

Ny flyplassbrannbil til Førde Lufthavn

Produktnummer: 2134

Da har vi levert enda en bil i serien flyplassbrannbiler til Avinor - denne gikk til Førde lufthavn

Vi har rammeavtale for levering av nye flyplassbrannbiler til Avinor. Denne gang har vi levert en bil som skal plasseres på Førde lufthavn.

Bilen er fornyet og forenklet i forhold til forrige leveranse med ny generasjon chassis fra Scania med nytt førerhus og miljøvennlig Euro 6 motor på 500 hk, ny brannpumpe i duplex rustfritt stål med direkte kardangdrift, ny generasjon Fix-Mix skumblander med elektrisk justering og ny RM35E monitor for bedre strålebilde og kastlengde.

Bilen har moderne og enkel betjening med Rosenbauer LCS 2.0 betjening og CAN bus styringssystem av samme utgave som finnes på den nye serien Panther flyplassbrannbiler.

Ved bruk av Rosenbauers modulsystem i kombinasjon med Scanias chassisutvalg er vi i stand til å levere 2 forskjellige modeller 4x4 og 6x6 med bruk av samme standardkomponenter.

Leveransen utføres i samarbeid med Rosenbauer International AG og Norsk Scania AS

Kunde: Avinor, Førde lufthavn
Chassis: SCANIA P500B 4x4, 500hk, Euro6
Påbygg: Rosenbauer MBW (Modulsystem)
Vanntank: Polyetylen 5400 liter
Skumtank: Polyetylen 400 liter
Pulveranlegg: Minimax PLA250, 250 kg
Pumpe: Rosenbauer N55, 5500 l/min ved 10 bar, Duplex rustfritt stål, mekanisk drevet
Skumblandere: Rosenbauer FixMix 2A med elektrisk justering.
Kanoner: Rosenbauer RM35C Elektronisk styrt på førerhuset
Betjening: Rosenbauer LCS 2.0 CAN-bus digitalt betjening og styringssystem

Levert: 02.2024

KLIKK PÅ BILDENE FOR Å FÅ DE STØRRE!



Spesifikasjoner brannbil

Kunde	Avinor
Chassis	Scania P500
Drift	4x4
Motor	500 hk
Girkasse	Allison automat
Påbygg	Rosenbauer MBW
Vanntank	5400
Skumtank	400

Pumpe	Rosenbauer N55
Takkanon	Rosenbauer RM35C
Skumblander	FixMix 2A





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=2134>