

LOGISTIC VEHICLES



GESON 4X4



GESON 4x4

Der **GESON 4x4** ist ein robustes, hoch geländegängiges, militarisiertes und für spezielle Zwecke umgerüstetes Allradfahrzeug mit einem Gesamtgewicht von bis zu 3,5 Tonnen und einer Truppenkapazität von bis zu 2+6 Personen.

Das Fahrzeug wurde für militärische und paramilitärische Operationen und Anforderungen umgerüstet und ist verfügbar als Einzel- oder Doppelkabine mit Hardtop-, Shelter- oder Pritschenaufbau mit Planenverdeck.

In Kombination mit der Variantenvielfalt der Achleitner Aufbau-Produktplatte und den breitgefächerten Ausstattungsdetails der Pick-Up-Grundfahrzeuge bietet er höchste Variabilität z.B. als/mit:

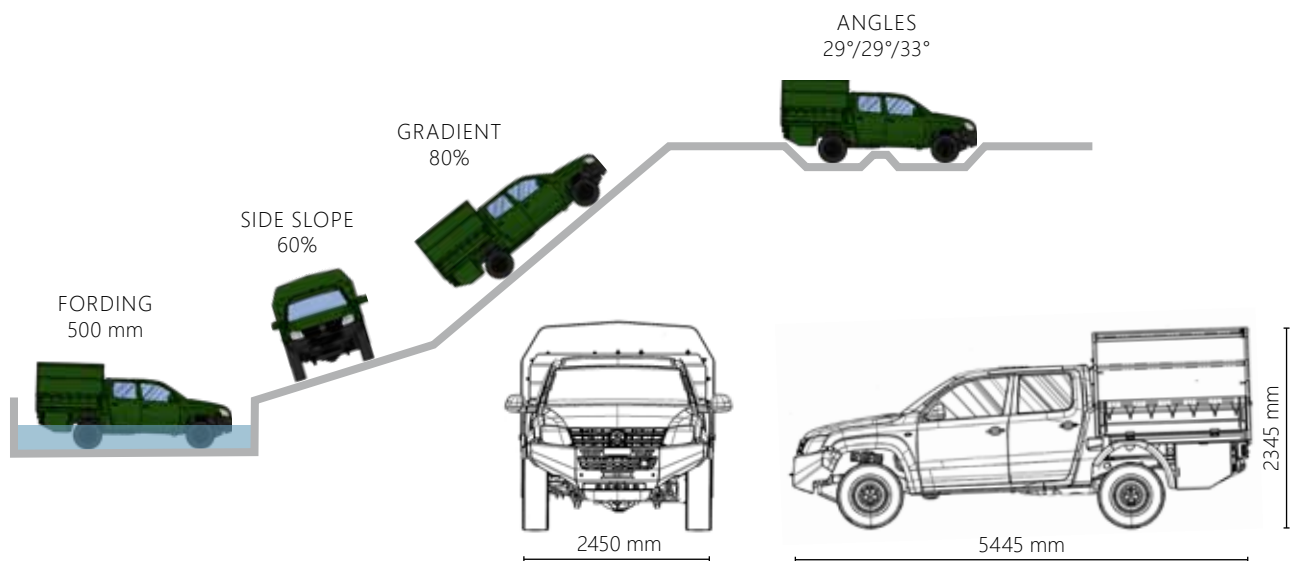
The **GESON 4x4** is a rugged, high mobility, militarized and for special purpose modified 4WD vehicle with a GVW of up to 3.5 tons and a troop capacity of up to 2+6 persons.

The vehicle is designed to meet military and paramilitary operation requirements and offers highest variability as single cab or double cab with box, shelter or cargo body with tarpaulin roof.

The combination of Achleitner's product range for tailor made bodies and the widespread features of the pick up basic vehicles offers highest product variety, e.g. as/with:

- Einzelkabine oder Doppelkabine
- Hardtopaufbau (optional als Hochdach)
- Pritschenaufbau (auch mit Plane)
- Shelteraufbau oder Fahrgestell

- Single- or double cab
- Box body (optional as a high roof)
- Cargo body (also with tarpaulin roof)
- Shelter body or chassis



DATEN / FACTS	
Zul. Gesamtgewicht / GVW	3.500 kg
Nutzlast / Payload (up to)	1.000 kg
Besatzung (bis zu) / Crew (up to)	2+3 / 2+6
Leistung / Power	204 HP (150 kW)
Drehmoment / Torque	500 Nm
Geschwindigkeit / High Speed	160 km/h

Data can vary on final configuration.



Franz Achleitner Fahrzeugbau und Reifenzentrum GMBH

A-6241 RADFELD, Maukenbach 18c
Tel.: +43 5337 66 600, Fax: +43 5337 66 600 335

A-6300 WOERGL, Innsbrucker Strasse 94
Tel.: +43 5332 7811 0, Fax: +43 5332 75 222

office@achleitner.com @ www.achleitner.com

