



INDIKATIVNÍ CENOVÁ NABÍDKA

Cisternová automobilová stříkačka

CAS 20/4000/240 SCANIA P440 4X4 kategorie S

Cisternová automobilová stříkačka je určena k přepravě požárního družstva s příslušenstvím potřebným pro provedení požárního zásahu vodou nebo pěnou.



Technický popis nástavby

CAS je vybavena samostatnou zásuvkou HELLA 24 V pro dobíjení akumulátorových baterií.

CAS je vybavena samostatným přípojným místem pro doplňování tlakového vzduchu z vnějšího zdroje.

V prostoru obslužného místa čerpací jednotky je umístěn mikrofon a reproduktor jako druhé obslužné místo vozidlové radiostanice.

CAS je vybavena LED osvětlovacím stožárem o výšce 5m, světelný tok 20.000lm, zdrojem je elektrická soustava vozu.

Vnější LED osvětlení nástavby je zapuštěno do bočních okapnic a do zadní stěny účelové nástavby.

Vnitřní prostory pro uložení požárního příslušenství je osvětleno LED zdrojem světla. Osvětlení je umístěno v celé výšce rolety.

Zábleskové světelné zařízení Holomý - přední rampa, 2x predátor přední, oranžová alej (8 prvků), boční rohové zábleskové moduly.

Vnitřní prostory účelové nástavby jsou vybaveny hliníkovými roletkami s průběžnými madly v celé šířce roletky.

Prostor u čerpací jednotky v zadní části účelové nástavby je vybaven dveřmi, které se otevírají nahoru.

VT zařízení prvotního zásahu, stálotvará hadice 60m, elektronické navijení.

Účelová nástavba je v horní části vybavena přípojným prvkem pro napojení odnímatelné lafetové proudnice 75.

Účelová nástavba je v zadní části vybavena hliníkovým žebříkem, příčle a štěrbinu mají torzní tuhost.

Označení vozidla dle platné legislativy (bílý pruh, nápisy atd.)

Pochodzí plošina je v protiskluzovém provedení, vnější prostory jsou osvětleny, rozměrné příslušenství je uloženo ve dvou schránkách.

CAS vykazuje zvýšenou odolnost proti účinkům sálavého tepla.

Technický popis vestavby do kabiny

Kabina vozu je vybavena přípojnými body pro vozidlovou analogovou radiostanici.

Kabina osádky je vybavena zásuvkami 2xUSB + 2xCL pro připojení nabíjecích prvků tabletu, mobilního telefonu atd.

Kabina osádky je v opěradlech druhé řady sedadel vybavena čtyřmi dýchacími přístroji, zbylé dle požadavku zadavatele.

Kabina osádky je v opěradlech druhé řady sedadel vybavena třemi náhradními tlakovými láhvemi k dýchacím přístrojům.

Pod druhou řadou sedadel je vytvořen úložný prostor přístupný shora určený pro drobné požární příslušenství.

Za sedadlem řidiče a za sedadlem spolujezdce jsou vytvořeny úložné prostory přístupné od druhé řady sedadel.

Ve střední horní části kabiny osádky je umístěna úložná police přes celou šířku kabiny osádky přístupná od druhé řady sedadel.

Součástí úložného prostoru kabiny osádky je úchytný prvek pro uložení šesti lahví PET 1,5 l s pitnou vodou.

Technologie výroby karoserie účelové nástavby

Karosérie účelové nástavby je vyrobena z plechů a profilů ze slitiny lehkých kovů technologií prizmatických šroubovaných spojů a lepení.

Karosérie účelové nástavby je doplněna o laminátové designové prvky.

Základní technické parametry

| | |
|-------------------|--|
| Výška | 3.100 mm |
| Šířka | 2.550 mm |
| Délka | 8.000 mm (včetně lanového navijáku 8.400 mm) |
| Celková hmotnost | 18.000 kg |
| Měrný výkon | 18 kW/t |
| Barevné provedení | RAL 3000 |

Nádrž na hasivo

| | |
|------------------------|--|
| Objem vodní nádrže | 4.000 l |
| Objem pěnidlové nádrže | 240 l |
| Materiál | Nerezová ocel, jakost AISI 316L (další varianty - GFK, vrstvený polypropylen) |

Popis podvozku

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Typ podvozku | SCANIA P440 4x4 |
| Motor | 324 kW |
| Brodivost | 750 mm |
| Euro | 5 |
| Převodovka | Opticruise bez spojkového pedálu |
| Kabina | 1+1+4 |
| Nezávislé topení | ANO |
| Autorádio | ANO |
| Klimatizace | ANO |
| Centrální zamykání | ANO |



Čerpací zařízení

Požární čerpadlo THZ 3000 (NT 2000 l/min - VT 250 l/min.)
 Nízkotlak 2.000 l/min 10 bar
 Vysokotlak 250 l/min 40 bar
 Pěnotvorné přiměšovací zařízení je vybaveno ručně nastavitelnou regulací.

Obchodní podmínky

Záruka 24 měsíců na kompletní CAS
 Dodací termín 7-10 měsíců od podpisu smlouvy
 Platnost nabídky 31.01.2021

Základní cena CAS 5 670 000,- Kč bez DPH, bez vyjímatelného příslušenství

Další možnosti nástavby - není započítáno v základní ceně CAS

| | |
|--|------------|
| Sdružená konzervační zásuvka Rettbox Air 230 V | 42 700 Kč |
| Vozidlová analogová radiostanice MOTOROLA DM 2600 | 18 500 Kč |
| Vozidlová analogová radiostanice MOTOROLA DM 4600 | 22 500 Kč |
| Digitální terminál MATRA TPM 700 včetně AVL | 83 000 Kč |
| Vnější LED stavoznaky hasiva | 25 800 Kč |
| Barevné provedení RAL 3024 (polep) | 95 000 Kč |
| Pěnotvorné přiměšovací zařízení - elektronické | 100 000 Kč |
| Hygienický pult na výsuvném prvku | 9 500 Kč |
| Lanový naviják RHINO 8 - planetová převodovka, tažná síla 35 kN | 48 500 Kč |
| Lanový naviják RHINO 12 - planetová převodovka, tažná síla 51 kN | 56 700 Kč |
| Lanový naviják RHINO 15 - planetová převodovka, tažná síla 65 kN | 82 000 Kč |
| Lanový naviják Ramsey WINCH - šneková převodovka, tažná síla 50,7 kN | 78 000 Kč |
| Asanační lišta | 32 000 Kč |
| Podmetací řetězy | 60 000 Kč |
| Sedačka velitele s integrovaným DP | 50 000 Kč |
| Datová elektronická sběrnice CAN-bus | 100 000 Kč |
| Tažné zařízení 3,5t | 7 500 Kč |
| Tažné zařízení 12t | 15 000 Kč |
| Nárazníkový monitor PROTEK Style 922 | 85 000 Kč |
| Střešní lafeta PROTEK Style | 67 000 Kč |
| Stupačky po celé délce nástavby | 85 000 Kč |
| Couvací kamera | 16 700 Kč |
| Přídavná couvací světla na bočních zrcátkách | 8 500 Kč |

Kontakt

Ondřej Štengl obchodní oddělení
 tel.
 email
 web

775 653 050
 stengl@kobit-thz.cz
 www.kobit-thz.cz

