

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/skladany-stojak-na-kierownice-wyscigowa-nanors-max-20kg-rs155-p-136775.html>



Składany stojak na kierownicę wyścigową NanoRS, max 20kg, RS155

Cena	439,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	70231
Kod EAN	590221119203

Opis produktu

Zwiększ realizm i wrażenia z jazdy dzięki profesjonalnemu stojakowi na kierownicę RS155. Wykonany z wysokiej jakości stali stojak zapewnia dużą wytrzymałość i stabilność przy obciążeniu do 20 kg.

Stojak umożliwia montaż kierownicy, drążka zmiany biegów oraz pedałów. Kompatybilny jest z kierownicami, które mają możliwość montażu do blatu. Nadaje się między innymi do montażu modeli:

- Logitech G25, G27, G29, G920, G923
- Thrustmaster T500RS, T300RS
- i wielu innych

Dzięki regulacji kąta nachylenia podstawki na kierownicę w zakresie do 15 stopni, oraz trójstopniowej regulacji podstawki pod pedały, stojak można z łatwością dopasować do własnych potrzeb.

Dodatkowo istnieje możliwość regulacji wysokości stojaka do maksymalnie 81,5 cm.

Możliwość złożenia stojaka ułatwia jego przechowywanie, a wbudowane przelotki pomagają w organizacji przewodów.

Specyfikacja- Producent: NanoRS

- Model: RS155
- Szerokość: 56 cm
- Maksymalna wysokość: 81,5 cm
- Maksymalna długość: 88 cm
- Szerokość uchwytu kierownicy: 24 cm
- Nachylenie uchwytu kierownicy: + 15 ° // 0 ° // -15 °
- Nachylenie podstawki pedałów: + 18 ° // + 12 ° // + 7 °
- Maksymalne obciążenie: 20 kg
- Antypoślizgowe nóżki
- System zarządzania kablami

Zestaw zawiera- Składany stojak na kierownicę wyścigową NanoRS RS155

- Akcesoria montażowe

- Instrukcja montażu

- Opakowanie producenta

Cechy- Profesjonalny stojak na kierownicę, pedały i drążek zmiany biegów

- Możliwość regulacji wysokości i kąta nachylenia

- Stojak może zostać złożony, dzięki czemu nie zajmuje dużo miejsca

- Antypoślizgowe nóżki

- Nadaje się do kierownic z możliwością mocowania do blatu

- Kompatybilny z takimi modelami jak Logitech G25, G27, G29, G920, G923, Thrustmaster T500RS, T300RS, i wieloma innymi