

PŘÍLOHA
K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Technická specifikace

3 ks – nákladní lehké užitkové vozidlo s dvojkabinou + sklápěcí korba

1. Vznětový motor splňující emisní normu EURO 6
2. Výkon motoru min. 100 kW
3. Pohon náprav 4x4, stálý pohon zadní nápravy a elektronicky připojitelným pohonem přední nápravy, uzávěrka diferenciálu zadní nápravy, minimální světlá výška diferenciálu nad vozovkou 250 mm
4. 6 ti stupňová převodovka
5. Kabina min. 5 místná,
6. Levostranné řízení
7. Vnější zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná
8. Elektrické stahování oken vpředu
9. Centrální zamykání s dálkovým ovládáním
10. Výškově nastavitelné sedadlo řidiče s loketní a bederní opěrkou
11. Airbag řidiče a spolujezdce
12. Protiblokovač systém + rozdělení brzdné síly, ESP
13. Posilovač řízení
14. Vybavení přístroji uvnitř kabiny nezbytné dle typu motoru a pohonu
15. Topení s mechanickou regulací, prachovým a pylovým filtrem
16. Nezávislé horkovzdušné topení pro prostor posádky vozidla
17. Výškové a sklonově nastavitelný volant
18. 12V zásuvka v kabině řidiče
19. Nekuřácké provedení
20. Výškově nastavitelné opěrky hlavy v kabině řidiče
21. Vnitřní stropní osvětlení
22. Obložení dveří plastem
23. Látkové potahy sedadel
24. Kotoučové brzdy na všech kolech
25. Kola homologovaná na vozidlo, zadní náprava s jednomontáží pneumatik
26. Pneumatiky s celoročním vzorkem, off road
27. Sada 4 ks kol s pneumatikami se zimním vzorkem
28. Plnohodnotné rezervní kolo
29. Palivová nádrž min 70 l
30. Tempomat
31. Mlhová světla
32. Celková hmotnost max. 3500 kg
33. Užitečná hmotnost min. 1350 kg
34. Klimatizace s regulací v kabině řidiče
35. Ochrana motoru a převodovky zespodu (originál od výrobce)
36. Tažné zařízení ISO 50, napevno namontované
37. Gumové koberce v kabině řidiče
38. Handsfree s bluetooth, autorádio
39. Zařízení k připojení externího modulu GPS bez porušení záruky (státní podnik využívá systém O2 CAR CONTROL)
40. Nepříplatková barva vozidla jednoho odstínu (pořadí modrá, červená, bílá)
41. Povinná výbava vozidla dle platné legislativy

42. Elektrický naviják umístitelný v předním nárazníku a na tažném zařízení včetně montážní sady.
43. Tažná síla min. 2 700 kg, 12V, s průvlakem rovnoměrného rozložení lana na bubnu, ocelové lano min. 20 m s hákem a západkou.
44. Ovládání - reléová skříňka s připojovacím kabelovým ovladačem min. 3,5 m, a bezdrátovým ovladačem
45. Sklopná korba hydraulicky zvedaná do 3 stran
46. Třístranná sklápěcí nástavba o vnějších rozměrech min. 2700x2100 mm., ocelová v barvě kabiny, s 6 ti upínacími oky v podlaze
47. Přední čelo ocelový ochranný rám do výšky kabiny s výplní pletivem
48. Bočnice a zadní čelo sklopné, výšky 400 mm, nástavby bočnic odnímatelné navýšené o 400 mm
49. Uzávěry bočnic – systém Hestal
50. Hliníkové profily bočnic a čela a nástavby bočnic - nelakováné
51. Elektrohydraulické ovládání sklápění
52. Úchytné háčky vně bočnic pro připevnění záhytné sítě, nebo plachty
53. Na zadním sklopném čele nášlapná stupačka pro bezpečný výstup na korbu.
54. Vnější zamykatelný box, umístěný na boku vozidla v prostoru mezi kabinou a zadní nápravou. Velikost min. 60 l
55. Vyprošťovací řetězy – zimní výbava

Vozidla s nesenými nástavbami musí být v souladu se zákonem č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích se všemi pozdějšími změnami a doplňky a odpovídat technickým požadavkům stanoveným ve vyhlášce Ministerstva dopravy a spojů č. 341/2002 Sb. Vyhláška o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích se všemi změnami a doplňky.