

Příloha č. 1 - **Vozidlo vedoucího zdravotnické složky**

Specifikace vozidla (podvozku): Škoda Superb Combi Style 2,0 TDI 140 kW 6°AP 4x4

Veškeré technické parametry dodaného podvozku (vozidla) jsou původní, stanovené a dodané výrobcem vozidla. Zadavatel nepřipouští dosažení technických parametrů vozidla (např. výkon, krouticí moment, exhalační hodnoty, světlá výška) dodatečnou úpravou původního vozidla.

1. Nové vozidlo rok výroby 2016
2. Motor vznětový přeplňovaný
3. Výkon motoru 140 kW, maximální krouticí moment 400 Nm
4. Zdvihový objem motoru 1968 ccm
5. Celková hmotnost vozidla 2275 kg
6. Šířka vozidla 1864 mm bez zrcátek
7. Výška vozidla se střešním nosičem bez výstražného světelného zařízení 1477 mm
8. Délka vozidla bez tažného zařízení 4856 mm
9. Rozvor kol 2841 mm
10. Kabina pětimístná, typ vozidla Kombi
11. Pohon všech kol
12. ABS, elektronický stabilizační systém, elektronické rozdělování brzdné síly provádějící samočinnou úpravu brzdného tlaku mezi přední a zadní nápravou, protiprokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky
13. Asistent rozjezdu do kopce
14. Elektronická uzávěrka diferenciálu
15. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo
16. Maximální rychlost vozidla 228 km/h
17. Převodovka automatická šestistupňová
18. Nezávislé zavěšení všech kol
19. Stabilizátor přední a zadní nápravy
20. Tónovaná skla od B sloupku dozadu vyšší stupeň zatemnění skel
21. Dvou zónová klimatizace s automatickou elektronickou regulací
22. Bi-xenonové světlomety
23. LED denní svícení
24. Airbagy řidiče a spolujezdce, boční vpředu a vzadu, hlavové a kolenní řidiče
25. Centrální zamykání s bezklíčovým otevíráním vozidla.
26. Start motoru bez užití klíče ve spínací skřínce.
27. Motor exhalační norma Euro 6
28. Čtecí světlo vpředu 2 ks, vzadu 2 ks
29. Přední mlhové světlomety, funkce přisvícení světel do zatáček
30. Dešťový senzor předních stěračů
31. Kotoučové brzdy přední a zadní
32. Zesílené spodní krytí vozidla a pohonné jednotky
33. Elektrické stahování předních a zadních oken
34. Stěrač zadního okna s ostřikovačem a cyklovačem
35. Střešní nosič eloxovaný (hagus)
36. Vnější zpětná zrcátka elektricky nastavitelná, vyhřívaná a funkcí automatického stmívání
37. Elektricky nastavitelná obě přední sedadla

38. Posilovač řízení s proměnným účinkem dle rychlosti
39. Autorádio s 8" barevným displejem, originální autorádio od výrobce vozidla s navigací včetně mapového podkladu
40. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického stmívání
41. Barva karoserie žlutá RAL 1016 lakování karoserie do hran vozidla
42. Prodloužená záruka na 5 let a 150.000 km
43. Objem palivové nádrže 66 lit.
44. Objem zavazadlového prostoru 660 lit.
45. Vyhřívaná sedadla vpředu i vzadu
46. Palubní počítač s barevným displejem
47. Rezervní kolo ocelové dojezdové, včetně zvedáku a klíče na kola
48. Povinná výbava dle platné legislativy
49. Dveře zavazadlového prostoru s elektrickým ovládním otevírání a zavírání
50. Vyhřívané trysky ostřikovačů předního skla
51. Vyhřívané čelní sklo
52. Signalizace vzdálenosti při parkování vpředu a vzadu
53. Zadní parkovací kamera se zobrazením na displeji autorádia
54. Zásuvka 230 V a USB zásuvka
55. Tažné zařízení sklopné
56. Max. hmotnost brzděného přívěsu 2 200 kg
57. Kontrola tlaku v pneumatikách
58. Lapače nečistot na všech kolech
59. Gumové koberce včetně zavazadlového prostoru
60. Loketní opěrka vpředu a vzadu
61. Ostřikovač předních světlometů
62. Adaptivní tempomat
63. Systém hlídání mrtvého úhlu
64. Možnost propojení infotainmentu se smartphonem

