

32 meter stigebil med pumpe og teleskoprør levert til Hå (Nærbø stasjon)

Produktnummer: 2259

Hå brannvesen (Nærbø stasjon) hadde en 23 år gammel stigebil som var moden for utskifting, og valget falt på en ny stige av tilsvarende type som den gamle. Denne gang med leddet kurvarm, brannpumpe og teleskoprør i stigesatsen for hurtig og effektiv slukking i høyden. CAN-Safety betjening med samme grunnkonsept som den gamle bilen, gir trygget for sikker bruk i brannvesenet.

Vi gratulerer Hå brannvesen (Nærbø stasjon) med en topp moderne 32 meter stigebil fra Rosenbauer. Hurtig slokking i høyden med 2000 liter brannpumpe, teleskoprør i stigestatsen og elektronisk styrt kanon i kurven.

Bilen er bygget på et Volvo FL280 4x2 chassis, som har 280 hk motor, automatgir og bakhjulsdrift.

Stigepåbygget er av typen Rosenbauer L32A-XS 3.0 CAN-Safety, en moderne stigebil med 32 meter redningshøyde og leddet kurvarm. Design påbyggskonsept i ekstruderte aluminiumsprofiler med innfelte LED lister som arbeidsbelysning og stor 500 kg kurv for 5 personer med full åpning i fronten. Kurven kan kjøres ned rett foran bilen, noe som forenkler adkomst i trange gater hvor man ikke kan svinge stigen til siden. Full redningshøyde uavhengig av avstøttingsbredde (også innenfor bilens bredde). Rosenbauer digital styring for største sikkerhet og hastighet. Automatisk terrengregulering i dreiekransen sikrer hurtig og trygg innsats. Rosenbauer FOX MY24 brannpumpe med en ytelse på 2000 l/min, teleskoprør i stigesatsen og fastmontert elektronisk styrt kanon i kurven for hurtig og selvstendig slokkeinnsats. Bilen har merking med prismatisk refleksfolie i henhold til ny standard for brann- og redningskjøretøyer NS 11060: 2019.



Chassis type Volvo FL280 4x2

Sikkerhetspodium i aluminium HLM med integrert belysning med 6 utstyrsrom med sjalusidører, farge: RAL 3000

Avstøtting type horisontal-vertikal, trinnløs variabel støttebensbredde: min. 2,50 m, maks 4,85 m

Stige type L32A-XS 3.0, helautomatisk, 5-delt, med leddet kurvarm (4,35 m lang), pulverlakkert

Arbeidshøyde: 32 m, kurvulv høyde 30 m

Styring via CAN-bus veiesystem med 3D-lastmåling ved hjelp av lastmålingsbolter. Permanent måling av lastene og kreftene som virker på stigesatsen

Løfteøye på toppen av stigen: opptil 650 kg

Redningskurv type HR-500 MF nyttelast: 500 kg (5 personer), avtakbar multifunksjonsfront

4 innganger, 3 foran og 1 bak. 3 innganger tilgjengelig i oppreist stilling

Vannkanon type Rosenbauer RM15C, ytelse 1500 l/min, elektronisk styrt fra kurv og fra hovedstyrepult

Vannpumpe type Rosenbauer FOX MY24, ytelse 2000 l/min ved 10 bar med røropplegg og teleskoprør i stigestsen med føring til kurven

Elektrisk kabelopplegg til kurven for 24V / 230V

Bensindrevet generator Rosenbauer RS14, 14 kVA, montert på svingkrans tilkoplekabel til kurven, ekstern start / stopp av generatoren på betjeningsdisplay

Tillatt totalvekt 16 tonn, utrykningsklar vekt 14,8 tonn

Dimensjoner L x B x H 10310 mm x 2500 mm x 3250 mm

Ytterligere utstyr:

2 x ryggelys LED på speil

Profilsko (issko) til støttebensplatene

Fargedisplay på støttebetjening

2 blålys i aerodynamisk form på førerhustaket

Ryggekamera med visning på skjerm i førerhuset

Intercom-system mellom hovedstyrepult og kurv

Utstyrsrombelysning med LED-striper

Områdebelysning i henhold til EN1846T2, versjon i LED

Podie overflatebelysning, med LED-striper

Baklys i LED-versjon

2 x justerbare LED-arbeidslys på siden av stigen underdel

1 x 24 V LED-bar under stigen (for belysning av vegg)

6 x 24 V LED-arbeidslys på kurven

2 x 230 V LED-arbeidslys på kurven

Leveret: 01.2025

KLIKK PÅ BILDENE FOR Å FÅ DE STØRRE!

Spesifikasjoner brannbil

Kunde	Hå brannvesen (Nærbø stasjon)
Chassis	Volvo FL280
Drift	4x2
Motor	280 hk
Girkasse	Automat
Påbygg	Rosenbauer L32A-XS 3.0
Pumpe	Rosenbauer FOX MY24
Takkanon	Rosenbauer RM15C

Varsling

Hänsch







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=2259>