

Specyfikacja techniczna - elektryczny pojazd wolnobieżny:

1. Ilość miejsc – minimum jedna osoba,
2. Kolor – biały,
3. Ładowarka – automatyczna zewnętrzna,
4. Hamulce – tarczowe na przednie koła, bębnowe na tylne koła, niezależny hamulec ręczny,
5. Zawieszenie – resory piórowe, amortyzatory,
6. Procent wznoszenia – około 15%
7. Zabudowa (box) – wymiary przestrzeni ładunkowej dł. 2500 – 2700 mm, szer. 1400 do 1600 mm, wysokość 1500 – 1600 mm. Drzwi tylne – dwuskrzydłowe z możliwością otwarcia pod kątem do 270°, Drzwi boczne – przesuwne z prawej strony o szerokości około 900 mm. z możliwością zabezpieczenia, przestrzeń ładunkowa wykonana z materiału pełnego zmywalnego
8. Czas ładowania akumulatora – 6 do 10 godzin,
9. maksymalna prędkość – do 25km/h,
10. Oświetlenie – reflektory przednie, kierunkowskazy, światła hamowania, minimum jedno światło wsteczne, światło przeciwmgielne,
11. Felgi – stalowe,
12. Deska rozdzielcza wskaźniki – rozładowania baterii, prędkości, kontrolki świateł, amperomierz, woltomierz,
13. Ładowność – minimum 1000-kg bez dodatkowego obciążenia uciążu,
14. Opony – nie starsze niż z 2021 roku,
15. Wyposażenie konieczne - klakson i dźwiękowa sygnalizacja cofania, dwa lusterka zewnętrzne, system odzysku energii przy hamowaniu silnikiem, wycieraczka szyby czołowej, spryskiwacz szyby czołowej, wspomaganie układu kierowniczego,
16. Pojazd musi posiadać certyfikat CE,
17. Pełna gwarancja – 24 miesiące.
18. 36 miesięcy gwarancji na silnik i sterownik,
19. Czas realizacji zamówienia – do 120 dni od dnia złożenia zamówienia.
20. Transport do siedziby zamawiającego koszt po stronie dostawcy.

W przypadku konieczności dokonania przeglądów gwarancyjnych – koszt po stronie dostawcy.