Vybavení

1. Zástavba vozidla v souladu s platnou legislativou, včetně zápisu v TP vozidla.
2. Osvětlení zavazadlového prostoru led páskem studené bílé barvy na stropě v délce 1m. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích. Přesné umístění určí zadavatel.
3. Osvětlení pod otevřenými pátými dveřmi led páskem studené bílé barvy umístěným na pátých dveřích v délce 1m. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích.
4. Zvuková signalizace pro chodce při couvání napojené na couvací světla se samostatným vypínačem.
5. 1 ks radiostanice 80 MHz včetně dodání antény a napájení. Radiostanice bude namontována s dělenou montáží ovládním se skrytým tělem radiostanice. Připojovací kabely a kabel antény s dostatečnou rezervou. Specifikace radiostanice v příloze. Přesné umístění ovládním a těla radiostanice určí zadavatel.
6. 1 ks hasicí přístroj práškový 2 kg s držákem umístěný v zavazadlovém prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.
7. 2 ks držák krabice s jednorázovými rukavicemi v zavazadlovém prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.
8. 1 ks držák desinfekce v zavazadlovém prostoru

9. 2 ks ruční LED svítidla Mag-Lita LED tyčovitěho tvaru v dobíjecím držáku umístěné v zavazadlovém prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.
10. 2 ks ruční radiostanice Matra. Specifikace ruční radiostanice v příloze.
11. Příprava pro umístění vozidlové radiostanice Matra, dodání ziskové antény a napájení. Kabeláž vyvedena v prostoru palubní desky vpravo od rádia. Přesné umístění určí zadavatel.
12. Grafické značení vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení, odpovídající značení vozidla rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Žluté obdélníky limetkového odstínu s fluorescentním provedením. Dva pruhy na bocích vytvářející vzhled šachovnice, dle ilustrativního foto. Velikost spodní řady obdélníků a krajních obdélníků horní řady dle tvaru a možností karoserie vozidla.
13. Zvýraznění boční siluety vozidla od A sloupku až po koncovou svítidlu obdélníky v retroreflexním mikroprismatickém provedení zelené a limetkové barvy na obou bocích.
14. Grafické značení celé plochy zadní části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě střídajících se pruhů fluorescentní oranžové a žluté limetkové barvy, dle ilustrativního foto.
15. Grafické značení přední části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě pruhů fluorescentní oranžové a žluté limetkové barvy. Vše dle ilustrativního foto. Nad čelním sklem fluorescentní oranžový pruh o výšce 150 mm retroreflexní.
16. Na přední kapotě polep modrá hvězda života o velikosti 400 mm v provedení reflex dle ilustrativního foto.
17. 4 ks polep modrá hvězda života o velikosti 200 mm v provedení reflex na obou bocích a 2 ks na zadním skle dle ilustrativního foto.
18. Na obou bocích název zadavatele v provedení černá.
19. 3 ks polep telefon 155 na oba boky a zád' vozu. Barva polepu podle jeho umístění černá nebo bílá. 1ks polep bílé barvy zsspck.cz na zád' vozu. Přesné umístění určí zadavatel.
20. Na obou bocích logo zadavatele a Plzeňského kraje. Podklady dodá zadavatel.
21. Na střeše a na obou předních blatnících volací znak polep černá barva. Volací znaky upřesní zadavatel.
22. Veškeré grafické značení bude předloženo ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení.
23. Detail materiálu grafického značení v příloze.

Výstražné světelné a zvukové zařízení

Veškeré použité díly budou v souladu s platnou legislativou především s předpisy EHK 65 R a 10.04 (a vyšší) R

1. Skrytá instalace sirény AS-320 o minimálním výkonu 180W se čtyřmi tóny včetně hornu. Ovládání sirény bude pomocí spínačů nebo klaksonem vozidla. Sirénu lze spustit pouze při zapnuté majákové rampě. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.
2. Reprodukční Dynamax 12 V 100 W kompatibilní s dodávanou sirénou v počtu 2 ks pro dosažení celkového výkonu celého systému min. 180W. Instalace bude v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk.
3. Světelná rampa FSV Legend LGD45BB v LED diodovém provedení s modrým svitem, nízko profilová 64 mm výšky a 1 130 mm délky. Čiré provedení krytů, nebo v kombinaci s modrou barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Světelná rampa doplněna v přední části dvěma páry modrých modulů, s možností vypnutí současně s přidavnými předními světly v nárazníku. V zadní části světelné rampy jeden pár světelných modulů vyzařující oranžovou barvu napojen na originální varovná / směrová světla a jeden pár modrých modulů, s možností samostatného vypnutí. Světelná rampa bude uchycena ke karosérii vozidla za pomoci hagusů.
4. Přidavná dálková světla umístěná pod majákovou rampou, napojená na dálková světla vozidla s možností samostatného vypnutí.
5. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré barvy XT-6 v LED diodovém provedení instalován v přední části vozidla (maska vozidla nebo nárazník), vyzařující světlo vpřed s 6 světelnými body. Nízko

profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí.

