**Specifikace vozu:**

* Nový vůz
* Hmotnost do 3,5 t
* Počet sedadel: 3
* Min. výkon motoru 120 kW
* Převodovka manuální, 6st.
* Pohon: 4x4
* Barva: tmavá modrá nemetalická
* Délka nákladního prostoru: od 3,1m – 3,5m
* Záruka min. 60 měsíců
* Vysoká střecha H3 min. výška 2m
* Zesílená přední náprava
* Elektronický stabilizační systém ESP vč. ochrany proti převrácení, nouzového brzdového asistenta,
* asistenta pro rozjezd do svahu, trakční kontroly
* Boční posuvné dveře vpravo
* Schůdek v zadním nárazníku,
* Ocelové ráfky min. 6.5x16, pneumatiky min. rozměr 235/65R16
* Rezervní ocelové kolo, zvedák, sada nářadí
* Vyhřívané čelní sklo
* Elektricky ovládaná a vyhřívaná vnější zrcátka
* Autorádio AM/FE/DAB/DAB+, bluetooth (handsfree)
* Airbag řidiče
* Palivová nádrž min. 65 l,
* Úložný prostor pod stropem nad čelním sklem
* Parkovací senzory vpředu a vzadu
* Tempomat
* Alternátor min. 150 A
* Pevná přepážka, neprosklená
* Samostatné sedadlo řidiče, nastavitelné
* Dvousedadlo spolujezdce
* Úložný prostor pod sedadlem spolujezdce
* Denní svícení
* Mlhové světlomety vpředu a vzadu
* Klimatizace vpředu
* Centrální zamykání s dálkovým ovládáním
* Ochranný kryt motoru
* Zadní závěsné dveře s otevíráním do 270° s přidržovači
* Manuální regenerace DPF filtru

**Vestavba – dílna**

* podlaha – dřevěná, min. tl. 8mm, originál kola zachována
* min. rozměr mezi pracovními mezi regály min. 800mm
* na stěnách nad pracovními stoly perforovaný plech v celé ploše
* osvětlení dílny pomocí LED pásků - 1x nad každou pracovní deskou, 2x na stropě vestavby
* nad každým pracovním stolem 4ks zásuvek na 220V, zapojené k elektrocentrále formou odpojitelné „prodlužky“
* veškeré šuplíky, box a dvířka budou zajištěné proti samovolnému pohybu nebo otevření během jízdy
* prvky vestavby budou spojeny v jeden celek regálovým systém, který bude dostatečně upevněn proti zřícení
* regálové stojny s upínacími body pro kurty
* **do podané nabídky vložit grafickou podobu vestavby**

Umístění jednotlivých dílů regál. Levé strana

volné místo nad regálovou vanou

8

9

10

11

12

13

14

1

2

3

6

5

4

16

Pracovní deska

Perforovaný plech

15

pracovní dřevěná deska v šířce min. 1100 a max. 1300 mm, hloubka min. 350mm max. 400mm, tl. prac. desky min. 15mm, výška 860 mm a max. 870 mm od podlahy

1. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 90 - 100, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

2. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 130 - 150, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

3. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 160 - 180, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

4. šuplík – Š (mm) 650 - 700 V(mm) 90 - 120, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

5. šuplík – Š (mm) 650 - 700 V(mm) 130 - 150, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

6. šuplík – Š (mm) 650 - 700 V(mm) 160 - 180, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

7. úložný prostor – sklopné dveře v celé ploše

8. úložný prostor, příčka upevněná do podlahy výška min. 100 mm max. 150 mm

9. úložný prosto pro elektrocentrálu rozměry Š min. 810mm – 850mm x V 550mm – 600mm, uchycení pro

zajištění elektrocentrály proti pohybu

10. úložný prostor s výklopnými dveřmi rozměry Š (mm) 900 – 1000 V(mm) 300mm – 450mm

11. úložný prostor – skříňka s dvířky rozměry Š (mm) 400 - 450 V(mm) 400 - 450, uvnitř s nastavitelnou

vodorovnou přepážkou

12. otevřená regálová vana, čelní příčka vysoká min. 50mm max. 100mm, zadní příčka vysoká min. 110mm,

hloubka min. 30mm max. 40mm, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

