

# Slokkebil med POLY CAFS anlegg til Andøy

Produktnummer: 2192

Andøy brann og redning valgte denne gangen Egenes Brannteknikk som leverandør av ny brannbil, og vi gratulerer!

Med denne nyervervelsen har Andøy brann og redning fått en anvendelig bil som kan brukes i effektiv førsteinnsats.

Bilen er utstyrt med Rosenbauers RFC POLY Skid CAFS SL50 slokkeanlegg. Slokkeanlegget har innebygget skumblander og er drevet av trykkluft. Gir meget bra CAFS skumblanding med ekle håndgrep.

Bilen er bygget opp på et forsterket Vito chassis med 3200 kg tillatt totalvekt med originale sitteplasser for 5 mann.

Gulvet i bakrommet er kledd med sveist vinylbelegg for å unngå vann å trenge inn i karosseriet og forårsake skade. Veggene er kledd med alumiumsplater for sikker innfesting av utstyr. Den har to romslige uttrekkbare skuffer for sikker oppbevaring av utstyr.



Kunde: Andøy brann og redning

Chassis: Mercedes Vito Tourer V119 CDI MIX A3/3430 4x4, forsterket understell for utrykningskjøretøyer med 3200 kg tillatt totalvekt for største nyttelast og stabilitet, registrert som personbil.

Mannskapskabin: Originalt fører sete og enkelt passasjer sete foran, seter for 3 mann bak.

Kasse med hengslet lokk mellom stoler for oppbevaring av utstyr.

Varsling: Hänsch DBS5000 lavbygget LED blålysbøyle. Hänsch Sputnik SL LED grilllys for- og bakover. Hänsch elektronisk sirene.

Bakrom med reol for innredning for utstyr

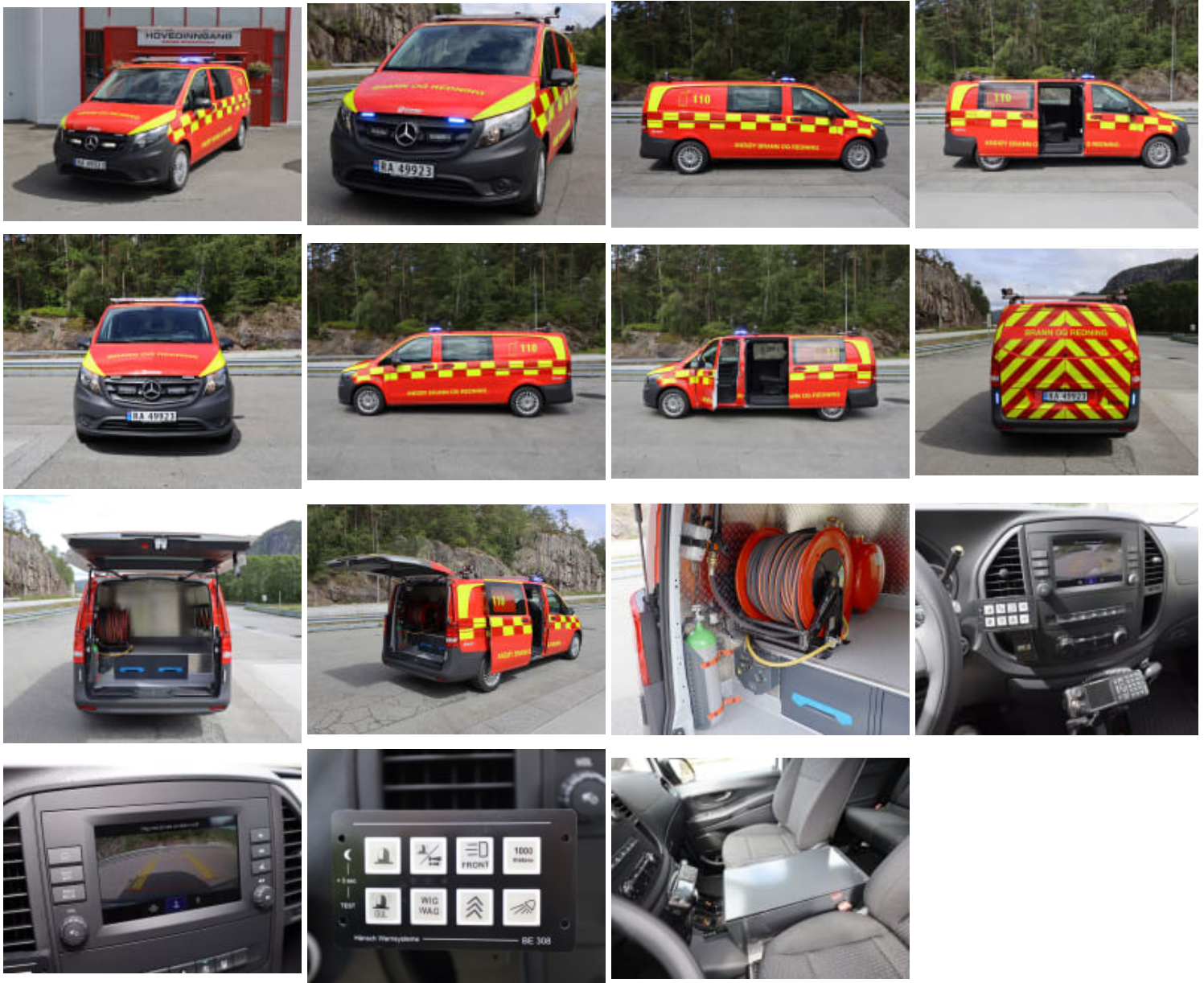
Slokkeanlegg: Rosenbauer Poly CAFS SL50 med 40 meter slange på trommel.

Levert: 06.2024

KLIKK PÅ BILDENE FOR Å FÅ DE STØRRE!

## Spesifikasjoner brannbil

Kunde	Andøy brann og redning
Chassis	Mercedes Vito
Drift	4x4
Motor	190 hk diesel
Girkasse	9G-Tronic automatisk girkasse
Påbygg	Egenes innredning
Vanntank	50
Skumtank	1
CAFS	Rosenbauer POLY CAFS SL50
Varsling	Hänsch



## Kontakt

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

[www.egenes.as](http://www.egenes.as)

Les mer om produktet her:

<https://www.egenes.as/product?number=2192>