

Monocykl Elektryczny King Song S22 Eagle

<http://https://ecohuman.pl/>

Monocykl elektryczny King Song S22 Eagle

Monocykl elektryczny King Song S22 Eagle 3300W 2220Wh 126V 20" opona offroad: 2.75x14 King Song S22 Eagle to nowy model monocykla elektrycznego od King Song który budzi wyobraźnię i nie pozostawia obojętnych. Dyżajn warty naśladowania. Wszystko, czego chciałeś, w cenie. Jak zapewnia producent monocykli elektrycznych King Song "by osiągnąć nowe wyżyny po wyprodukowaniu S18, ciężko pracowaliśmy i bez wytchnienia rozpoczęliśmy prototypowanie i projektowanie nowego koła, które poradzi sobie z najbardziej ekstremalnymi, cała ciężka praca i poświęcenie pozwoliły nam osiągnąć to, co postanowiliśmy zrobić z monocyklem elektrycznym S22 Eagle. . . Wszystko w S22 służy swojemu celowi i usunęliśmy wszystko, co nie pomogło w wydajności lub trwałości". Parametry techniczne monocykla elektrycznego King Song S22 Eagle: 20" 3300W 2220Wh 126V inteligentny BMS Moc silnika - 3300W (nominał) 7500W (maksymalnie) Bateria: 2220Wh LG50LT 21700 (120 cells) Maksymalna nachylenie: 40 ° Ładowarka: wejście AC 100-240V, wyjście 126V 6A (w zestawie) Czas ładowania: około 4h Szybkie ładowanie: tak, do 10A Maksymalna prędkość 70 km/h Maksymalna prędkość bez obciążenia - 105 km/h Bezpieczna prędkość jazdy - 25 km/h Zasięg: około 200km Opona: 20" Kolczaste pedały: 277mm*130mm Konfigurowalne Powerpady Wbudowany wyświetlacz Zintegrowana podpórka Wymienny zderzak przedni Regulowane reflektory: 5W*8, regulacja 15 ° (8 jasnych diodów LED po 5W) Tylne tylne światła + automatyczne kierunkowskazy Skok zawieszenia: 130mm Wymiary: 693/747 x 582 x 330 mm Maksymalne obciążenie - 120kg 1) Zasięg jazdy mierzony jest przy temperaturze 25°C, około 20km/h, ładowności 75 kg i płaskiej nawierzchni. Czynniki takie jak nawyki jazdy, temperatura otoczenia, stan nawierzchni drogi, ładowność itp. będą miały wpływ na ciągły przebieg podróży. 2) Maksymalna prędkość przelotowa mierzona jest przy 25°C, ładowności 75 kg, pełnym napięciu elektrycznym i płaskiej nawierzchni. Czynniki takie jak nawyki jazdy, temperatura otoczenia, stan nawierzchni drogi, ładowność itp. będą miały wpływ na prędkość. 3) Czas ładowania różni się w zależności od temperatury otoczenia i pojemności akumulatora, która może zmieniać się z biegiem czasu. Dodatkową ładowarkę należy zakupić osobno. 4) Maksymalny kąt mierzony jest przy temperaturze 25°C, ładowności 75 kg. Prezentacja:

<https://www.ecohuman.pl/pl/blog/news/jak-poczatkujacopoczatkujacy-patrzy-na-doswiadczonadoswiadczonego-monocyklistkemonocykliste->

[youtube.com/watch?v=lEoL3mFi8ek](https://www.youtube.com/watch?v=lEoL3mFi8ek) ECOHUMAN SP. Z O.O. Adres siedziby: 81-036, Gdynia, POLAND, Pucka str. 91

<https://www.facebook.com/Ecohuman.eu> <https://www.ecohuman.pl/> Biuro PL: biuro@ecohuman.pl tel: +48 516628765 (też Whatsapp)

Date utworzenia: 10-01-2023