

Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 01:10

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/trajka-condor-z-silnikiem-polini-t260-testuj-p-1076.html>

Trajka Condor z silnikiem Polini T260 - testuj



Cena	1 zł
Dostępność	PRZETESTUJ!
Czas wysyłki	4 tygodnie
Producent	HSCOM ULM AVIONICS UNIPESSOAL LDA

Opis produktu

Trajka PPGG - Condor od firmy HSCom - lekka, zwrotna i mocna

Trajka PPGG HSCom Condor, to idealny wybór dla pilotów poszukujących lekkiego, zwrotnego, a jednocześnie mocnego wózka. Dzięki swojej lekkości i solidnej konstrukcji Condor oferuje imponującą zwrotność i stabilność w powietrzu. Ta trajka została specjalnie zaprojektowana, aby zapewnić zarówno początkującym, jak i doświadczonym pilotom doskonałą kontrolę i stabilne wrażenia z lotu.



Przetestuj napęd przed zakupem.

- [Zapoznaj się z regulaminem " Centrum testowego SkyTrekking"](#)
- [Formularz zgłoszenia rezerwacji](#)

Trajkę można przetestować u nas na lotnisku w Inowrocławiu.

Trajka Codnor przeznaczona jest do lotów w pojedynkę (solo)

Uniwersalny system montażowy pozwala na zastosowanie każdego silnika dostępnego na rynku. Kosz ochrony pozwala zastosować śmigło o długości 140cm, a na życzenia klienta można przygotować kosz pod śmigło 150cm. Trajka Condor L jest dostępna w wersji Solo i Tandem ze standardowym zbiornikiem paliwa o pojemności 20 litrów. Szerokie

koła pneumatyczne zamontowane są osiach o zwiększonej wytrzymałości z duraluminium lotniczego Zikral 7075, które można w razie potrzeby zdemontować (łatwy transport).

Kosz ochrony można zdemontować (łatwy transport), a siatkę ochronną można łatwo zamontować i zdjąć. Górny pałąk służy do ochrony (A-Asset) głowy, jeśli nie jest potrzebny, można go łatwo zdjąć. Standardowo trajka jest polerowana, ale wybór koloru należy do Ciebie (może wydłużyć czas budowy)

Zalety i cechy trajki Condor

- Lekka konstrukcja: Condor został opracowany, aby zapewnić niską wagę, a tym samym większą elastyczność i zwrotność w powietrzu bez utraty stabilności.
- Solidna i bezpieczna konstrukcja: wykonany w 100% ze stali nierdzewnej i aluminium lotniczego, wózek jest niezwykle trwały i zapewnia długotrwałą wydajność.
- Ergonomiczna konstrukcja siedziska: Fotel został zaprojektowany z myślą o maksymalnym komforcie i stabilności, dzięki czemu nawet dłuższe loty będą wygodne i zrelaksowane.
- Łatwy w montażu i transporcie: Modułowa konstrukcja i lekka konstrukcja pozwalają na łatwy montaż i wygodny transport - idealny dla mobilnych pilotów.
- Szeroki rozstaw kół oferuje wysoką stabilność podczas startu
- Niski środek ciężkości oferuje wysoką stabilność podczas startu
- Szeroko i nisko, to dwie główne cechy trajki Condor, które powodują, że trajka podczas startu ma zwiększoną stabilność - utrudniony kapotaż

Dane techniczne:

- **Materiał:** 100% stal nierdzewna (rama) i 100% aluminium lotnicze
- **ATS - Anti Torque System:** System zabezpieczający redukujący moment obrotowy
- **A-Asset** - system ochrony głowy w przypadku kapotażu
- **PCS - Pilot Compensation System:** System kompensacji zapewniający większy komfort lotu
- **VMS - Variable Motor System:** Elastyczny system mocowania silnika - pod każdy silnik
- **Zikral 7075** - wysoka wytrzymałość oraz wysoka elastyczność zawieszenia - przetestowane podczas szkoleń
- **Opcje kolorystyczne:** Ramka dostępna w różnych kolorach - bez dopłaty
- **Hamulec przedni:** Dla dodatkowej kontroli podczas kołowania

Konfiguracja podstawowa

- Waga 25kg (bez uprzęży)
- Siatka ochronna
- Klatka ochrona pod śmigło 140cm
- Zbiornik paliwa 20L
- Szerokie profile opon
- [karabinki 40KN](#)
- Błotnik koła przedniego
- Uchwyty na uprzęże
- Uniwersalny system montażu silnika

Zestaw nie zawiera:

- Uprzęży - różne możliwości i opcje
- Silnika - możliwość zamontowania różnych silników
- amortyzatory tylnie + 3000zł
- stroboskopu + 850zł
- Hamulec koła przedniego +850zł
- transportu z Portugalii do Polski

Trajki Condor gotowe do lotu, przykładowe ceny. Ostateczna cena uzależniona jest indywidualnych konfiguracji

- Silnik MV1 25KM 29150zł
- Silnik MV2 29KM 29650zł
- Moster 185 25KM 32450zł
- EOS Quattro 4T 30KM: 39950zł
- Polini 260 35585zł



Całość tworzy lekką i solidną konstrukcję, łatwo demontowalną.

Do trajki zalecamy paralotnie firm: Sol Paragliders lub ITV WINGS