Specyfikacja Techniczna na wózek akumulatorowy - załącznik nr 3c DAT/09/US/2019DAT

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Silnik |  | elektryczny, prądu stałego (DC) o mocy min. 3,3 KW |  |
| Motor napędowy |  | 48 V |
|  |  |  |  |  |
|  | Moc (KM) |  | min. 3,3 KM przy 3050 obrotów/min. (ciągła) |  |
|  | min. 11 KM przy 1800 obrotów/min. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ZASILANIE** | Jednostka przekładniowa |  | automatyczna |  |
|  |  |  |  |  |
|  | System elektryczny |  | 48 - voltowy |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Baterie |  | 4 x 12V; |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Ładowarka |  | Automatyczna (kontrola komputera) |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Kontroler |  | 250 A, półprzewodnikowy |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Sterowanie kierownicze |  | Listwowa, samoregulująca się |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Przednie zawieszenie |  | Mono-resory z podwójnymi |  |
|  | amortyzatorami hydraulicznymi |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **STEROWANIE/**  **ZAWIESZENIE** | Tylne zawieszenie |  | Mono-resory z podwójnymi |  |
|  | amortyzatorami hydraulicznymi |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Hamulce |  | Na tylne koła |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Hamulce postojowe |  | Nożne |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Rama/podwozie |  | Główna rama wykonana z odpornych na korozję stopów aluminiowych |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **RAMA I PODWOZIE** | Zabudowa przednia |  | PCV |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Zabudowa tylna |  |  |  |
|  |  |  | PCV |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Wykończenie |  | Kolor na wysoki połysk z warstwą |  |
|  | Przeciw-pleśniową |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Oświetlenie |  | Światła, przód, tył, stopu, klakson, kierunkowskazy |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Opony przednie |  | 18 x 8,50 – 8 ; |  |
|  | 4-warstwowe, bieżnikowe |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Opony tylne |  | 18 x 8,50 – 8 ; |  |
|  | 4-warstwowe, bieżnikowe |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Oprzyrządowanie |  | Wskaźnik naładowania baterii, kontrolka |  |
|  |  |
|  | niskiego poziomu baterii |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Ilość miejsc siedzących |  | 4 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Całkowita ładowność pojazdu |  | min 360 kg |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Długość całkowita |  | min 250 cm, max 300 cm |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Szerokość całkowita |  | min. 120 cm, max 135 cm |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Wysokość całkowita |  | min. 165 cm max. 185 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Prześwit |  | min. 10 cm max. 20 |  |
|  |  |  |  |  |
| **WYMIARY** | Waga pojazdu bez baterii |  | min. 250 kg, max. 365 kg. |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Zakres prędkości |  | min. 18 km/h, max 50 km/h, |  |
|  |  |  |  |  |
| **DODATKOWE INFORMACJE** | Pojazd | klasyczny z daszkiem, przeznaczony do przewożenia 3 osób + kierowca | |  |
| Siedzenia | Możliwość zastosowania składanego tylnego rzędu siedzeń w celu uzyskania małej, płaskiej przestrzeni bagażowej | |  |
| Szyba | Przednia szyba | |  |
| Plandeka | Trzystronna, rozkładana | |  |
| Gwarancja | 2 lata (2 lata na baterie\*) | |  |
| Stan wózka | wozek nie powinien w momencie przekazania byćstarszy niż 2 leta | |  |