

## Steyr A 680 g



Militärische Bezeichnung	Gelastw m 3 t 4×4
Leergewicht	5560 kg
Nutzlast	3040 kg
Gesamtgewicht	8600 kg
Länge	6040 mm
Breite	2300 mm
Höhe	3240 mm
Radstand	3200 mm
Sitzplätze	2+24
Motor	Steyr WD 609 6 Zylinder in Reihe
Hubraum	5973 ccm
Leistung	120 PS (DIN)
Kraftübertragung	Einscheiben-Trockenkupplung
Getriebe	5-Gang, Geländegang, Vorderradantrieb zuschaltbar
Fahrgestell	Leiterrahmen mit Starrachsen
Bremsen	Hydraulisch mit Druckluftunterstützung
Elektrische Anlage	24 Volt
Treibstofftank	120 Liter
Verbrauch	25 Liter Diesel/100 km
Beschaffung	1968–1974

**CARGO – TRUCK 3,3 TON**

TYP	WINCH	ENGINE	MS – SPECIFICATION		
STEYR 680 USED BEST CONDITION READY TO GO	1 x 6 TON	120 hp 6	VYNILED CARGO TRANSPORT TRUCK OFF – ROAD CAPACITY		
ENGINE TYP CYLINDERS FUEL CAPACITY GEARBOX NUMBER OF GEARS DRIVE	STEYR 120 hp / 6 row 6 Diesel 120 hp ZF Manual Transmission 5 forward - 1 reverse 4 x 4		WITH SELECTABLE DIFFERENTIAL LOCKS WINCH TYP NUMBER OF WINCHES WINCH LOAD CAPACITY CABLE LENGTH		Front / Rear Mechanic 1 6'000 kg 55 mtr
BATTERY FUEL TANK PERFORMANCE	24 VOLT / 2 x 12 Volt 120 Liters 80 km/h		TOTAL LENGTH TOTAL WIDTH TOTAL HEIGHT EMPTY WEIGHT GROSS VEHICLE WEIGHT PAYLOAD	7000 mm 2440 mm 3120 mm 5'500 kg 8'800 kg 3'300 kg	