczenie sprzętu. Dzięki praktycznemu designowi, nasz stojak doskonale sprawdza się w różnych miejscach, od domowych garaży po przestrzenie publiczne.

Stojak na hulajnogi 10-stanowiskowy to nie tylko praktyczne rozwiązanie dla rodzin, placówek edukacyjnych czy centrów rekreacyjnych, ale także estetyczny element organizacji przestrzeni. Prosty montaż i łatwość obsługi sprawiają, że nasz stojak to niezastąpione narzędzie dla każdego miłośnika hulajnóg, dbającego o porządek i bezpieczeństwo przechowywanych sprzętów.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- ilość stanowisk: 10
- szerokość stojaka/wieszaka: 155cm
- wysokość stojaka: 60cm
- szerokość stanowiska: 10cm
- odległość między stanowiskami: 30cm
- materiał: stal nierdzewna
- mocowanie: do przykręcenia lub wbetonowania
- zasilanie: 10 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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Mocowanie: Do przykręcenia , Do wbetonowania