

B32

Plataforma plenamente automática

B32 conforme a EN 1777



Datos técnicos

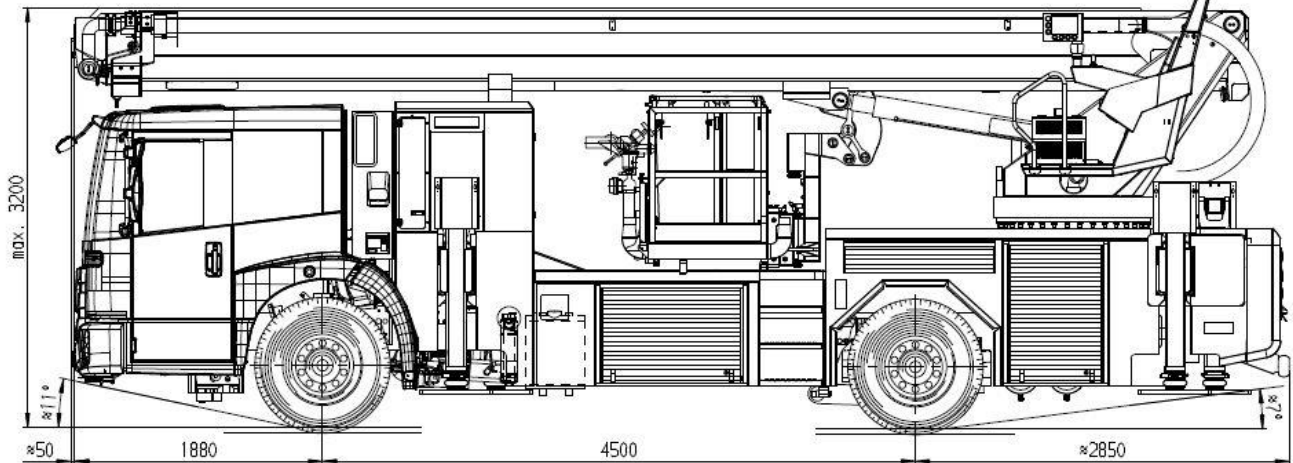
Chasis	Modelo	1830 LL Eonic
	Potencia del motor	299 CV (220 kW), Euro VI
	Caja de cambios	Plenamente automático
	Accionamiento/distancia entre ejes	4x2, 4.500 mm
	Neumáticos (VA, HA)	315/70 R 22.5
	Suspensión	delante: aire, detrás: aire
Cabina del conductor	Plazas/modelo	1+1, estándar, con techo bajo
Podio	Tipo de estructura	Podio de seguridad de aluminio y plástico con 6 compartimentos para equipos con persiana enrollable, así como 2 estanterías de almacenamiento con cubierta, color: RAL 3000
Apoyo	Modelo	Soporte horizontal-vertical, sin pasos intermedios, con supervisión de presión de suelo
	Anchura del soporte	máx. 5,93 (C-C) m
Puesto de control principal	Modelo	Puesto de control principal "BASIC PLUS" con techo en la parte izquierda de la plataforma giratoria
Dispositivo de rescate en altura	Modelo	Brazo principal telescópico de 3 piezas + brazo de la cesta de 1 pieza Brazo principal con 2 cilindros elevadores: color RAL 7016 (antracita)
	Altura	Altura de trabajo: 32,02 m, altura del suelo de la cesta: 30,02 m
	Control	CAN-Bus
Cesta de rescate	Carga de elevación	Grillete en la parte inferior del brazo principal: 2.200 kg, Grillete en la parte superior del brazo principal: 1.200 kg (en caso de 15 m de extensión)
	Modelo	Amplia cesta de rescate de aluminio con plataforma abatible en la parte frontal, apropiada para sillas de ruedas. Carga de la cesta: 600 kg vacía. Carga útil aprox. 550 kg (5 personas con equipamiento), según el equipamiento de la cesta
	Accesos	3 accesos, 1 delante y 2 detrás. En todos los accesos se puede entrar de pie (con aparatos respiratorios)
TWS	Modelo	Transporte hacia arriba del agua con sistema telescópico (TWS) para suministrar la cesta con agente extintor (mediante plataforma giratoria y telescopio de agua a lo largo de la pieza de rescate en altura), capacidad TWS: hasta 3000 l/min
Monitor de agua	Modelo	Akron Fire Fox, control remoto desde el puesto de control principal y desde la cesta
Anclaje para camilla para lesionados	Modelo	fácil de desplazar sobre el suelo de la cesta o mediante adaptador giratorio de 360° conectable a la barandilla de la cesta, carga útil: 250 kg, modelo combinado, es decir también apropiado para camillas
Sistema eléctrico	Corriente	Conducción de la corriente de 24 V / 230 V / 400 V hacia la cesta de rescate protegida en el brazo
	Generador	Generador portátil Rosenbauer RS14 Super Silent, 14 kVA, situado en la plataforma giratoria
Peso	máx. permitido real	total de 18 t, de los cuales el eje delantero: 7,5 t, eje trasero: 11,5 t 17,04 t (vacío a la hora de entrega)
Dimensiones	L x An x Al	9.200 mm x 2.550 mm x 3.200 mm

B32

Plataforma plenamente automática



BÜGEL WIRD IN FAHRSTELLUNG HERUNTERGEKLAPPT.
In driving position backrest is folded down.



Equipamiento adicional

- Pantalla a color en la cabina del conductor
- 2 focos LED de marcha atrás en los retrovisores exteriores
- 2 focos LED de marcha atrás en la parte trasera del vehículo
- Pantallas a color en los puestos de control de apoyo
- 2 barras de luces LED en el techo de la cabina del conductor
- Luz de destello frontal LED
- Cámara de marcha atrás en la parte trasera del vehículo, indicador en la pantalla Metz de la cabina del conductor
- Compresor de aire comprimido, modelo Martin
- Sistema de advertencia acústica de marcha atrás que se puede desactivar
- Sistema de intercomunicación entre puesto de control principal y cesta
- Puesta en marcha y parada remota del generador desde el puesto de control principal y la cesta
- Iluminación del compartimento para equipos con LED
- Iluminación perimetral conforme a EN1846T2, versión en LED
- Puesto de control principal con calefacción de asiento regulable
- 1 faro de 24 V/50 W montado en la parte más baja del brazo principal
- Regreso automático del brazo elevador a la posición inicial del brazo
- TMS (Target-Memory-System)
- VRS (sistema de rescate en vertical)
- Toberas de dispersión en la cesta para proteger a las personas y la cesta
- Dispositivo de suspensión para cesta y mecanismo de descenso (por ejemplo, Rollgliss)
- 2 luces LED en la parte frontal de la cesta
- 2 focos LED de 230 V/ 92 W integrados en el suelo de la cesta con enfoque hacia abajo
- Medidor de viento en la cesta con indicador de la velocidad del viento en la cesta y en el puesto de control principal
- Sistema de operación de emergencia de 24 V, operado por las baterías del vehículo



Contacto

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

www.rosenbauer.com

 www.facebook.com/rosenbauergroup

Las imágenes y las descripciones pueden contener diseños especiales que suponen un recargo adicional. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones que estén relacionadas con los avances técnicos.

DS-B32-GRP-Alu-MB-1833-Econic-2axle-EuroVI-A1T0015-2015-05-07-DE