

#### I. Część opisowa:

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.

Typ: Nadwozie Honker 2000 kpl.

III. Rodzaj zabezpieczenia nadwozia: 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 zaślepienymi otworami na wlew paliwa z prawej stron, schowka ściany bocznej prawej tylnej, schowka ściany bocznej lewej przedniej, 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 poszyc 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. Wałek kolumny kierowniczej górny z zestawem przełączników pod kierownicą oraz stacyjką.
17. Przekładnia kierownicza ze wspomaganie z wałkiem kierowniczym dolnym łączącym kolumnę kierowniczą (dostarczone luzem).
18. Koło kierownicy z przyciskiem sygnału dźwiękowego.
19. Osłony zespolonego przełącznika świateł.
20. Nakładka – tunel przystosowany do skrzyni biegów Iveco i do skrzyni rozdzielczej z dźwigniami, (fartuch pod dźwignie).
21. Osłony przeciwsłoneczne.
22. Dach typu hard-top biały z wyciszeniem wykładziną materiałową.
23. Okna boczne z szybami przesuwными.
24. Lampy kierunkowskazów przód, tył i boczne, lampy zespolone tył, lampa podświetlenia tablicy rejestracyjnej, lampa światła przeciwmgłowego tylnego i światła cofania.
25. Reflektory przednie regulowane elektrycznie .
26. Deska rozdzielcza kompletna. z zegarami, przełącznikami, regulatorem nagrzewnicy, przewodami nadmuchu szyb i instalacją elektryczną.

27. Nagrzewnica przednia i tylna kompletna z osłonami wraz z przewodami do cieczy chłodzącej podłączonymi do nagrzewnic.
28. Wiązka instalacji wewnętrznej z lampami oświetlenia kabiny i lusterkim wstecznym wewnętrznym.
29. Wiązka instalacji do podłączenia deski rozdzielczej z silnikiem IVECO (wiązka przednia), zakończona kostkami (gniazdem i wtyką).
30. Skrzynki bezpieczników i przekaźników (kompletne).
31. Wiązka instalacyjna tylna (do oświetlenia zewnętrznego tyłu pojazdu, ogrzewania szyby tylnej i oświetlenia wewnętrznego).
32. Głośnik radiowe na pałąku środkowym.
33. Radio samochodowe.
34. Antena radiowa montowana na podszybiu.
35. Zespół napędowy wycieraczek z silnikiem, ramionami i piórami wycieraczek.
36. Lusterka zewnętrzne boczne drzwi ze wspornikami.
37. Krata przedziału kierowcy i pasażera stała.
38. Stopnie wejściowe boczne.
39. Fartuch przeciw błotne przednie i tylne.
40. Włącznik główny prądu zamontowany wewnątrz kabiny pod deską rozdzielczą.
41. Mocowanie akumulatora, wężyki i zbiornik płynu do spryskiwaczy wraz pompką.

**V. Dodatkowe uwagi:**

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 zdolny do bezpiecznej eksploatacji.

