

B32

Plateforme totalement automatisée



B32 selon EN 1777

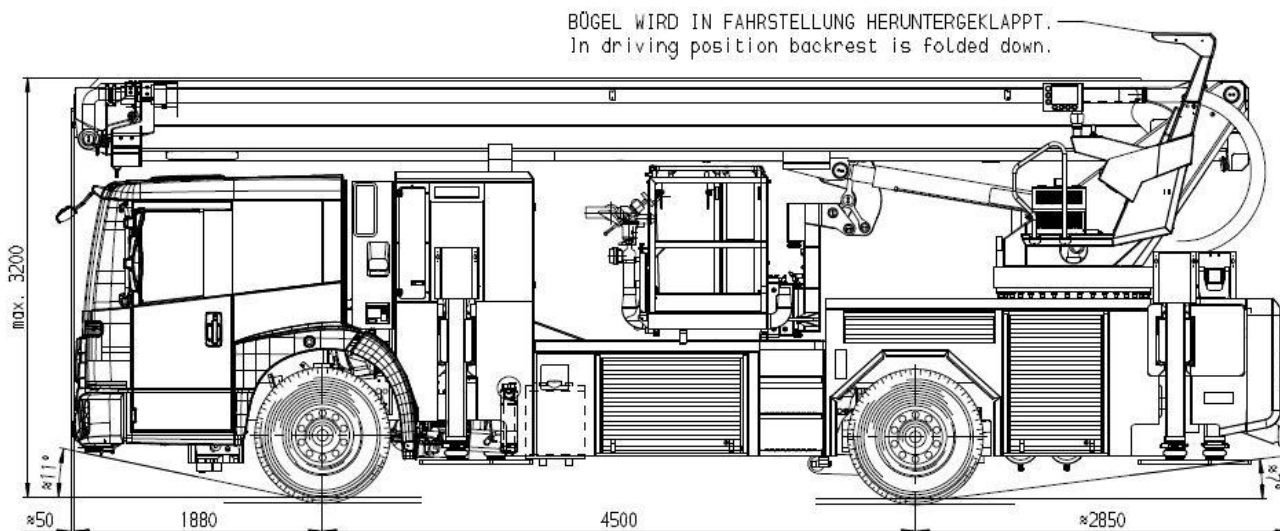


Caractéristiques techniques

Châssis	Type	1830 LL Eonic
	Puissance moteur	299 ch (220 kW), Euro VI
	Boîte de vitesses	Totalement automatique
	Entraînement / Empattement	4x2, 4 500 mm
	Pneumatiques (Essieu AV, essieu AR)	315/70 R 22.5
	Amortisseurs	avant : pneumatique, arrière : pneumatique
Cabine de conduite	Équipage / Type	1+1, standard, avec pavillon cabine surbaissé
Platelage	Type de carrosserie	Platelage de sécurité en aluminium et plastique avec 6 coffres à matériel, volets roulants ainsi que 2 compartiments de rangement avec trappes, couleur RAL 3000
Stabilisation	Type	Stabilisation horizontale et verticale, sans paliers, avec contrôle de la pression au sol
	Largeur d'appui	max. 5,93 (C-C) m
Poste de commande principal	Type	Poste de commande principal „BASIC PLUS“ avec pavillon cabine, à gauche au niveau de la tourelle
Structure extensible	Type	Bras principal télescopique composé de 3 plans + bras articulé de plateforme à 1 élément Bras principal avec 2 vérins de dressage, couleur : RAL 7016 (anthracite)
	Hauteur	Hauteur de travail : 32,02 m, hauteur du fond de la nacelle : 30,02 m
	Commande	Bus CAN
	Charge de levage	œillet de charge au niveau de la partie inférieure du bras principal : 2 200 kg, œillet de charge au niveau de la partie supérieure du bras principal : 1 200 kg (longueur déployée de 15 m)
Plateforme de sauvetage	Type	Nacelle de sauvetage spacieuse en aluminium, dotée d'une plateforme rabattable à l'avant, adaptée aux fauteuils roulants, charge de nacelle : 600 kg, nacelle vide. Charge utile d'env. 550 kg (5 personnes avec équipement), selon la version de la plateforme
	Accès	3 accès dont 1 à l'avant et 2 à l'arrière. Tous les accès sont accessibles debout (avec ARI)
TWS	Type	Alimentation en eau structure extensible, télescopique (TWS) pour alimenter la plateforme avec de l'agent extincteur (via la tourelle et le dispositif télescopique d'eau le long de la structure extensible), capacité TWS : jusqu'à 3 000 l/min
Lance monitor	Type	Akron Fire Fox, télécommande depuis le poste de commande principal et le panier
Porte-brancard	Type	facilement insérable sur le plancher plateforme ou au moyen d'un adaptateur pivotant sur 360° sur le garde-corps de plateforme, charge utile : 250 kg, modèle combiné, autrement dit adapté pour les matelas immobilisateurs
Équipement électrique	Courant	Alimentation électrique structure extensible 24 V / 230 V / 400 V de plateforme de sauvetage, avec protection (bras)
	Groupe électrogène	Groupe électrogène portable Rosenbauer RS 14 SUPER SILENT, 14 kVA, logé dans la tourelle
Poids	max. admissible	total 18 t, dont 7,5 t sur l'essieu avant et 11,5 t sur le ou les essieux arrière
	réel	17,04 t (poids à vide à la livraison)
Dimensions	Long. x larg. x haut.	9 200 mm x 2 550 mm x 3 200 mm

B32

Plateforme totalement automatisée



Accessoires supplémentaires

- Écran d'affichage en couleur dans la cabine de conduite
- 2 feux de marche arrière à DEL sur les rétroviseurs extérieurs
- 2 feux de marche arrière à DEL à l'arrière du véhicule
- Écrans d'affichage en couleurs sur les postes de commande stabilisation
- 2 barres d'éclairage à DEL sur le toit de la cabine
- Feu de pénétration avant à DEL
- Caméra de recul à l'arrière du véhicule, affichage sur l'écran Metz dans la cabine de conduite
- Avertisseur sonore du compresseur d'air comprimé, de type Martin
- Avertisseur marche arrière, déconnectable
- Système d'intercom entre le poste de commande principal et la nacelle
- Marche/arrêt à distance pour le générateur de courant sur le poste de manœuvre principal et sur la nacelle
- Éclairage de coffre à DEL
- Éclairage périphérique selon EN1846T2, version à DEL
- Poste de commande principal avec siège chauffant réglable
- 1 x projecteur 24 V/50 W, monté sur la partie la plus basse du bras principal
- Retour automatique du bras de levage dans son récepteur
- TMS (Target Memory System, ou système de mémorisation de cible)
- VRS (système de sauvetage vertical)
- Diffuseurs d'eau au niveau de la plateforme pour la protection des personnes et du panier
- Dispositif d'accrochage de nacelle pour descente à la corde (p. ex. Rollgliss)
- 2 projecteurs à faisceau large, technologie DEL, à l'avant de la plateforme
- 2 x projecteurs à faisceau large 230 V/ 92 W, technologie DEL, intégrés dans le plancher plateforme, éclairant vers le bas
- Dispositif de mesure de la vitesse du vent, monté sur la plateforme avec indication de la vitesse du vent sur la plateforme et le poste de commande principal
- Mode de secours 24 V, actionné par les batteries du véhicule



Contact

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

www.rosenbauer.com

www.facebook.com/rosenbauergroup

Certains des modèles représentés sont des modèles spéciaux équipés d'options disponibles uniquement moyennant un supplément. Sous réserve de modification dans le cadre de l'amélioration de nos produits.

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