**Rodzaj pojazdu – samochód typu furgon o dmc do 3,5t**

Wymagania dotyczące pojazdu:

1. Samochód fabrycznie nowy.
2. Dopuszczalna masa całkowita – w przedziale od 3000 kg do 3300kg.
3. Ilość rzędów siedzeń - 1.
4. Ilość miejsc z kierowcą - 3.
5. Stała, pełna ścianka działowa, szczelnie oddzielająca przestrzeń ładunkową od kabiny pasażerskiej.
6. Ładowność: min. 1200 kg.
7. Wymiary zewnętrzne samochodu:
   1. długość całkowita: 5300 mm do 5500 mm
   2. szerokość (bez lusterek): od 1950 mm do 2100 mm
   3. wysokość w przedziale: od 2450 mm do 2650 mm
8. Drzwi:
9. z lewej strony – 1, w tym przednie oszklone odchylne,
10. z prawej strony – 2, w tym przednie oszklone odchylne a drugie oszklone przesuwne,
11. z tyłu – dwuskrzydłowe, otwierane na boki.
12. Wszystkie miejsca siedzące wyposażone w zagłówki i bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa.
13. Systemy bezpieczeństwa biernego zgodne z obowiązującymi wymogami.
14. Silnik – wysokoprężny o mocy znamionowej nie mniejszej niż 120 KM i pojemności skokowej nie mniejszej niż 2000 cm3.
15. Układ kierowniczy ze wspomaganiem.
16. Skrzynia biegów – manualna.
17. Układ hamulcowy – dwuobwodowy z mechanizmem wspomagania, z hamulcami tarczowymi z przodu i hamulcami tarczowymi lub hamulcami bębnowymi z tyłu, z ABS z rozdziałem siły hamowania.
18. Kolor pojazdu – biały.
19. Wyposażenie pojazdu:
20. radio samochodowe z głośnikami,
21. zestaw głośnomówiący bluetooth,
22. średnica kół min 15”,
23. opony wielosezonowe,
24. chlapacze przy każdym kole
25. klimatyzacja manualna,
26. czujniki parkowania przód + tył,
27. tempomat,
28. gaśnica,
29. apteczka,
30. koło zapasowe o takim samym rozmiarze ogumienia jak pozostałe koła,
31. lusterka boczne podgrzewane, elektrycznie sterowane po obu stronach pojazdu,
32. trójkąt ostrzegawczy,
33. podnośnik,
34. klucz do kół,
35. dywaniki gumowe w części pojazdu przeznaczonej do przewozu osób (1 i 2 rząd siedzeń),
36. immobiliser,
37. centralny zamek zdalnie sterowany,
38. autoalarm,
39. hak holowniczy.
40. Przestrzeń ładunkowa trwale oddzielona od przestrzeni pasażerskiej (szczelna ścianka działowa)
41. Min. 3 punktowe oświetlenie przestrzeni ładunkowej,
42. Wymagania dotyczące zabudowy wewnątrz pojazdu:
43. Rodzaj zabudowy – regałowa + stanowisko do przewozu agregatu prądotwórczego + stanowisko do przewozu kompresora + płyta podłogowa + wyłożenie ścian płytą PCV.
44. Kolor zabudowy – szary lub niebieski.
45. Materiał z którego jest wykonana zabudowa regałowa – stal i aluminium.
46. Boki (wsporniki) zabudowy regałowej – wykonane z blachy perforowanej, przystosowanej do mocowania uchwytów na narzędzia.
47. Na wyposażeniu zabudowy – zestaw 16 szt. (po 2 szt. uchwytów jednego typu) uchwytów narzędziowych do mocowania na bokach (wspornikach) zabudowy regałowej.
48. Wymiary zabudowy z lewej strony pojazdu (bez drzwi):
49. szerokość: od 2 400 mm do 2 600 mm,
50. wysokość: od 1 600 mm do 1 750 mm,
51. głębokość: od 300 mm do 350 mm.
52. zabudowa (regał + stanowisko do przewozu agregatu prądotwórczego + stanowisko do przewozu kompresora) z lewej strony pojazdu podzielona będzie na dwie części:
53. zabudowę regałową
54. stanowisko do przewozu agregatu prądotwórczego i stanowisko do przewozu kompresora
55. wymiary zabudowy regałowej:
56. szerokość: od 1 150 mm do 1 250 mm,
57. wysokość: od 1 600 mm do 1 750 mm,
58. głębokość: od 300 mm do 350 mm
59. zabudowa regałowa w tylnej części przestrzeni ładunkowej pojazdu składa się z VI poziomów:
60. Poziom I – najniższy (z wnęką nadkola):
61. półka zamykana odchylanymi drzwiami (klapą) o wysokości nie mniejszej niż 200 mm wyposażona w blokadę transportową.
62. półka wyłożona dywanikiem gumowym o powierzchni rowkowanej.
63. Poziom II
64. półka stalowa wyłożona zamykana odchylanymi drzwiami (klapą) o wysokości nie mniejszej niż 200 mm wyposażona w blokadę transportową.
