

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Transit 120 (TDFB.S)	ZUSATZKARTE
30) Lieferwagen	F O R D	Motor: NAT (2,0) / Kasten	CH	3307 47

Hersteller FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 / BRD
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "TDFB.S" (Typ) / "120" (Modell)
Fahrgestellnummer "WFO...G.V....."
 Herstellerplakette rechts, im Einstieg
 Fahrgestellnummer rechts, im Einstieg, unterhalb Herstellerplakette
 Motorzeichen "NAT" rechts, hinten oben auf Block vor Kupplungsgehäuse oder rechts, Mitte Block
 Importeur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen/Reifen <u>2 / 4</u>	Marke <u>FORD</u> Typ <u>NAT</u>
Ferierung <u>v=Schraubenfedern/h=Blattfedern/v+h=Stossd.</u>	Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Zahnstange, a.W. mit hydr. Lenkhilfe</u>	Treibstoff <u>Benzin</u> Lage <u>vorn</u>
Achsantrieb <u>auf Hinterräder</u>	Kühlung <u>Wasser</u> Anzahl Zylinder <u>4</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, 2-Kreis, v-Scheiben/h-Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder</u>	Bohrung <u>90,82</u> Hub <u>76,95</u>
	Hubraum <u>1993</u> Steuer-PS <u>10,15</u>
	Leistung kW <u>57</u> DIN bei min-1 <u>4500</u>
Hilfsbremse <u>1. + 2. Kreis der Betriebsbremse (diagonal)</u>	Md-max Nm <u>147</u> bei min-1 <u>2800</u>
	Entstörung <u>D</u>
Feststellbremse <u>mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR</u>	Schalldämpfer *) <u>2 Töpfe, 1. = 350x200x98 "86VB 5K205 A2." oder</u>
Dauerbremse <u>-</u>	<u>350x188x98 "86VB 5K205 A1."</u>
2-Kreis-Kontrolle <u>Niveauekontrolle, separate Kontrolllampe</u>	<u>2. = 283x ø 124 "86VB 5K244 A."</u>

Karosserie/Ausrüstung <u>Kasten (mit oder ohne Fenster) / \$)</u>	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen <u>2-4 + 1 hinten</u> Geschw. Messer <u>km/h</u>	Leergewicht	<u>800</u>	<u>550</u>	<u>1350</u>
Sicherheitsgurten vorn <u>Ar4m(E) / B(E)</u> hinten <u>-</u>	Gewichtsverteilung	<u>280</u>	<u>1000</u>	<u>1280</u>
Unterlegkeil <u>-</u> Rückspiegel <u>links + rechts</u>		<u>1080</u>	<u>1550</u>	<u>2630</u>
Diebstahlsicherung <u>-</u> Scheibenwisch. <u>2 Blatt</u>	Fabrikgarantie			<u>2630</u>
Treibstofftank <u>1/ Kunststoff, 68 Liter</u>	Reifengrösse <u>195 R 14 C</u>	<u>195 R 14 C</u>		
Warnvorrichtung <u>1/ Hella el 20011 oder andere homologierte</u>	Ply/bar <u>6 / 3,75</u>	<u>6 / 3,75</u>		
	Tragkraft <u>1700</u>	<u>1700</u>		
Anzahl Plätze **) <u>T 2 od. 3 v 2 od. 3</u> M <u>-</u> h <u>-</u>	für Vmax <u>140 (N)</u>	<u>140 (N)</u>		
	Felgen <u>5 1/2 J x 14 ET 48 Stahl</u>			

Masse	innen	aussen	Achsabstand	2815				
Länge	2250/2310	4606	Doppelachse	v	h			
Breite	1770	1938	Spurweite	v	h			
Höhe	1320	2023/2203	Spurweite	h	1588			
Überhang vorn	-	885	Spurkreis ø	1	10700	r	10600	
Überhang hinten	780	906						
Bodentfreiheit	leer	-	beladen	-				

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	1170	autom. Getriebe	1170
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-		-	
Geprüfte Anhängelast	+		+	
Garantierte Dachlast	100 (exkl. Kunststoff-Hochdach)			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	133		132	km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle	

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)		
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart					
m4	4,11-4,56	74,0	70,0	3375	aa / alle =	Lieferwagen					
m4	5,14	75,0	70,0	3375	aa	Marke und Typ	F O R D	Transit 120			
m5	4,11-4,56	73,0	70,0	3375	aa	Emissionswerte	01.10.1986				
m5	5,14	74,5	70,0	3375	aa	Typenschein-Nr. CH	3307 47				
a3	4,56	69,5	70,0	3375	aa	Karosserie	Kasten				
F	G	H	J	R							
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	Plätze	Total	2 oder 3	vorn	2 oder 3
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH					
m4 / m5	4,11-5,14	-	-	-	1,5	800		Leergewicht	1350	Treibstoff	B
a3	4,56	-	-	-	1,5	800		Nutzlast	1280	Hubraum	1993
								Gesamtgewicht	2630	Steuer-PS	10,15
F	G	K	L	M	N	R					

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Lärmdämpfung : Viscolüfter Ø 380 mm, 7 Blatt
- ***) Anzahl Plätze : auf Wunsch mit Längsbänken zum gelegentlichen Transport von 9 oder 12 Personen (je nach Türanordnung) im Sinne von Art 61 VRV
- +) Geogr. Anhängelast: Getriebe m4 = mit iA 4,11 = nicht geprüft / mit iA 4,56 = 500 kg / mit iA 5,14 = 800 kg
m5 = 4,11 = 300 kg / 4,56 = 650 kg / 5,14 = 850 kg
a3 = - / 4,56 = 500 kg / -
- §) Ausrüstung : Trennwand auch bei Ausführung mit Längsbänken erforderlich

Eintrag Fahrzeugausweis:

128 - Zusätzliche Sitz- und Schutzvorrichtungen genehmigt für .. Personen im Laderaum zum nicht gewebemässigen Transport

Ort und Datum der Prüfung Rothrist, 09.08.1985
Tr(ZH)/jak

Ersetzt Typenschein vom 09.08.85
26.03.87 - a.w. Lenkhilfe jak cu

Eidg. Typenprüfstelle

30) Lieferwagen

F O R D

Transit 120 (TDFB.S)
Motor: NAT 2,0 Kasten

CH 3307 47

Zusatzkarte I

Nachtrag vom 27.8.1987 /Ba

Auf Wunsch lieferbar mit verschiedenen Hochdachvarianten.

<u>Masse</u> :	<u>Höhe</u> :	<u>innen</u>	<u>aussen</u>
		1500	2203
		1875	2578 (Leergewicht: + 70 kg)