

**OPIS TECHNICZNY  
SAMOCHODU OSOBOWEGO TYPU BUS DO PRZEWOZU OSÓB  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

**1. Rodzaj silnika:**

- 1) wysokoprężny o pojemności skokowej nie mniej niż 1900cm<sup>3</sup>;
- 2) moc silnika 120 KM (spełniający wymagania normy EURO 4 w zakresie emisji spalin i hałasu).

**2. Rodzaj paliwa:** olej napędowy.

**3. Rodzaj napędu:** na przednie koła.

**4. Skrzynia biegów:** manualna o 6 przełożeniach.

**5. Układ hamulcowy:**

- 1) wspomagany z systemem ABS,
- 2) elektroniczny kolektor siły hamowanie EBV,
- 3) wspomaganie nagłego hamowania AFU.

**6. Układ kierowniczy:** ze wspomaganiem, kolumna kierownicy regulowana.

**7. Dopuszczalna masa całkowita:** do 3500 kg.

**8. Nadwozie 16 osobowe:**

- 1) zabezpieczenie antykorozyjne wewnętrzne i zewnętrzne,
- 2) kolor dowolny – do uzgodnienia przy zawieraniu umowy,
- 3) poszycie wewnętrzne ścian i sufitu wykonane z wykładziny obiciowej, ciemnej (nie czarnej);
- 4) podłoga wyłożona wykładziną gładką antypoślizgową , szczelną, zapewniającą możliwość mycia środkami chemicznymi,
- 5) dywaniki gumowe w rzędzie pierwszym (w kabinie),
- 6) miejsca rzędu pierwszego (w kabinie) w konfiguracji 2+1,
- 7) fotele pojedyncze w przedziale pasażerskim z regulowanymi zagłówkami, regulacją kąta pochylenia oparcia i z podłokietnikami,
- 8) fotele w przedziale pasażerskim z możliwością demontażu w tym w ilości pozwalającej na wprowadzenie wózka inwalidzkiego,
- 9) siedzenie kierowcy z regulacją pionową i poziomą oraz regulującą kąta pochylenia oparcia i z regulowanym zagłówkiem,
- 10) pasy bezpieczeństwa trzypunktowe (biodrowo-piersiowe) dla 16 osób,
- 11) hak holowniczy,
- 12) nadwozie czterodrzwiowe w tym:

- a) do przedziału pasażerskiego drzwi boczne, przesuwne z prawej strony,
- b) tylne drzwi dwuskrzydłowe.

#### **9. Wyposażenie specjalne, umożliwiające przewóz osób niepełnosprawnych:**

- 1) wzmocniona podłoga w przedziale pasażerskim,
- 2) system wprowadzania wózka inwalidzkiego do pojazdu w postaci najazdów z bieżnią antypoślizgową montowaną przy drzwiach tylnych,
- 3) atestowany system mocowania wózka inwalidzkiego w miejsce zdemontowanych foteli,
- 4) pasy bezpieczeństwa dla osoby na wózku inwalidzkim,
- 5) system dodatkowych górnych świateł awaryjnych włączony w czasie wprowadzania do pojazdu wózka z osobą niepełnosprawną,
- 6) oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu informujące o przewożeniu osób niepełnosprawnych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 7) blokada bocznych drzwi podczas jazdy.

#### **10. Szyby:**

- 1) nadwozie w całości przeszklone,
- 2) wykonane ze szkła bezpiecznego,
- 3) boczne i tylne przyciemnione w części pasażerskiej,
- 4) ogrzewanie elektryczne tylnych szyb,
- 5) szyby przednie elektryczne.

#### **11. Ogrzewanie:**

- 1) zależne od pracy silnika,
- 2) dmuchawka wielostopniowa cichobieżna,
- 3) niezależne ogrzewanie przedziału pasażerskiego,
- 4) filtr przeciwpyłowy i układ wewnętrznego obiegu,
- 5) klimatyzacja manualna rozbudowana,
- 6) lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie.

#### **12. Wyposażenie:**

- 1) centralny zamek,
- 2) automatyczna blokada drzwi podczas jazdy,
- 3) immobilizer,
- 4) trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica,
- 5) poduszka powietrzna kierowcy,
- 6) fabryczna blokada prędkości do 100 km/h,
- 7) komputer pokładowy,
- 8) tachograf cyfrowy,
- 9) obrotomierz.

#### **13. Ogumienie:**

- 1) bezdętkowe,
- 2) zamontowane opony letnie,
- 3) dodatkowy komplet opon zimowych z felgami,
- 4) koło zapasowe z felgą, pełnowymiarowe,
- 5) kołpaki.

**Pojazd musi spełniać wymogi określone przepisami:**

1. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 58 poz. 515 z 2003 roku);
2. Warunki techniczne pojazdu oraz zakres jego niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2003, Nr. 32 poz. 262 ze zmianami);
3. Rejestracja i oznaczenia pojazdu (Dz. U. z 2002, Nr. 133 poz. 1123 ze zmianami);

.....  
/podpis osoby uprawnionej do składania  
oświadczeń woli w imieniu wykonawcy/