65. półka wyłożona dywanikiem gumowym o powierzchni rowkowanej.
66. Poziom III
67. półka stalowa wyłożona zamykana odchylanymi drzwiami (klapą) o wysokości nie mniejszej niż 200 mm wyposażona w blokadę transportową.
68. półka wyłożona dywanikiem gumowym o powierzchni rowkowanej.
69. Poziom IV
70. półka stalowa wyłożona zamykana odchylanymi drzwiami (klapą) o wysokości nie mniejszej niż 100 mm wyposażona w blokadę transportową.
71. półka wyłożona dywanikiem gumowym o powierzchni rowkowanej.
72. Poziom V
73. półka stalowa wyposażona w trzy przestawne przegródki o wysokości nie mniejszej niż 50 mm
74. półka wyłożona dywanikiem gumowym o powierzchni rowkowanej.
75. Poziom VI (najwyższy):
76. na półce znajdują są wyjmowane plastikowe pojemniki z przezroczystymi osłonami frontowymi, wykonane z odpornego na uderzenia polietylenu,
77. długość, szerokość i ilość pojemników powinna być tak dobrana aby rząd pojemników znajdował się na całej szerokości i długości półki,
78. wysokość pojemników – nie mniej niż 160 mm,
79. ilość pojemników – nie mniej niż 6 szt.
80. stanowisko do przewozu agregatu prądotwórczego i stanowisko do przewozu kompresora;
81. na pozostałej przedniej części przestrzeni ładunkowej, na wysokości około 50÷60 mm i na wysokości około 600÷800 mm należy zamontować dwie szyny przystosowane do zapinania pasów transportowych,
82. stanowisko wyposażone w min. 4 szt. pasów transportowych do mocowania kompresora i agregatu prądotwórczego.
83. Wyposażenie ścianki przedniej (pomiędzy kabina pasażerską a przestrzenia ładunkowa)
84. na całej ściance przedniej, na wysokości około 50÷60 mm i na wysokości około 600÷800 mm należy zamontować dwie szyny przystosowane do zapinania pasów transportowych,
85. wyposażone w min. 4 szt. pasów transportowych do mocowania kompresora i agregatu prądotwórczego.
86. Wymiary zabudowy (regału) z prawej strony pojazdu (z drzwiami):
87. szerokość: od 1 150 mm do 1 300 mm,
88. wysokość: od 1 500 mm do 1 700 mm,
89. głębokość: od 450 mm do 550 mm.
90. Zabudowa (regał) z prawej strony pojazdu (z drzwiami) składa się z VI poziomów:
91. Poziom I – najniższy (z wnęką nadkola):
92. półka zamykana odchylanymi drzwiami (klapą) o wysokości nie mniejszej niż 200 mm wyposażona w blokadę transportową,
93. półka wyłożona dywanikiem gumowym o powierzchni rowkowanej.
94. Poziom II
95. dwie kolumny szuflad, w każdej po trzy szuflady,
96. szerokość kolumn z szufladami - 40/60% ± 5%,
97. szuflady wyłożone pianką tłumiącą, wyposażone w regulowaną ściankę działową wzdłużną wraz z mocowaniami, prowadnice łożyskowe, oraz blokady - zarówno w położeniu „szuflada zamknięta” jak i „szuflada otwarta”,
98. maksymalne obciążenie szuflady – nie mniej niż 30 kg,
99. szuflady otwieranie nie mniej niż w 95%.
100. Poziom III
101. półka stalowa wyłożona zamykana odchylanymi drzwiami (klapą) o wysokości nie mniejszej niż 200 mm wyposażona w blokadę transportową.
102. półka wyłożona dywanikiem gumowym o powierzchni rowkowanej.
103. Poziom IV
104. półka stalowa wyposażona w dwie przestawne przegródki o wysokości nie mniejszej niż 50 mm
105. półka wyłożona dywanikiem gumowym o powierzchni rowkowanej.
106. Poziom VI (najwyższy):
107. na półce znajdują są wyjmowane plastikowe pojemniki z przezroczystymi osłonami frontowymi, wykonane z odpornego na uderzenia polietylenu,
108. długość, szerokość i ilość pojemników powinna być tak dobrana aby rząd pojemników znajdował się na całej szerokości i długości półki,
109. wysokość pojemników – nie mniej niż 160 mm,
110. ilość pojemników – nie mniej niż 6 szt.
111. Od drzwi tylnych na prawej stronie zamontowane imadło na podstawie obrotowej o szczękach nie mniejszych niż 12 mm.
112. Imadło zamontowane na stałym uchwycie wysuwnym poza obrys samochodu przez tylne drzwi.
113. Płyta podłogowa – wykonana ze sklejki, z wykładziną antypoślizgową.
114. Belka świetlna LED – zamocowana na dachu z przodu pojazdu, wyposażona w dwa światła ostrzegawcze koloru pomarańczowego.
115. Minimalny okres gwarancji na przedmiot zamówienia wynosi co najmniej 12 miesięcy.
116. Oklejenie samochodu zgodnie z obowiązującą wizualizacją PGE EK.