

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/next-level-racing-kokpit-aluminiowy-wheel-plate-edition-p-57557.html>

Next Level Racing Kokpit aluminiowy Wheel Plate Edition

Cena brutto	3 162 zł
Cena netto	2 570 zł
Cena poprzednia	3 794 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	NLR-E022
Kod EAN	0716715143429
Producent	Next Level Racing

Opis produktu

Next Level Racing Kokpit aluminiowy Wheel Plate Edition

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **wsporniki do montażu bocznego fotela wyścigowego | wspornik dźwigni zmiany biegów i hamulca ręcznego | uchwyt na narzędzia wyścigowe, klucze imbusowe, poziomica | nóżki z regulacją wysokości Next Level Racing | 8 x klipsy do zarządzania kablami wyścigowymi | adapter Butt kicker Gamer 2 | śruby do twardego mocowania koła, manetki i pedałów | niestandardowe zaślepki wyścigowe | poziomica magnetyczna | kolorowa instrukcja do szybkiego i łatwego montażu**
- Dodatkowe informacje: **zalecany wzrost użytkownika: 120 - 210 cm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Producent: **Next Level Racing**
- Rodzaj produktu: **kokpit**
- Waga: **53000 g**
- Wymiary: **148 x 82.5 x 86.5 cm**

Przedstawiamy nowy kokpit Next Level Racing GTElite. Oczekująca na opatentowanie konstrukcja kokpitu GTElite zapewnia sztywność i stabilność w nowym przedziale cenowym, co czyni go najlepszym na rynku kokpitom ze średniej półki z profilem aluminiowym. Z dbałością o szczegóły i inżynierię, którą widać w naszej serii Elite, GTElite w porównaniu do kokpitów średniej klasy jest sztywniejszy, łatwiejszy w montażu, zapewnia więcej wtrąceń, zapewniając jednocześnie wyższą jakość wykończenia.

Konwencjonalne wsporniki narożne to już przeszłość. Kokpit GTElite wykorzystuje płyty do bezpośredniego montażu pionowego wzmocnionego stalią węglową o grubości 8 mm, a GTElite ma silniejsze wzmocnienie i połączenie między pionowymi wspornikami a podstawą podwozia. Aby wyeliminować jakikolwiek ruch i zwiększyć siłę zacisku między komponentami, w całej konstrukcji zastosowano specjalnie zaprojektowane nakrętki kulkowe z rowkiem teowym o pełnej szerokości kanału + śruby przelotowe w obszarach, które wymagają większej siły zacisku i sztywności. Płyta warstwowa ze stali węglowej 8 mm zapewnia również połączenie między pionowymi wspornikami a płytą pedału, aby zablokować i zwiększyć wzmocnienie między częściami konstrukcyjnymi kokpitu. Siła jest kontynuowana dzięki precyzyjnie obrabionym otworom, które bezpośrednio przykręcają podstawę profilu, aby uzyskać sztywniejszy fundament.

Zaawansowane funkcje, takie jak mocne koło i podstawa pedału, jakich nigdy wcześniej nie widziano, są teraz dostępne w średnim przedziale cenowym. Precyzyjnie zaprojektowane, wielokrotnie składane płytki kół, pedałów i manetek w połączeniu z grubą stalą węglową usuwają ugięcia zapewniając mocniejszą i sztywniejszą platformę dla użytkowników do mocowania ich najwyższej jakości elektroniki. Wytrzymałość jest potwierdzona w testach FEA (Analiza Elementów Skończonych)

porównujących innowacyjne konstrukcje płyt GTElite z innymi konstrukcjami płaskimi ze stali lub aluminium spotykanymi w konwencjonalnych kokpitach dostępnych na rynku.

Innowacyjny system przesuwny fotela Next Level Racing został zaprojektowany i skonstruowany w celu wyeliminowania problemu elastyczności występującego w konwencjonalnych suwakach foteli używanych w symulatorach. Grzechotki NLR są dołączone, aby łatwo przesuwać siedzenie do przodu i do tyłu i aby znaleźć żadaną pozycję.

Next Level Racing Kokpit aluminiowy Wheel Plate Edition