6. Přídavný pár zvláštních výstražných světel XT-6 modré barvy v LED diodovém provedení instalován na hraně rámu pátých dveří, vyzařující světlo dozadu s 6 světelnými body. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou, jen v případě otevřených pátých dveří.
7. Přídavná pracovní LED světla integrovaná ve světelné rampě na obou bocích, svítící do boků. Samostatně zapínatelné obě strany současně.
8. přídavné LED modré světlo FSV Viper S2 s 8 světelnými body, připevněno na čelním skle pomocí přísavek, schváleného typu s možností samostatného odpojení .

Vozidlová radiostanice v pásmu 80 MHz – Motorola DM 3601

Specifikace pro vozidlovou radiostanici v pásmu 80 MHz

Specifikace pro vozidlovou radiostanici v pásmu 80 MHz

- kmitočtové pásmo: 66 – 88 MHz
- kanálová rozteč: 12,5 kHz
- napájecí napětí: 10,8 – 15,6 V
- propojení antény: 50 Ω BNC
- vysílač:
 - kanálová rozteč: 12,5 kHz
 - výstupní výkon: 5 – 25 W
- přijímač:
 - kanálová rozteč: 12,5 kHz
 - citlivost: <35 μV (12 dB SINAD)
 - výstupní NF výkon: 4W (vestavěný repro), 13W (externí repro)

- počet dostupných kanálů: min. 36
- PL nebo DPL kód na příjem a vysílání: na kanál
- nastavitelný Vf výkon: na 2 úrovně
- LCD displej
- prioritní scan
- možnost externího reproduktoru
- programovatelné I/O rozhraní
- vysílání jednot

- odolnost:
 - mechanická: dle IEC 68 (vibrace, nárazy)
 - elektrická: ETS300-113; ETS300-279
 - tepelná: -40° až +85°C

Ruční terminál

Ruční terminál splňující standardy národní radiokomunikační sítě PEGAS

- Dále uvedené normy pro radiová zařízení pracující při teplotách -20°C až +55°C
- Radiové standardy ETSI EN 300 113-1 a -2
- Radiové standardy ETSI EN 300 328-1 a -2 pro Bluetooth
- Normy ETSI pro elektromagnetickou kompatibilitu EN 301 489-5 a -1
- Standard elektrické bezpečnosti EN 60950-1: 2006
- Působení vysokofrekvenčních polí: splňuje limity pro působení na pracovníky vymezené v direktivě 2013/35/UE (10W/kg)
- Označení CE v souladu s direktivou 2014/53/EU (R&TTE); 2004/104/CE; 2011/68/EU (RoHS)
- Odpovídá REACH, WEEE
- Kmitočtová pásma: 380-430 MHz s kanálovou roztečí 10 nebo 12,5 kHz
další kmitočtová pásma na vyžádání
- RF specifikace max. výstupní výkon vysílače 2W
statická/dynamická citlivost lepší než -119dBm/-111dBm
radiové rozhraní Tetrapol, Radio PAS Tetrapol 0001-2V 3.0.0
radiové přizpůsobení PAS TETRAPOL 0001-8 V 1.0.2
- Odolnost: proti vodě a prachu klasifikace IP65
proti nárazům (pád min ze dvou m) a vibracím ETSI EN 300 019-2-7 třída 5M2
odolnost proti vlhkosti ETSI EN 300 019-2-7, třída 7.3
- Typy volání: individuální hovory
konferenční hovory
volání do telefonní sítě
přesměrování hovorů
identifikace volajícího
skupinové komunikace: normální a trunkový režim
otevřené kanály, hovorové skupiny, dispečerské volání, slučování skupin,
skenování
- Přímý režim, převaděčový režim
rozšířené pokrytí v přímém režimu v pásmu 380-430 MHz
tísňové volání
využití převaděčového režimu
identifikace volajícího
- Zprávy
statusové zprávy
textové zprávy a výměna dat TETRAPOL
geolokalizační statusy
- Bezpečnost
zabudovaný šifrovací komponent (ASIC)
Vzájemné ověřování totožnosti
šifrování typu konec-konec u hlasových i datových přenosů
distribuce klíče radiovou cestou
dálkové zablokování
- Datové přenosy
připojení k datovému terminálu přes Bluetooth nebo micro-USB
- Displej
barevný grafický s rozlišením 240x320 pixelů
- Baterie
provozní doba 12 hodin bez BT a GPS, kapacita 4000 mAh

Příloha č. 1

- Konfigurace chodec: audio přes konektor, chodec bezdrátově
- Bluetooth integrovaná technologie 2.1, třída 2, náhlavní souprava, hands-free, počítač neklasifikovaný (data)