



eAumark

Specyfikacja	
Podstawowe informacje	
Napęd	4x2
Kabina	Pojedyncza
Bateria	
Typ	LFP( litowo-żelazowo fosforowa )
Pojemność (kWh)	81.14
Napięcie nominalne (V)	540.96
Konfiguracja baterii	162S1P
Dostawca	CATL
Napęd	
Rodzaj	Silnik synchroniczny z magnesami
Moc (Nominalna /Chwilowa)	64/115
Moment obrotowy (Nominalny/Chwilowy)	140/300
Prędkość obrotowa (Nominalna/Chwilowa)	4300/12000
Ładowanie AC i DC	
Moc ładowarki pokładowej AC (kW)	11
Maksymalna moc ładowania DC (kW)	100
Napięcie ładowania (V)	400-750
Sposób ładowania	Wolne(Typ 2) i szybkie ładowanie (CCS2)
Czas ładowania (temperatura 20°C) SOC 20%-100%	1h (DC)/7h (AC)
Waga	
DMC (kg)	4250/6000
Masa własna (kg)	2470
Ładowość (DMC=4250kg)	1780
Ładowość (DMC=6000kg)	3530
Wymiary	
Szerokość	1880
Rozstaw osi	3360
Rozstaw kół przedni/tylny	1590/1497
Długość x szerokość x wysokość (mm)	5960x2000x2210
Osie	
Nośność przedniej osi (T)	2.4
Nośność tylnej osi (T)	4.5
Przełożenie mostu	5.125



E-VAN sp. z o.o., ul. Przasnyska 77, 06-200 Maków Mazowiecki, Biuro Handlowe ul. Omulewska 27, 04-128 Warszawa, NIP 6642145973, REGON 388257787, BDO 000587821, Kapitał zakładowy 6000 000 zł, [kontakt@e-van.com.pl](mailto:kontakt@e-van.com.pl), tel. +48 785 250 550, [www.e-van.com.pl](http://www.e-van.com.pl)



Rama	
Wymiary przekroju ramy (mm)	180x65x4.5
Zawieszenie	
Przednie zawieszenie resor piórowy	3
Tylne zawieszenie resor piórowy	5+2
Układ kierowniczy	
Rodzaj	Przekładnia ślimakowa (Circular ball type)
Wspomaganie	Elektryczne
Ustawianie kierownicy	Wysokość/pochylenie
Układ hamulcowy	
Rodzaj	Hydrauliczne
Przednie	Tarczowe
Tylne	Bębnowe
Hamulec postojowy	Centralny hamulec bębnowy
Opony	
Wymiary	205/75 R16
Osiągi	
Maksymalna prędkość	90
Kąt natarcia	≥20%
Wyposażenie	
ABS	●
EBD	●
ESP	●
AEBS	●
FCW	●
LDWS	●
Czujniki cofania	●
Kamera cofania	○
Światła mijania	●
Światła przeciwmgielne	●
MP3	●
MP5	○
Multifunkcyjna kierownica	●
Klimatyzacyjna manualna	●
Fotel z poduszką powietrzną	×
Zamek centralny i automatyczne otwieranie szyb	●
Opis	
Standard : ● ; Opcja : ○ ; Brak : ×	

