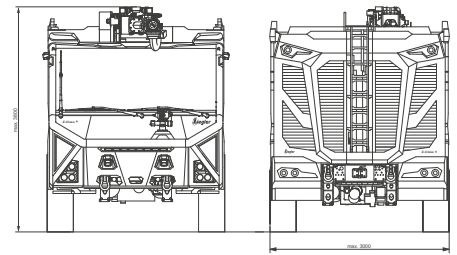
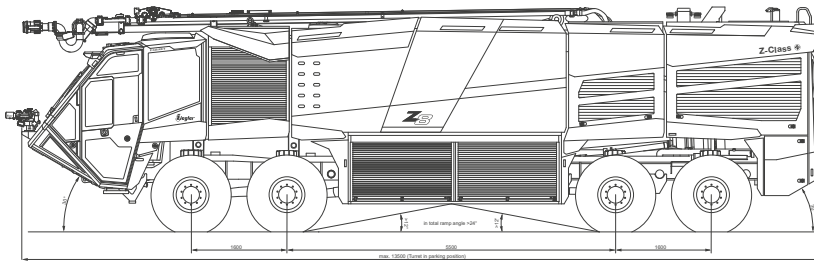


Z8 Flugfeldlöschfahrzeug LWB



Motor/Motorleistung	Zwei Scania DC16 Motoren / 1.132 kW (1.540 PS) Stage V, optional 1.044 kW (1.420 PS) Euro 6	
Antrieb/Fahrleistung	Permanent 8x8 / 0-80 km/h in < 20 sek, V _{max} 140 km/h	
Getriebe	Vollautomatisch mit 7 Gängen	
Radstand	5.500 mm	
Zul. Gesamtmasse	52.000 kg / Achslast 13.000 kg	
Abmessungen Fahrzeug	L x B x H: 13.500 x 3.000 x 3.800 mm	
Normen	ICAO, NFPA, EASA, CCCF, CE	
Kabine/Besatzung	ZIEGLER Sicherheitskabine Z-Cab AiR / Bis zu 1+5	
Aufbau	ALPAS der neuesten Generation	
Feuerlöschkreiselpumpe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Z-Pump 10-8000, Aluminium, PTO-betrieben ▪ Z-Pump 10-10000 optional ▪ Pumpe optional aus Bronze 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verrohrung aus Stahl, feuerverzinkt ▪ Verrohrung optional aus Edelstahl
Zumischanlage	Z-Foam EAD	
Löschwasserbehälter	Bis zu 17.000 l	
Schaummittelbehälter	Bis zu 2.000 l	
Werfer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Frontwerfer ZT-2000, optional Low Attack ▪ Dachwerfer ZT-6000, optional ZT-8000 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Z-Attack 17 LGA optional
Zusätzliche Löschsysteme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochdruckpumpe ▪ 500 kg Trockenpulversystem ▪ Schnellangriffseinrichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 270 kg CO₂ System ▪ CAFS
Sonderausstattung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assistenzsysteme der neuesten Generation ▪ Kamerasysteme (IR, Farbe, BirdView, Spiegelerersatz) ▪ Zusatzscheinwerfer (Arbeits-, Umgebungs-, Blinklicht) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lichtmast ▪ Handhelds zur Werferbedienung ▪ Absturzsicherung

Abbildungen können Zubehör und/oder Sonderausstattung enthalten, die nicht zum serienmäßigen Liefer- oder Leistungsumfang gehören. Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler können wir keine Haftung übernehmen.



Albert Ziegler GmbH
 Albert-Ziegler-Straße 1
 89537 Giengen/Brenz
 Deutschland

Telefon +49 (0)7322 951-0
 Telefax +49 (0)7322 951-211
 info@ziegler.de



Wir geben Sicherheit.

www.ziegler.de