

Pojazd elektryczny wielozadaniowy

z przeznaczeniem do przewozu 4 osób wraz z bagażem.

LP.	PARAMETRY TECHNICZNE POJAZDU ELEKTRYCZNEGO WIELOZADANIOWEGO	OPIS
1.	Długość pojazdu [mm]	3200 - 3400
2.	Szerokość pojazdu [mm]	1150 - 1250
3.	Ilość miejsc siedzących	maksimum 4
4.	Napęd elektryczny	tak
5.	Akumulator kwasowo-ołowiowy głębokiego rozładowania, o parametrach: - napięcie - minimum 6 V; - pojemność akumulatora - minimum 260 Ah.	minimum 8 szt.
6.	Silnik prądu przemiennego.	4.0 – 6.0 kW AC
7.	Prostownik pokładowy 48 V.	tak
8.	Zasięg przy zasilaniu energia elektryczną [km]	55 km – 65 km
9.	Prędkość pojazdu [km/100]	maksymalnie 45 km
10.	Dopuszczalna masa całkowita (dmc) [kg].	maksymalnie 1100 kg
11.	Daszek ochronny.	tak
12.	Koła dedykowane przez producenta pojazdu.	4 szt.
13.	Przednia szyba szklana z wycieraczkami.	tak
14.	Tylne lampy w technologii LED.	tak
15.	Rama galwanizowana.	tak
16.	Hamulce hydrauliczne bębnowe lub hamulce przednie tarczowe, hamulce tylne bębnowe.	tak
17.	Gniazdo 12V na pulpicie.	tak
18.	3-punktowe pasy bezpieczeństwa.	tak
19.	Lusterka – dwa boczne oraz cofania.	tak
20.	Karoseria laminowana, w kolorze białym.	tak
21.	Siedzenia w kolorze szarym.	tak
22.	Radioodtwarzacz oraz instalacja pod jego montaż.	tak
23.	Przestrzeń bagażowa [cm].	35 cm ÷ 75 cm
24.	Pokrowiec przeciwdeszczowy.	tak
25.	Świadectwo zgodności UE dla podkategorii L7e-CP.	tak

NACZELNIK
WYDZIAŁU 4 ZARZĄDU XI
SŁUŻBY OCHRONY PAŃSTWA
ppłk SOP AMB KISZCZYC