13. regál s vyjímatelnými boxy, boxy budou součástí dodávky max. 7ks malých, max. 2ks větších

box malý ŠxVxH min 120mm max. 140mm x min. 100mm max. 130mm x min 300mm max. 360mm

box větší ŠxVxH min 260mm max. 320mm x min. 100mm max. 130mm x min 300mm max. 360mm

14. otevřená regálová vana, čelní příčka vysoká min. 50mm max. 100mm, zadní příčka vysoká min. 110mm,

hloubka min. 300mm max. 400mm protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

15. nad pracovním stolem otevřená regálová vana ve výšce min. 1600mm nad podlahou, čelní příčka vysoká min.

20mm max. 40mm, zadní příčka vysoká min. 70mm, hloubka min. 200mm max. 300mm, protiskluzová

podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

16. držák na autogenové lahve (2x lišta + 2x kurta každá v délce min. 1000mm)

držák na autog. hadice včetně kotvícího materiálu – bude pouze součástí dodávky bez montáže

Umístění jednotlivých dílů regál. Pravá strana

10

Perforovaný plech

12

Pracovní deska

1

2

3

11

4

5

6

7

8

9

pracovní dřevěná deska v šířce min. 1300 max. a min 1500 mm, hloubka min. 350mm max. 400mm, tl. prac. desky min. 15mm, ve stejné výšce jako výška pracovní deska na levé straně

1. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 90 - 100, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

2. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 130 - 150, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

3. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 160 - 180, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

4. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 90 - 100, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

5. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 130 - 150, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

6. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 160 - 180, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

7. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 90 - 100, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

8. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 130 - 150, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

9. šuplík – Š (mm) 400 - 450 V(mm) 160 - 180, protiskluzová podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

10. úložný prostor – sklopné dveře v celé ploše

11. výklopná deska pro svěrák s odpovídající nosností – svěrák musí být při vyklopení desky mimo vestavbu a

vně nákladového prostoru

12. nad pracovním stolem otevřená regálová vana ve výšce min. 1600mm nad podlahou, čelní příčka vysoká min.

20mm max. 40mm, zadní příčka vysoká min. 70mm, hloubka min. 200mm max. 300mm, protiskluzová

podložka, 3ks dělících nastavitelných příček

**Všeobecné**

* **vestavba vozidla musí být zapsána v TP**
* **veškeré návody na obsluhu musí být v českém jazyce**
* **dodávané vozidlo musí splňovat podmínky zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích**

**Vybavení dílny**

Elektrocentrála

* motor: min. 4 taktní zážehový
* maximální výkon (kVA): min. 4,0 / 7,0
* jmenovitý výkon (kVA): min. 3,6 / 6,5
* krytí: IP 54
* napětí: 400 V / 230 V / 50Hz
* osazení – zásuvky: min 2x 230 V

min 1x 400 V 16A

* proud (A) 1/3 fáze: 16 / 9,5
* garantovaná hladina hluku (dB): max. 105 db

Stolní bruska

* příkon: min. 250 W
* otáčky: min 2900 /min.
* pr. brusného kotouče: 150 mm
* napětí: 230 V

Stojanová vrtačka

* příkon: min. 450 W
* napětí: 230V
* sklíčidlo: 3 – 16 mm
* posuv vřetene: min. 55mm
* max. vzdál. vřet. od stolu (h): min. 400mm
* max. vzdál. vřet. od zákl. (H): min. 500mm
* rozměr stolu (a x b):198 x 198mm
* rozměr základny (A x B):340 x 210mm
* počet rychlostí: min. 10
* rozsah otáček: min. 210 - 2 580 ot/min

Invertor

* vstupní napětí: 50/60 Hz, 230 V
* jištění: 16 A
* rozsah svařovacího proudu: 10-150 A
* krytí: IP 23 S
* odpovídající svářečský kabel

Příslušenství k autogenové soupravě

* redukční ventil kyslík
* redukční ventil acetylen
* hadice kyslíková 6,3 x 3,5
* hadice acetylenová 8 x 3,5
* svařovací souprava

Svěrák

* velikost čelistí min. 120 mm