

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	
Schwere Arbeitsmaschine	G E S E R	F 250 4x4	

Hersteller: FORD MOTOR COMPANY, USA / Aufbau u. Radstandverkürzung: CARROSSERIE GESER AG, Luzern
 Erkennungsmerkmale: "F 250" sowie "4x4" auf Hersteller-Plakette
 Herstellerplakette: in linker Vordertüre (GESER-Plakette)
 Fahrgestellnummer: links, vorn seitlich auf Längsträger, bei Vorderrad
 Motorkennzeichen: "Y" hinten oben auf Motorblock (Importeur)
 Hauptimporteur: CARROSSERIE GESER AG, Lädlistrasse 12, 6000 Luzern
 Geprüftes Fahrzeug: 74-100-1 Unveränderliche Zeichen im Typencode: F 250 4x4

Fahrgestell
 Anzahl Achsen: 2 Anzahl Räder: 4
 Lenkung: mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe: Automat
 Anzahl Gänge: 3-Stufen Achsantrieb: Allrad *)
 Betriebsbremse: hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, mit Unterdruck-
 hilfe, auf alle Räder
 Hilfsbremse: mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder
 Feststellbremse: wie Hilfsbremse, Pedal
 Dauerbremse: ---
 2-Kreis-Kontrolle: Druckdifferenz-Schalter, sep. Kontrolllampe

Motor
 Marke: FORD (USA) Typ: Y
 Bauart: V Takte: 4
 Treibstoff: B Lage: vorn
 Kühlung: Wasser Anzahl Zylinder: 8
 Bohrung: 102,87 Hub: 88,9
 Hubraum: 5908 Steuer-PS: 30,1
 Leistungs-PS: 151 SAE-net bei U/min: 3800
 Lärm: 81 dB/A bei U/min: 3800
 Schalldämpfer: 1 Topf 680 x ø 160 mm (**)
 Abgasprüfung: BAV= 1,9 % bei 500 U/min (***)
 Entstörung: BAV= Anhang 8 Ziff. 3/ Ziff. 4 = C+D

Karosserie
 Anzahl Türen: 4 Kabinentüren, Geschw. Messer: km/h
 Sicherheitsgurten: (Übrige j.n. Aufbau Rückspiegel: 2/ beidseitig
 Unterlegkeil: 1/ 255x145x140 mm Zugvorrichtung: H= Zughaken
 Diebstahlsicherung: ---
 Anzahl Plätze: 6 v 2 M h 4
Masse
 Länge: innen 5600 Achsabstand: 2850 /
 Breite: 2100 Doppelachse: v h
 Höhe: m. Leiter 2600/2340 Spurweite: v h 1650
 Ueberhang: s --- Spurweite: v ---
 v 1110 h ---
 h 1640 Spurbreis: l 13600 r 14100
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile: ---

Gewichte
 vorn hinten total
 Leergewicht: je nach Aufbau
 Nutzlast: je nach Aufbau
 Gesamtgewicht: 2000 2800 4500
 Fabrikgarantie: 2000 2800 4500
 Reifengrösse: 9.50-16.5 9.50-16,5 (Varianten
 Ply / bar: 8/4,5 8/4,5 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft: 2800 2800 kungen)
 für V max: 120 km/h 120 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst: 3000
 Garantierte Anhängelast ungebremst: ---
 Garantiertes Gesamtzuggewicht: 7500
 Geprüfte Anhängelast: ---
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller: 120 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen: --- km/h

Ausrüstung			
Fernlichter	HCR (E)		
Abblendlichter	HCR (E)		
Standlichter	A (E)		
Schlusslichter	R-S1(E)		
Bremslichter	R-S1(E)		
Richtungsblinker	v STRIBEL CH 1 0809 04	h 2a (E)	
Rückstrahler	v s	h I (E)	
Markierlichter	v s	h	
Zusätzliche Lichter	2/ Blaulichter CH 1 0880 01 Sockel u. Haube §)		
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links, separat		
Scheibenwischer	2/ Blatt		mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	FORD 12 LO		
	wechseltöniges Zweiklanghorn FIAMM CH 5 0602 05 §)		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	G E S E R	F 250	4x4,
Typenscheinnummer	CH	5336	01
Karosserie	Feuerwehr-Pikettfahrzeug		
Plätze	total 6	vorn	2
Leergewicht	1t. Waagschein	Treibstoff	B
Nutzlast	j.n. Aufbau	Steuer-PS	30,1
Gesamtgewicht	4500	Hubraum	5908

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Achsantrieb : Allrad nicht ausschaltbar. Differential-Sperre auf HA.
- **) Lärmdämpfung : Motorhaube mit Schaumgummi ausgekleidet.
- ***) Abgasprüfung : Prüfung Typ II und III bestanden. (EMPA-Nr. 34253)

§) Eintrag im Fahrzeugausweis:

-2 Blaulichter vorn und Wechselklanghorn bewilligt; bei besonderen Dachlasten (Leiter) ein zusätzliches Blaulicht hinten bewilligt.

Ort und Datum der Prüfung
 Bellach, 7.4.75.
 Luzern, 10.4.75.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Schwere
Arbeitsmaschine

G E S E R

F 250 4 x 4

CH 5336 01

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 06.06.79 in Bern - Ad

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt: 50 km/h, A2, $iA 4,10 = 81,5$ dB/A
Nahfeld : 85 dB/A bei 2850 U/min.

Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet.

Gewichte : geprüft mit einem Betriebsgewicht von 4'000 kg.