

HZS Kraje Vysočina

Cisternová automobilová stříkačka CAS 30/9000/540-S3VH

Technické parametry:

| | |
|---------------------|------------------------|
| Podvozek: | Tatra T 815-731R32 |
| Pohon: | 6x6 |
| Řazení převodovky: | automatické |
| Zdvihový objem: | 12 667 cm ³ |
| Maximální výkon: | 325 kW |
| Délka: | 9 500 mm |
| Šířka: | 2 550 mm |
| Výška: | 2 860 mm |
| Celková hmotnost: | 25 000 kg |
| Počet míst: | 1+3 |
| Maximální rychlost: | 100 km/hod. |



Možnosti využití:

- požární zásah vodou nebo pěnou při použití nízkého nebo vysokého tlaku vody zejména při rozsáhlých požárech lesů, polí, průmyslových objektů,
- velkoobjemové hašení, přeprava velkého množství hasebních látek na požářiště,
- odčerpání vody ze zatopených prostor,
- odstranění nebezpečných nebo popadaných stromů.

Hasební látky:

voda 9 000 l, pěnidlo 540 l, 2 ks přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg, 1 ks přenosný hasicí přístroj s čistým hasivem 5 kg.

Výbava:

odnímatelná lafetová proudnice umístěná na nástavbě s dostřikem až 70 m, z kabiny řidiče dálkově ovládaná lafetová proudnice umístěná na předním nárazníku s dostřikem až 30 m, vysokotlaké hasicí zařízení, izolační dýchací přístroje, věcné prostředky pro dopravu vody a hašení (armatury, hadice, proudnice), motorová řetězová pila a prostředky pro kácení, plovoucí čerpadlo, ruční LED svítidly v provedení ATEX (do výbušného prostředí), přenosný zásahový žebřík, box s náradím, ruční vyprošťovací nástroje, ženijní nářadí, záchranná nosítka, lékárnička, prostředky pro označení místa události.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Technika byla pořízena v roce 2017 v rámci projektu
„Zvýšení připravenosti Hasičského záchranného sboru České republiky k řešení a řízení rizik způsobených změnou klimatu“.