

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/stojak-na-hulajnogi-xi-z-wycinka-laserowa-p-22587.html>



Stojak na hulajnogi XI z wycinką laserową

Cena brutto	2 820,00 zł
Cena netto	2 292,68 zł
Dostępność	Na zamówienie 7-8 tygodni
Czas transportu	48 godzin
Numer katalogowy	KRSHXI
Kod producenta	KRSHXI
Zapłaćisz:	

Opis produktu

Stojak na hulajnogi XI – nowoczesny design z wycinką laserową, 5 stanowiskowa

Stojak na hulajnogi XI z wycinką laserową to nie tylko praktyczne rozwiązanie do przechowywania hulajnóg, ale także wyraz nowoczesnego designu i innowacyjności. Nasz stojak łączy funkcjonalność z estetyką, oferując użytkownikom nie tylko miejsce do bezpiecznego przechowywania hulajnóg, ale także unikalny element dekoracyjny.

Solidna konstrukcja stojaka wykonana jest z trwałych materiałów, co gwarantuje nie tylko stabilność, ale również długotrwałe użytkowanie. Wyróżniający się design z wycinką laserową nadaje stojakowi nowoczesny i designerski charakter, co sprawia, że idealnie komponuje się z różnymi przestrzeniami - od prywatnych garaży po miejsca publiczne.

Stojak na hulajnogi XI z wycinką laserową to nie tylko praktyczne miejsce do przechowywania sprzętu, ale także element, który przyciąga uwagę. Idealny zarówno dla entuzjastów hulajnóg, jak i osób poszukujących oryginalnych rozwiązań do organizacji przestrzeni. Prosty montaż i łatwość obsługi sprawiają, że nasz stojak to nie tylko funkcjonalne, ale także stylowe uzupełnienie każdego miejsca.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- ilość stanowisk: 5
- szerokość stojaka/wieszaka: 150cm
- wysokość stojaka: 70cm
- głębokość stojaka: 30cm
- materiał: stal ocynkowana, stal ocynkowana i malowana,
- komponenty stojaka: blacha 3mm , osłony gumowe
- mocowanie: 6 kołków rozporowych Ø 12x60mm na śruby Ø 8x80mm (w zestawie) pod klucz 13

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Stal ocynkowana + RAL: brązowy RAL 8011 , czerwony RAL 3002 , grafitowy RAL 7021 , pomarańczowy RAL 2000 , srebrny RAL 9006 , stal ocynkowana/ bez RAL , zielony RAL 6018 , żółty RAL 1023 , czarny RAL 9005