

ROSENBAUER L32A-XS

Drehleiter mit abneigbarem Korbarm



L32A-XS gem. EN 14043 / Freiburg / A2T0131

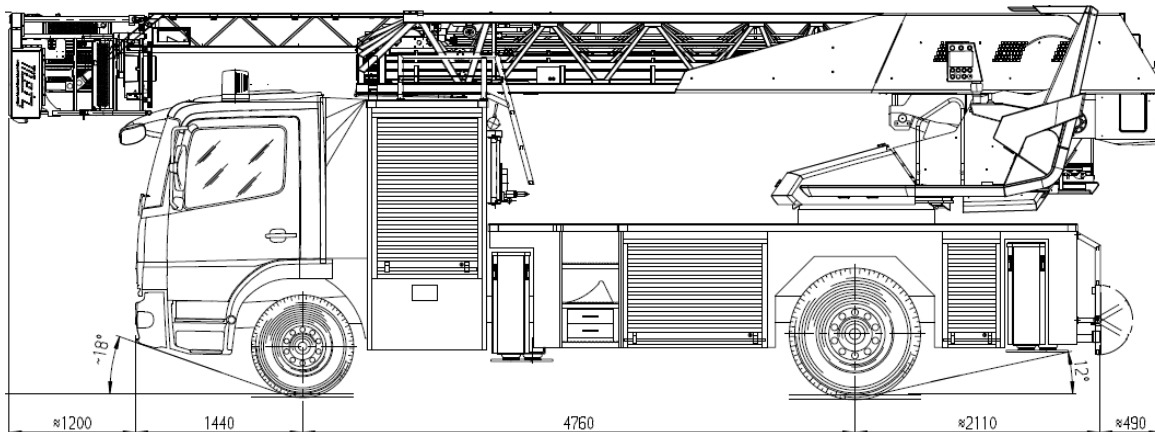


Technische Daten

Fahrgestell	Typ Motorleistung Getriebe Antrieb/Radstand Bereifung (VA, HA) Federung	Mercedes-Benz 1529 F Atego 286 PS (210 kW), Euro V Vollautomatik, mit Retarder 4x2, mit Hinterachszusatzlenkung, 4760 mm 285/70 R 19.5; 425/65 R 22.5, Schleuderketten vorne: Blatt, hinten: Blatt
Fahrerhaus	Besatzung/Typ	1+1, 180 mm verlängert
Podium	Aufbauart	Aluminium-Sicherheitspodium HLM mit integrierter Beleuchtung mit 6 Geräteräumen mit Rolläden, Farbe: RAL 3026
Abstützung	Typ Abstützbreite	Waagrecht-Senkrecht-Abstützung, stufenlos, mit Bodendrucküberwachung min. 2.50* m, max. 4.85 m
Hauptbedienstand	Typ	Hauptbedienstand „BASIC PLUS“ mit Dach, links am Drehgestell
Leitersatz	Typ Höhe Steuerung Wiegesystem Hebelast	L32A-XS (DLAK 23/12), vollautomatisch, 5-teilig, mit abneigbarem Korbarm (4.65 m lang), pulverbeschichtet, Farbe: RAL 7016 (anthrazit) Arbeitshöhe: 32 m, Korbbodenhöhe 30 m CAN-Bus 3D-Lastmessung mittels Lastmessbolzen. Permanente Messung der Lasten und Kräfte, die auf den Leitersatz einwirken Lastöse an der Unterleiter: bis zu 4 t, an der Leiterspitze: bis zu 600 kg
Rettungskorb	Typ Zugänge	HR-500 MF Nutzlast: 500 kg (5 Personen), entnehmbare Multifunktionssäule 4 Einstiege, davon 3 vorne und 1 hinten. 3 Einstiege aufrecht begehbar (mit PAs)
Wasserwerfer	Typ	Rosenbauer RM15, Kapazität 1500 l/min, ferngesteuert vom Hauptbedienstand und vom Korb
Aufnahme Krankentrage	Typ	360° schwenkbar, Nutzlast: 300 kg, Kombimodell (für Korb- und Schwerlastkorbtragen geeignet)
Elektrik	Strom Stromerzeuger	Stromhochführung 24 V/230 V/400 V zum Rettungskorb Tragbarer Stromerzeuger, gelagert am Drehgestell, gelagert am Drehgestell, Fernstart-/stopp des Stromerzeugers und Statusanzeige
Gewicht	max. zulässig tatsächliches	gesamt 15,5 t, davon Vorderachse: 5,7 t, davon Hinterachse(n): 10,0 t 14,7 t (leer bei Auslieferung)
Abmessungen	L x B x H	10300 mm x 2500 mm x 3250 mm

ROSENBAUER L32A-XS

Drehleiter mit abneigbarem Korbarm



Weitere Ausstattung

- Farbdisplay im Fahrerhaus
- Suchscheinwerfer im Fahrerhaus
- Drehzahlanhebung bei Batterieunterspannung
- 2 x Rückfahrcheinwerfer LED an den Außenspiegeln
- LED-Lampen an allen Stützen zur Beleuchtung des Abstützbereiches
- Farbdisplays an den Abstützbedienständen
- 2 LED-Kennleuchten in aerodynamischer Form auf dem Fahrerhausdach
- 2 x C-förmige LED-Leuchten an der Lafette (als zusätzliche Rundumkennleuchte)
- LED-Frontblitzer
-
- LED-Heckblitzer
- Kennleuchtenteilsystem (3 LED) am Rettungskorb
- Heckwarneinrichtung am Podium mit 4 LED Blitzern
- Druckluftkompressorfanfare, Typ Martin
- Geräteraumbeleuchtung mit LED Streifen
- Umfeldbeleuchtung gem. EN1846T2, Ausführung in LED
- Deckflächenbeleuchtung, mit LED Bändern
- Schlußleuchten Fahrgestell in LED-Ausführung
- Hauptbedienstand mit regelbarer Sitzheizung
- 2 x verstellbare LED-Scheinwerfer seitlich an der Unterleiter
- 1 x 24 V/180 W LED Flutlichtscheinwerfer unterhalb der Unterleiter
- Einhängöse an der Korbgebel. Kapazität: max. 450 kg (mit Korb), 600 kg (ohne Korb)
- Automatische Rückführung des Leitersatzes in die Leiterablage
- ARF (Automatische-Rückhol-Funktion)
- Aktive Schwingungsdämpfung
- TMS (Target-Memory-System)
- VRS (Vertikal-Rettungs-System)
- Aluminiumrohr in der Oberleiter, permanent montiert
- Ferngesteuerter Monitor Rosenbauer RM15
- Zusätzlicher C-Abgang am Korb/Monitor
- Einhängvorrichtung für Korb für Abseilgerät (z.B. Rollgliss)
- 2 Hochleistungs-LED im Korbboden nach vorne strahlend
- Kamera an der Korbfront, Anzeige am Hauptbedienstand
- 400 V Notbetrieb, betrieben vom Stromerzeuger



Kontakt

Rosenbauer Karlsruhe GmbH & Co. KG
Carl-Metz-Straße 9
76185 Karlsruhe, Deutschland
Tel.: +49 721 5965-0
Fax: +49 721 5965-238

www.rosenbauer.com

www.facebook.com/rosenbauergroup

Die Bilder können Sonderausführungen enthalten, die nur gegen Mehrpreis lieferbar sind. Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

DS-L32A-XS-GRP-Alu-MB-1529F-Atego-2axle-EuroV-A2T0131-2015-07-30-DE