

32 meter stigebil fra Rosenbauer levert til Oslo

Produktnummer: 2145

Oslo brann- og redningsetat (OBRE) har flere høyderedskap fra Rosenbauer i sin stall. De hadde akutt behov for å bytte ut sin reservebil, og valget falt på en pent brukt bil fra oss. Stige bilen er en Rosenbauer L32A-XS 3.0 bygget på et Mercedes Atego 4x2 chassis.

Vi gratulerer Oslo brann- og redningsetat (OBRE) med en topp moderne 32 meter stigebil fra Rosenbauer. Hurtig redning i høyden med kun 4,85 meter avstøtting, nivåutjevning i svingkransen og enkel betjening.

Bilen er bygget på et Mercedes Atego 1630F 4x2 chassis, som har 299 hk motor, Allison automatgir og bakhjulsdrift.

Stige bilen er en demobil som har vært i bruk hos Rosenbauer i Tyskland et par år, og har nå fått en grundig gjennomgang og tilpassing til norske forhold.

Rosenbauer type XS 3.0 - moderne stige bil med leddet øvre del. Design påbyggskonsept i ekstruderte aluminiumsprofiler med innfelte LED lister som arbeidsbelysning og stor 500 kg kurv for 5 personer med full åpning i fronten. Stige med 32 meter arbeidshøyde og knekkbar kurvarm. Kurven kan kjøres ned rett foran bilen, noe som forenkler adkomst i trange gater hvor man ikke kan svinge stigen til siden. 32 meter redningshøyde uavhengig av avstøttingsbredde (også innenfor bilens bredde). Rosenbauer CAN digital styring for største sikkerhet og hastighet. Automatisk terrengregulering i dreiekransen sikrer hurtig og trygg innsats.

Bilen har merking med prismatisk refleksfolie i henhold til ny standard for brann- og redningskjøretøyer NS 11060: 2019.

Chassis Type MB Atego 1630 F

Motor 299 hk (220 kW), Euro VI

Gir Automatgir

Akselavstand 4x2, 4760 mm

Dekk 305/70 R 19,5

Fjæring foran: parabel, bak: parabel

Førerhus Mannskap/type 1+1, S-førerhus ClassicSpace, utvidet

Podium Type Sikkerhetsplattform i aluminium HLM med integrert belysning med 6 utstysrom med sjalusidører, farge: RAL 3000

Avstøtting Type Horisontal-vertikal avstøtting, trinnøs variabel Støttebensbredde min. 2,50* m, maks 4,85 m

Hovedstyrepult Type Hovedstyrepult med fast ryggstøtte

Stige Type L32A-XS (DLAK 23/12), helautomatisk, 5-delt, med knekkbar kurvarm (4,35 m lang), pulverlakkert, farge: RAL 7016 (antrasitt)

Høyde Arbeidshøyde: 32 m, kurvulvhøyde 30 m



Styring CAN bus Veiesystem 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

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

Vannkanon Type Alco manuell, med justerbar dyse

Sykebåre Type Nyttelast: 300 kg, lett å feste over bunnen av kurven (rask og lav lasting og lossing) eller 360° roterbar på kurvrekkeverket, kombinasjonsmodell (egnet for bærer, kurv og kraftige kurvbærere)

Elektrisk Strøm Kabelopplegg til kurven for 24V / 230V / 400V

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

Vekter Tillatt Totalt 15,5 t, hvorav foraksel: 5,7 t, og bakaksel: 10,5 t

Dimensjoner L x B x H 10050 mm x 2500 mm x 3260 mm

Ytterligere utstyr

Fargeskjerm i førerhuset

2 x ryggelys LED på speil

LED-lamper på alle støtter for å belyse støtteområdet

Profilsko (issko) til støttebensplatene

1 fargedisplay på støttebetjening, indikatorlamper til høyre

2 blålys i aerodynamisk form på førerhustaket

For øvrig LED blålys etter NS11060:2019

Ryggekamera med visning på skjerm i førerhuset

Intercom-system mellom hovedstyrepult og kurv

Utstyrsmbelysning med LED-striper

Områdebelysning i henhold til EN1846T2, versjon i LED

Podie overflatebelysning, med LED-striper

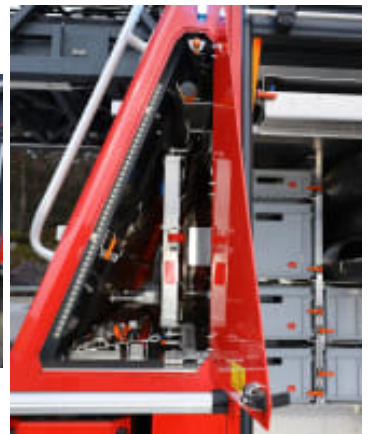
Baklys chassis i LED-versjon

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 siden av kurven (for belysning foran og under kurven)

ABA (analog lastindikator) ved hovedstyrepulten





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=2145>