**WYMAGANIA TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE**

**Zadanie nr 1**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Przedmiot:  | Wózek transportowy |
| 2. Typ: | MELEX 392, 2 OSOBOWY TOWAROWY ZE SKRZYNIĄ |
| 3. Ilość: | 1 sztuka |
| 4. Silnik: | SILNIK 5,0 KW PRĄDU PRZEMIENNEGO AC,  |
| 5. Napęd: | 48V |
| 6. Wyposażenie standardowe: | AKUMULATORY 6V 260AH C/20 - 8 SZTUK, -PROSTOWNIK 48V HF ZEWNĘTRZNY, -PEŁNA INSTALACJA OŚWIETLENIOWA, -ZESPÓŁ ZINTEGROWANYCH WSKAŹNIKÓW (WSKAŹNIK ROZŁADOWANIA AKUMULATORÓW, PRĘDKOŚCIOMIERZ, LICZNIK KILOMETRÓW, LICZNIK MOTOGODZIN), -PASY BEZPIECZEŃSTWA,-HAMULCE HYDRAULICZNE -TARCZOWE PRZÓD, BĘBNOWE TYŁ,-KOŁA 175/70 R13, ZAWIESZENIE PRZEDNIE WIELOWAHACZOWE, -PRZEKŁADNIA 20: 1, -KABINA ALUMINIOWA T3, -TYLNE LAMPY LED, ZDERZAK PRZEDNI RUROWY, -RAMA GALWANIZOWANA, -PODŁOGI ZE STALI NIERDZEWNEJ**Wyposażenie dodatkowe: skrzynia bagażowa aluminiowa 2050x1400x250 mm z demontowalnymi burtami,** ogrzewanie elektryczne (moc 0,85 kW), ogrzewana szyba przednia, hak holowniczy, zagłówki, uchwyty pod skrzynią do mocowania pasów  |
| 7. Kolor: | **Pomarańczowy RAL 2000 / siedzenia kolor czarny** |
| 8. Ładowność skrzyni | 1250KG: |

**Zadanie nr 2**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Przedmiot:  | Wózek transportowy |
| 2. Typ: | MELEX 341 N.CAR , 2-osobowy, bagażowy |
| 3. Ilość: | 1 sztuka |
| 4. Silnik: | 3,3kW AC prądu przemiennego |
| 5. Napęd: | 48V |
| 6. Wyposażenie standardowe: | Akumulatory 6V 260Ah (w cyklu 20h) – 8 sztuk, prostownik 48V HF zewnętrzny, pełna instalacja oświetleniowa, zintegrowany zespół wskaźników (wskaźnik rozładowania akumulatorów, prędkościomierz, licznik kilometrów, licznik motogodzin), 3-punktowe pasy bezpieczeństwa, hamulce hydrauliczne – tarczowe przód, bębnowe tył, koła 165 R13, przednie zawieszenie wielowahaczowe, przekładnia 16: 1, daszek, szyba szklana z wycieraczką,drzwi – zamknięta przestrzeń pasażerska, skrzynia bagażowa aluminiowa 1170mm szer. x 950mm dł., tylne lampy LED, zderzak przedni/tylny rurowy, zamykany schowek pod pulpitem, rama galwanizowana, podłogi ze stali nierdzewnej. **Wyposażenie dodatkowe**: ogrzewanie elektryczne, ogrzewanie przedniej szyby, zagłówki, lampa ostrzegawcza stroboskopowa.  |
| 7. Kolor: | **Pomarańczowy RAL 2000 / czarny RAL 9005 perła**, siedzenia czarne |
| 8. Ładowność skrzyni | 250kg |

**Zadanie nr 3**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Przedmiot:  | Wózek Transportowy |
| 2. Typ: | MELEX 967, 2-osobowy, bagażowy |
| 3. Ilość: | 1 sztuka |
| 4. Silnik: | 5,0 KW AC prądu przemiennego |
| 5. Napęd: | 48V |
| 6. Wyposażenie standardowe: |  PRZEKŁADNIA 20:1;8 SZT. AKUMULATORÓW T-125 OPOJEMNOŚCI 240AH/C20H;PROSTOWNIK 48V HF;RAMAGALWANIZOWANA;SKRZYNIA ALUMINIOWA O WYM. 2050X1400X250MM   KAROSERIA ABS WYKONANA METODĄTERMOFORMOWANIA, PEŁNE OŚWIETLENIE;SYSTEM ZINTEGROWANYCH WSKAŻNIKÓW (M.IN. STAN ROZŁADOWANIA BATERII; PRĘDKOŚCIOMIERZ; ILOŚĆ PRZEJECHANYCH KM; DYSTANS DO PRZEJECHANIA);HAMULCE HYDRAULICZNE;3-PKT PASY BEZPIECZEŃSTWA;- KOŁA 18,5 X 8,5-8.**Wyposażenie dodatkowe**: kabina aluminiowa T3 |
| 7. Kolor: | **Pomarańczowy RAL 2000 i siedzenia czarne** |
| 8. Ładowność skrzyni | 475g |