

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Transit 120 Motor: 4 A B (2,5) Doppelkabine	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen (Fahrge­stell)	F O R D (D)			CH 3307 37

Hersteller	FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "Typ VJK.2." sowie "Modell 120" Fahrge­stellnummer "WFO.XXG.V....."		
Herstellerplakette	rechts, im Einstieg		
Fahrge­stellnummer	im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer		
Motor­kennzeichen	"4 A B" vor Motor­nummer, links, vorn unten seitlich am Motorblock		
Importeur	FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich		

Fahrge­stell	Motor		
Anzahl Achsen/Reifen	Marke	F O R D	Typ 4 A B
Federung	Bauart	Reihe	Takte 4
Lenkung	Treibstoff	D	Lage vorn
Achsantrieb	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder 4
Betriebsbremse *	Bohrung	92,67	Hub 90,54
	Hubraum	2494	Steuer-PS 12,70
	Leistung kW	50 DIN	bei min-1 4000
Hilfsbremse	Md-max Nm	143	bei min-1 2700
	Entstörung	---	
Feststellbremse	Schalldämpfer	2 Töpfe: 430x260x140 mm / 360x130 mm x)	
Dauerbremse		"84 VB 5K254B2,"	
2-Kreis-Kontrolle		oder 430x240x130 mm "84 VB 5K254B1."	

Karosserie/Ausrüstung	Doppelkabine §)	
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten vorn	Ar4n(E)+B(E)	hinten
Unterlegkeil	---	Rückspiegel 2/beidseitig
Diebstahlsicherung	---	Scheibenwisch. 2
Treibstofftank	1 / 68 lt. / Stahlblech	
Warnvorrichtung	HELLA el 20011	oder andere homologierte

Anzahl Plätze	T 7 v 3 M h 4
Masse §)	innen aussen
Länge	4430
Breite	1980
Höhe	1980
Überhang vorn	860
Überhang hinten	890
Bodenfreiheit	leer
Achsabstand	2690
Doppelachse v h	
Spurweite v	1660
Spurweite h	1590
Spurkreis ø l r	10500 10300

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	990	400	1390 §)
Gewichtsverteilung	(Leergewicht Fahrge­stell/Doppelkabine)		
			2575
Fabrikgarantie	1250	1590	2575
Reifengröße	205 R 14 C	205 R 14 C	+
Ply/bar	6 / 3,0	6 / 3,0	
Tragkraft	1630	1630	
für Vmax	120	120	
Felgen	5 1/2 J x 14 ET 39 Stahl		
	mech. Getriebe		autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht	3250 kg		
Geprüfte Anhängelast	§§)		
Garantierte Dachlast	100 kg		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	114		km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Gerüschemissionen Getriebe	i-A	Vorbeifahrt dB/A	Standmessung dB/A min-1	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
m4	4,11-4,56	78,5	70,0 3000	aa)	Fahrzeugart	<u>Lieferwagen</u>	
m5	4,11-4,56	76,5	70,0 3000	aa)	Marke und Typ	<u>F O R D      T r a n s i t    1 2 0</u>	
m6	4,11-4,56	x	70,0 3000	aa)	Typenschein-Nr. CH	<u>3307 37</u>	
					Karosserie	<u>je nach Aufbau §)</u>	
F	G	H	J	R	Plätze	Total <u>7</u>	vorn <u>3</u>
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24				Leergewicht	<u>lt. Waagschein</u>	Treibstoff <u>D</u>
b= bei min-1	k = 1,36 bei 4000 min-1	k = 1,62 bei 3560 min-1			Nutzlast	<u>in Aufbau</u>	Hubraum <u>2494</u>
b= bei min-1	k = 1,80 bei 3120 min-1	k = 1,43 bei 2680 min-1			Gesamtgewicht	<u>2575</u>	Steuer-PS <u>12,70</u>
b= bei min-1	k = 1,39 bei 2240 min-1	k = 0,85 bei 1800 min-1					
O	O+P						
S Becherach = 3,0	Einspritzpumpe C A V / BOSCH						

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Brassverhalten : Drehmomentstütze links unterhalb der Vorderfeder erforderlich.
- x) Lärmdämpfung : Motorhaube sowie Motorraumrückwand links und rechts mit schalldämmendem Material belegt.  
Absorptionswanne unter Motor.  
Visco-Lüfter  $\varnothing$  320 mm, 7-Blatt.
- +) Reifenvariante : 195 R 14 C, 6 FR, 1620 kg (3,5), V-max. 120 km/h.
- §) Karosserie : auf Wunsch lieferbar mit Werksbrücke:
- | Abmessungen:    | Innen   | Aussen  | Gewichte: | Vorn   | Hinten | Total   |
|-----------------|---------|---------|-----------|--------|--------|---------|
| Länge           | 1650 mm | 4590 mm | Leer      | 980 kg | 560 kg | 1540 kg |
| Breite          | 1960    | 2050    | NL        | 255    | 780    | 1035    |
| Höhe            | 400     | 1980    | Gesamt    | 1235   | 1340   | 2575    |
| Überhang hinten | 1000    | 1040    | Garantie  | 1250   | 1590   | 2575    |
- Ausrüstung : Ausführung mit Brücke : Kotschutzlappen über Hinterräder erforderlich.  
Ausführung Fahrgestell : Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren.
- §§) Gepuffte Anhängelast : m4 + m6 = 600 kg (iA 4,56) / 400 kg (iA 4,11)  
m5 = 500 kg (iA 4,56) / 300 kg (iA 4,11)

Ort und Datum der Prüfung Rothrist, 27.03.84.

Ersetzt Typenschein vom

Eldg. Typenprüfstelle