



## INDIKATIVNÍ CENOVÁ NABÍDKA

Cisternová automobilová stříkačka

**CAS 30/8500/510 TATRA 6x6** *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 šterbiny mají torzní tuhost.

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

Pochozí 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	9.060 mm (včetně lanového navijáku 9.400 mm)
Celková hmotnost	26.000 kg
Měrný výkon	12,5 kW/t
Barevné provedení	RAL 3000

### Nádrž na hasivo

Objem vodní nádrže	8.500 l
Objem pěnidlové nádrže	510 l
Materiál	Nerezová ocel, jakost AISI 316L (další varianta - GFK)

### Popis podvozku

Typ podvozku	TATRA 815 - 1+5, 6x6
Motor	325 kW
Brodivost	1.200 mm
Euro	5
Převodovka	Mechanická
Kabina	1+1+4
Nezávislé topení	ANO
Autorádio	ANO



## Čerpací zařízení

Požární čerpadlo THZ 3000 (NT 3000 l/min - VT 250 l/min.)

Nízkotlak 3.000 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 6 150 000,- Kč bez DPH, bez vyjímání příslušenství**

## Další možnosti nastavení - 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
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

