

Specyfikacja pojazdu Opel Combo z zabudową warsztatową

1. DANE TECHNICZNE:

- 1.1. Silnik diesla spełniający co najmniej normę emisji spalin Euro 6d.
- 1.2. Pojemność skokowa 1,5 dm³ w ujęciu handlowym.
- 1.3. Maksymalna moc silnika nie mniejsza niż 100 KM.
- 1.4. Prędkość maksymalna nie mniejsza niż 140 km/h.
- 1.5. Skrzynia biegów manualna w pełni zsynchronizowana, wyposażona w nie mniej niż 5 biegów.

2. NADWOZIE:

- 2.1. Rodzaj nadwozia: van, kabina zamknięta –1 rząd siedzeń.
- 2.2. Liczba miejsc siedzących (w tym kierowcy): 3.
- 2.3. Drzwi prawe boczne przesuwane, z oknem.
- 2.4. Drzwi tylne dwuskrzydłowe asymetryczne, przeszklone.
- 2.5. Bez tylnych okien bocznych w przedziale ładunkowym.
- 2.6. Kolor nadwozia biały.
- 2.7. Lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia.
- 2.8. Zderzak przedni i tylny w kolorze nadwozia.
- 2.9. Ochronne listwy boczne w kolorze czarnym.
- 2.10. Reflektory halogenowe.
- 2.11. Komplet 4 kół bezdętkowych, z ogumieniem całorocznym lub wielosezonowym.
- 2.12. Pojazd musi być wyposażony w pełnowymiarowe koło zapasowe (z ogumieniem całorocznym lub wielosezonowym, identycznym jak w kołach opisanych w pkt. 2.12). W przypadku zaofiarowania pojazdu, w którym brak jest fabrycznego miejsca na pełnowymiarowe koło zapasowe, Wykonawca musi wyposażyć pojazd w pełnowymiarowe koło zapasowe wraz z pokrowcem oraz zapewnić stabilny system mocowania koła w przestrzeni bagażowej lub inne rozwiązanie.
- 2.13. Opony muszą być z roku produkcji przedmiotowego samochodu.
- 2.14. Opony muszą być fabrycznie nowe. Zamawiający nie dopuszcza opon bieżnikowanych.

3. WNĘTRZE:

- 3.1. Wszystkie elementy wykończenia wnętrza pojazdu poniżej górnej linii szyb muszą być wykonane w ciemnej kolorystyce.
- 3.2. Fotele muszą być wykonane z nienasiąkliwego materiału, łatwego do utrzymania w czystości.
- 3.3. Półka podsufitowa.
- 3.4. Fotel kierowcy z regulacją w 6 kierunkach (wzdłużna, wysokości siedziska i pochylenia oparcia).
- 3.5. Wykładzina z tworzywa sztucznego w 1 rzędzie siedzeń.
- 3.6. Czarno-biały wyświetlacz wskaźników kierowcy 10-calowy z komputerem pokładowym.
- 3.7. Pełna stalowa przegroda przestrzeni ładunkowej z oknem, z otworem na długie przedmioty.

4. BEZPIECZEŃSTWO I SYSTEMY WSPOMAGANIA:

- 4.1. Hamulec postojowy mechaniczny.
- 4.2. Układ ABS oraz stabilizacji toru jazdy ESP z układem wspomagania ruszania na pochyłościach HSA.
- 4.3. Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera oraz kurtynowe poduszki powietrzne.
- 4.4. System monitorujący ciśnienie w oponach.
- 4.5. Przyciski sterowania na kierownicy.
- 4.6. Czujniki parkowania z tyłu.

5. KOMFORT:

- 5.1. Dwa kluczyki składane.
- 5.2. Elektrycznie sterowane szyby przednie.
- 5.3. Klimatyzacja jednostrefowa sterowana manualnie.
- 5.4. Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne.

6. WYMAGANIA TECHNICZNE DLA ZABUDOWY POJAZDU:

- 6.1. Zabudowa modułowa wykonana z elementów aluminiowych tylko z lewej strony.
- 6.2. Rama nośna aluminiowa.
- 6.3. Regał na narzędzia z szufladami (artykuł nr A9020).
- 6.4. Płyta podłogowa wodoodporna, antypoślizgowa, grubość 12 mm.
- 6.5. Panele ściennie aluminiowe.
- 6.6. Zabezpieczenie nadkoli plastikowe ABS.
- 6.7. Szyny transportowe (2 szt.) i 4 pasy do mocowania ładunku.
- 6.8. Uchwyt na butle gazową z prawej strony przy tylnych drzwiach.
- 6.9. Oświetlenie robocze LED.
- 6.10. 24-miesięczna gwarancja.

7. WYMAGANIA DLA WYPOSAŻENIA POJAZDU:

- 7.1 Gaśnica proszkowa.
- 7.2 Apteczka samochodowa z wyposażeniem.
- 7.3 Trójkąt ostrzegawczy.
- 7.4 Gniazdo zapalniczki.
- 7.5 Chłapacze na przednie i tylne koła.
- 7.6 Lewarek i komplet podstawowych narzędzi.