

To Panther 6x6 flyplassbrannbiler levert til Oslo Lufthavn

Produktnummer: 13929

Den siste dagen i juni leverte vi to Panther 6x6 flyplassbrannbiler til Oslo Lufthavn, som nå har i alt 10 Panthere fra Rosenbauer i sin stall.

Bilene ble hjulkjørt fra Flekkefjord til Gardermoen på E39, E18 og E6 midt i den norske turisttrafikken. Utrolig hvor fint en slik doning på 12 x 3 meter oppfører seg etter veien.

Bilene er spekket med Rosenbauers branntekniske systemer, kraftig brannpumpe, automatisk skumblandesystem, elektronisk styrte vann-/skum monitorer på taket og i fronten, CAFS system, LED lysmast, skivebrems, hydraulisk styring på bakaksel, konstant allhjulsdriфт 6x6, 18 liters Caterpillarmotor på 700 hk. Hele bilen, såvel chassis som påbygg er et Rosenbauer produkt og styres av Rosenbauers digitale elektronsike CAN-bus system.

Oversiktlig betjening for den sentralt plasserte føreren, men samtidig plass for ytterligere 3 mann i førerhuset. 12000 liter vann, 1500 liter skum, 250 kg pulver, totalvekt 35,6 tonn, 0-80 på 29 sekunder, toppfart 110 km/t

Vi gratulerer med nye biler og takker for oppdraget!

Kunde: Oslo Lufthavn - OSL

Type: Rosenbauer Panther 6x6 CA5

Chassis: Rosenbauer Motors 39.705 4x4, 705 hk Caterpillar motor, Twin Disc Automatgir

Førerhus: Rosenbauer sikkerhets førerhus (ECE R29) for fører + 3 mann, 3 røykdykkerseter

Påbygg: Rosenbauer Modulsystem

Vanntank: Glassfiber 12 500 liter

Skumtank: Glassfiber 1 500 liter

Pumpe: Rosenbauer R600, 6000 l/min ved 10 bar, midtmontert, drevet av Twin Disc Power Divider

Skumblandesystemer: Rosenbauer Foamatic RVMA 500 og Rosenbauer Flash CAFS

Monitorer: Rosenbauer RM60E Elektronisk styrt på førerhusetaket, Rosenbauer RM15E Elektronisk styrt i fronten

Varmesøkende kamera: FLIR Kamera montert på taket med LCD skjerm på dashbordet for kjøring i tåke

Leveret: 06.14



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=13929>