

I. Część opisowa:

1. Nadwozie do pojazdu marki Tarpan Honker 2000 powinno być podzespołem w pełni skompletowanym zgodnie z wypunktowaną poniżej specyfikacją. Parametry techniczne podzespołu jako nadwozia skompletowanego powinny być dostosowane do montażu na ramie pojazdu wyposażonego w silnik wolnossący marki Iveco.

II. Parametry techniczne.

1. **Typ:** Nadwozie Honker 2000 kpl.

III. Rodzaj zabezpieczenia nadwozia:

1. Lakierowane w kolorze niebieski zgodnym z RAL 5013 w połysku i zabezpieczone antykorozyjnie (łącznie z drzwiami oraz wszystkimi profilami zamkniętymi).

IV. Szczegółowy opis obligatoryjnych elementów wchodzących w skład skompletowanego nadwozia:

1. Nadwozie z zaślepionymi otworami na wlew paliwa z prawej stron, schowka ściany bocznej prawej tylny, schowka ściany bocznej lewej przedni, ściany tylnej (zostawione otwory pod tablicę rejestracyjną tylną).
2. Drzwi (komplet 3 szt.) z zamkami, klamkami, szybami, uszczelkami szyb wykończone czarną tapicerką.
3. Uszczelki otworów drzwiowych.
4. Rama szyby przedniej z szybą wraz z kanałami spływowymi z podszybia.
5. Szyba drzwi tylnych ogrzewana.
6. Maski silnika z gazowymi siłownikami oraz zamkiem, zaczepem i linką otwierającą.
7. Krata wlotu powietrza (w kolorze nadwozia).
8. Kratki podszybia z tworzywa czarne nielakierowane z dyszami pod spryskiwacze
9. Mocowanie chłodnicy silnika.
10. Fotel kierowcy i pasażera tapicerka czarna.
11. Bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa dla kierowcy i pasażera.
12. Kesy tył, lewy i prawy.
13. Drzwiczki schowków – 2 szt. z zamkami i uszczelkami.
14. Tapicerka poszyć bocznych, oraz kanapy boczne na kesonach szt.4.
15. Wyciszenie podłogi oraz wykładzina podłogi zamontowana z przodu i z tyłu nadwozia oraz listwy progowe.
16. Walek kolumny kierowniczej górny z zestawem przełączników pod kierownicą oraz stacyjką.
17. Koło kierownicy z przyciskiem sygnału dźwiękowego.
18. Osłony zespolonego przełącznika świateł.
19. Nakładka – tunel przystosowany do skrzyni biegów Iveco i do skrzyni rozdzielczej z dźwigniami, (fartuch pod dźwignie).
20. Osłony przeciwsłoneczne.
21. Dach typu hard-top biały z wyciszeniem wykładziną materiałową.
22. Okna boczne z szybami przesuwными.
23. Lampy kierunkowskazów przód, tył i boczne, lampy zespolone tył, lampa podświetlenia tablicy rejestracyjnej, lampa światła przeciwmgłowego tylnego i światła cofania.
24. Reflektory przednie regulowane elektrycznie .
25. Deska rozdzielcza kompletna. z zegarami, przełącznikami, regulatorem nagrzewnicy, przewodami nadmuchu szyb i instalacją elektryczną.
26. Nagrzewnica przednia i tylna kompletna z osłonami wraz z przewodami do cieczy chłodzącej podłączonymi do nagrzewnic.
27. Wiązka instalacji wewnętrznej z lampami oświetlenia kabiny i lusterkim wstecznym wewnętrznym.
28. Wiązka instalacji do podłączenia deski rozdzielczej z silnikiem IVECO (wiązka przednia), zakończona kostkami (gniazdem i wtyką).
29. Skrzynki bezpieczników i przekaźników (kompletne).
30. Wiązka instalacyjna tylna (do oświetlenia zewnętrznego tyłu pojazdu, ogrzewania szyby tylnej i oświetlenia wewnętrznego).
31. Głośnik radiowe na pałąku środkowym.
32. Radio samochodowe.
33. Antena radiowa montowana na podszybiu.
34. Zespół napędowy wycieraczek z silnikiem, ramionami i piórami wycieraczek.





35. Lusterka zewnętrzne boczne drzwi ze wspornikami.
36. Krata przedziału kierowcy i pasażera stała.
37. Stopnie wejściowe boczne.
38. Fartuch przeciw błotne przednie i tylne.
39. Włącznik główny prądu zamontowany wewnątrz kabiny pod deską rozdzielczą.
40. Mocowanie akumulatora, wężyki i zbiornik płynu do spryskiwaczy wraz pompką.

V. Dodatkowe uwagi:

1. Każdy wymieniony powyżej składnik skompletowanego nadwozia powinien być wyposażony w elementy konstrukcyjne zapewniające jego sprawne działanie i współdziałanie w całości, umożliwiając tym samym uznanie kompletacji nadwozia za podzespół sprawny i zdatny do bezpiecznej eksploatacji.

10/20
10/20
10/20

