

TECHNISCHE KURZDATEN REO M35 A2

MOTOR

Bauart	Sechszylinder-Dieselmotor mit Abgasturbolader
Hubraum	7.800 cm ³
Leistung	136 PS @ 2.600 U/min
Drehmoment	448 Nm
> Zwei Ventile pro Zylinder	

ANTRIEBSSYSTEM

Getriebe	Fünfgang-Schaltgetriebe
Antrieb	6x6
Geländeuntersetzung	Zweistufiges Verteilergetriebe
Sperre vorn	Je nach Ausführung
Sperre zentral	Ja
Sperre hinten	Ja
> Zuschaltbarer Allradantrieb mit automatisch gesperrten Hinterachsen	

KAROSSERIE

LxBxH	6.950/2.440/3.540mm
Ladefläche	3.730 x 2.200mm
Radstand	3.350mm + 1240mm
Aufbau	Leiterrahmen
Bodenfreiheit	350mm
Watttiefe	1,35m
Tankinhalt	190l
Leergewicht	6.200kg
Nutzlast	2.267 kg (Gelände) 4.535 kg (Straße)
Anhängelast	4.535 kg

FAHRWERK

Radaufhängung vorn	Starrachse
Radaufhängung hinten	Starrachse
Federn vorn	Blattfedern
Federn hinten	Blattfedern
Stoßdämpfer vorn	Ja
Stoßdämpfer hinten	-
Bremssystem	Hydraulisch, Druckluft unterstützt durch Einkreisssystem
Bremsen vorn	Trommel
Bremsen hinten	Trommel
Felgen	7,5 x 20
Reifen	11.00-20 (Original 9.00-20)

FAHRLEISTUNGEN

Geschwindigkeit	85-90 km/h
Verbrauch	25-30l / 100 km
Wendekreis	enorm