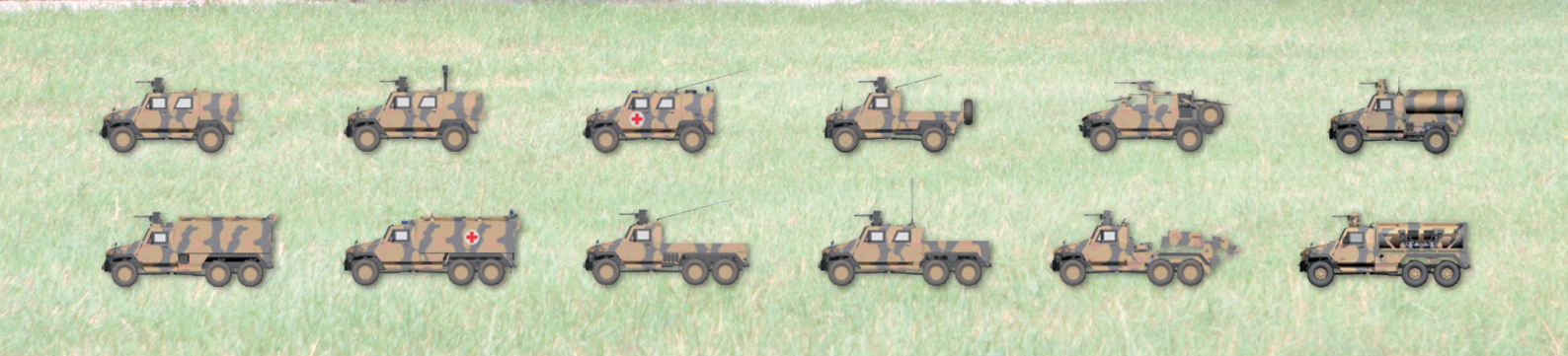


GENERAL DYNAMICS
European Land Systems

EAGLE 4x4/6x6

Wheeled Vehicles 



Leichtes taktisches Militärfahrzeug

HERSTELLER	GD European Land Systems-Mowag GmbH
PRODUKT	EAGLE
FAHRBETRIEB	4x4/6x6
KATEGORIE	Leichtes taktisches Militärfahrzeug
ANZAHL DER SITZE	Bis 5/14



Die EAGLE Fahrzeugfamilie ist eine vielseitige, modulare Plattform und bietet höchsten Schutz gegen konventionelle und asymmetrische Bedrohungen. Die einzigartige Mobilität im Gelände und das sichere Fahrverhalten auf der Strasse werden durch das De-Dion- Aufhängungssystem mit patentiertem Wankstabilisator gewährleistet.

Das Fahrzeug ist in den Konfigurationen 4x4 und 6x6 erhältlich und für verschiedene Einsatzmöglichkeiten bestens geeignet wie z.B. als Truppentransporter, Ambulanz-, Bergungs-, Führungs-, Aufklärungs-, Logistik- und Militärpolizeifahrzeug. Es bietet Platz für bis zu 14 Personen und hat zusätzliche Kapazität für eine umfassende Kommunikations- und Missionsausrüstung.

Technische Daten

GEWICHT	4x4	6x6	MOTOR	GRUNDAUSRÜSTUNG	
Nutzlast bis zu	3.5 t	6 t	Hersteller	Cummins	Klimaanlage
Max. Gesamtgewicht bis zu	11.5 t	16 t	Typ	ISB6.7 Common Rail	Fahrzeug-Informationssystem
			Bauart	4-Takt / Diesel	Reifen mit Notlaufeinlagen
ABMESSUNGEN	4x4	6x6	Zylinder	6	Can Bus System
Gesamtlänge	5.4 m	7 m	Leistung	185 kW / 245 PS	Standheizung
Höhe	2.5 m	2.5 m	Option	bis zu 265 kW / 360 PS	Beheizbare Seitenspiegel
Gesamtbreite ohne Spiegel	2.3 m	2.3 m	Drehmoment	925 Nm	Elektrisch geheiztes Panzerglas
Radstand	3.53 m	3.83 / 1.3 m	Option	bis zu 1100 Nm	GRUNDSCHUTZ
Bodenfreiheit	0.44 m	0.44 m	GETRIEBE		Elektrisch geschweisste Panzerstahlplatten hoher Festigkeit mit Halterung für Zusatzpanzerungen
Böschungswinkel vorne	46°	46°	Hersteller	Allison	Ballistischer- und Minenschutz: gemäss STANAG 4569, AEP55 verifiziert
Böschungswinkel hinten	46°	46°	Typ	2500 SP	
Anzahl Sitze bis zu	5	14	Betriebsart	Automatisch	IED Schutzlösungen
FAHRZEUGLEISTUNG			Anzahl der Gänge	5	Andere ballistische- und Minenschutz Lösungen auf Anfrage
Max. Höchstgeschwindigkeit	Strassengang	110 km/h	FAHRWERK UND AUFHÄNGUNG		OPTIONALE AUSTRÜSTUNG
			Geländegang	55 km/h	55 km/h
Steigfähigkeit	60%	60%	Antrieb	Permanent, 4 resp. 6 Räder	Seilwinde
Kletterfähigkeit	0.5 m	0.5 m	Verteilergetriebe	2-Gang	Zentrales Reifendruck-Reguliersystem (CTIS)
Wendekreis	15 m	15 m	Differential	Torsen, selbstsperrend	ABC Überdrucksystem
Treibstofftank, Inhalt	180 Liter	240 Liter	Achstyp	De-Dion Achsen mit Stirnrad-Radantrieben, patentierter Wankstabilisator	Anhänger-Druckluftbremsanlage
Reichweite auf der Strasse	700 km	700 km	Bremsen	Pneumatisch-hydraulische Scheibenbremsen mit ABS	Abschleppbremse
			Lenkung	Lenkung Hydraulisch unterstützt, 3. Achsenlenkung (EAGLE 6x6)	Feuerunterdrückungsanlage (Mannschafts- und Motorraum)
			Reifen	365/80R20	Anhängekupplung
					Kundenspezifische C4ISTAR-, Waffen- und andere Systeme
					Kundenspezifische Konfigurationen für Dach- und Laderaumaufbau
					Verschiedene Missionsausrüstungen
					RPG Schutzsystem
					Schneeketten
					Zusätzlicher Batteriensatz
					Rückblick-Kamera
					Rechtslenkung
					Batterie Management System

Die technischen Daten beziehen sich auf das Grundfahrzeug. Diese können je nach Konfiguration, Version und Mission vom Grundfahrzeug abweichen.

GENERAL DYNAMICS
European Land Systems

The Transatlantic Partner for Land Defense in Europe

www.gdels.com

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, Details, Design und Bauweise zu ändern, um den neuesten technischen Innovationen zu entsprechen. Alle technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

© Alle Firmennamen und Logos sind urheberrechtlich geschützt

GENERAL DYNAMICS
European Land Systems

General Dynamics
European Land Systems-Mowag GmbH
Unterseestrasse 65. 8280 Kreuzlingen, Schweiz

☎ +41 (0) 71 677 55 00
Fax +41 (0) 71 672 28 86
✉ info@gdels.com