

Vi gratulerer Østre Agder Brannvesen med ny branntankbil på Scania P450 4x4 chassis

Produktnummer: 14365

Vi gratulerer Østre Agder Brannvesen med ny moderne vanntankbil GTLF 8000 med miljøvennlig tankpåbygg i 100 % gjenvinnbar Polypropylen og Rosenbauer pumpe bygget på et Scania 4x4 chassis.

Rosenbauer presenterte sitt nye CAN-bus styringssystem med LCS 2.0 styringspaneler på den store brannbilmesse i Interschutz i Tyskland i juni 2015. Systemet ble presentert sammen med den nye serien Panther flyplassbrannbiler og AT kommunale brannbiler (slik de har fått i Bergen). Systemet har logiske betjeningsflater og gjør at man kan programmere standard betjening tilpasset den enkelte kunde.

De analoge instrumentene for nivå er bl.a. byttet ut med LCD skjermer hvor viktig informasjon vises med tydelig grafikk med farger. Utvendig nivåmåler med LED grafikk er også en del av systemet, videre ny betjening på pumpen og panel for betjening av brannteknisk utrusting i førerhuset.

All intern kommunikasjon på brannbilen foregår med CAN datakabler, chassis og brannteknisk del "snakker" sammen via en spesialtilpasset chassismodul. Systemet kan også kommunisere med brannvesen, servicetekniker og produsent over internett. Feilsøking og retting kan utføres uten at teknikeren må være tilstede ved bilen.

Kunde: Østre Agder Brannvesen

Chassis: Scania P450/39 4x4, 450hk Euro 6, Automat, drift på begge aksler

Førerhus: Original Scania CP16 med lavt tak og Rosenbauer taktopp med integrerte LED blålys

Påbygg: Komplette polypropylen tank/påbygg i ett

Vanntank: 8000 liter

Pumpe: Rosenbauer N35 med LCS 2.0 CAN digitale betjeningspanel, ytelse på 3500 l/min ved 10 bar, hekkmontert

Kanon: Rosenbauer Power Stream med bakkestativ og for montering på påbyggstaket med digitalt betjeningspanel

Levert: 04.2017

KLIKK PÅ BILDENE FOR Å SE DE I STØRRE VERSJON





Kontakt

Egenes Brannteknikk AS
Nulandsvika 1
4405 Flekkefjord
Tlf.: 3832 0800
e-post: post@egenes.as

www.egenes.as

Les mer om produktet her:

<https://www.egenes.as/product?number=14365>