

Art des Fahrzeuges Fahrgestell +)	Fabrikmarke F O R D (USA)	Typ Y 909	Typenschein-Nummer CH 3295 01
ERKENNUNGSMERKMALE "FORD 9000" beidseitig auf Motorhaube "Y 909" als Typ auf Hersteller-Plakette, links in Türfalz "Y 90 RV" als Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer			
Fahrgestellnummer eingeschlagen seitlich links auf Längsträger, hinter Stossdämpfer (Importeur) Motorkennzeichen eingeschlagen "NTC 335" seitlich links vorn am Motorblock (Importeur) Hersteller FORD MOTOR COMPANY / U S A Importeur Ford Motor Co. (Switzerland) SA. Zurich			
FAHRGESTELL*) Anz. Achsen <u>3</u> Anz. Räder <u>10</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>	
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>		Marke <u>CUMMINS</u> Treibstoff <u>D</u>	
Betriebsbremse <u>Druckl., 2-Kreis, IB (stufenl. lastabh. Regl. a. HR)</u>		Typ <u>NTC 335</u>	
Hilfsbremse <u>VA+HA-Kreis</u> Dauerbremse <u>Staudruck, nicht. abst.</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>	
Stellbremse**) <u>Federspeicher, nicht abstufbar, Druck aus VA-Kr.</u>		Bohrung <u>140</u> Hub <u>152</u>	
Getriebeart <u>mechanisch, nichtsynchr</u> Anz. Gänge <u>2 x 5</u>		Hubraum <u>14020</u> cm ³ Steuer-PS <u>71,6</u>	
Diff. Sperre <u>pneum. Zughaken n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>110</u> km/h		Leist.-PS <u>311 net BHP</u> bei <u>2100</u> u/min	
KAROSSERIEFORM <u>Normallenker-Kabine</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>	
Schlebedach _____		Lärm <u>87</u> dB (A) bei <u>2330</u> u/min	
Anz. Plätze: TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <u>1 Kamin 510x390x250</u>	
ARMESSUNGEN Spurweite <u>V2030 H 1700</u> +) Spurkreis L <u>9</u> R <u>9</u>		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)		Leergewicht _____ je nach Aufbau _____	
Aussenabmessungen <u>Innenabmessungen</u>		Nutzlast _____ je nach Aufbau _____	
Länge _____	_____	Total _____ 25000	
Breite <u>2460</u>	_____	Fabrik-Garantie <u>7250</u> _____ 19950 26300	
Höhe <u>3040</u>	_____	Reifen-Dimens. <u>12.00</u> --- <u>20 16 PR</u>	
Überhang V <u>1180</u>	_____	Tragkraft p. Achse <u>6600</u> (6,75) <u>11800</u> (6,75)	
H _____	_____	Gesamtzuggewicht _____	
S _____	_____	Fabrikgar. max. _____ 36'300 kg	

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht SCR (E) Lichthupe _____

Abblendlicht SCR (E) Standlicht BOSCH/0311501005

Markierlicht - Nebellampen _____

Warnvorrichtung 2/Motorcraft MCD1/MCD2 Lautstärke 104 (dB) A

Scheibenwischer 2/pneumatisch Waschanlage vorhanden

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)

Stoplicht R-S1 (E) Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel 2/links separat Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/links+1/rechts Geschw. -Messler TCO 11-4/7

Richtungsblinker 6/Anordnung IV [CH 20205]

Vorn BOSCH 0311501005; V/seitl. HELLA K 12642; H 2a (E)

Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges +

Marke & Typ FORD Y 909

Typenschein-Nummer CH 3295 01

Karosserieform _____

Plätze : Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff D

Nutzlast je. n. Fz. PS 71,5

Gesamtgew. 25000 Hubraum 14020

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Y 90 RV P - 77764

+) Lastwagen oder Sattelschlepper

Radstandvarianten: Gesamtlänge: Ueberhang/hinten:

3640 mm	6200 mm	1380 mm
3900	6700	1620
4250	7000	1570
4700	7800	1920

*) Anzahl Achsen: 3 (Doppelachse hinten) Abstand der Doppelachse = 1370 mm

**) Notlösevorrichtung des Federspeichers: Druck aus separatem Behälter; Plombierter Hebel am Armaturenbrett und mechanisch mittels Spindel

9) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Bern, 14./15.11.72

Bellach, 23.11.72