An des Fahrzeuges Lieferwagen		Febrikmerke FORD (I) qxT	Transit Motor NAT	1 6 0 (2,0)	ZUSATA a 330	
Hersteller Erkennungsmerkmale Herstellerplakette Fahrgestellnummer Motorkennzelchen	auf Herstelle vor Fahrgeste rechts, im El links, oder r " NAT " rech	ll-Nummer : nstieg schts, vorm seitl ts, hinten oben s	"VFP.IG" "GBV" lich auf Längsträ uf Block vor Ku	oder "WFC iger, vor, oder i	oder rechts	*) rachse **) s, Mitte auf Block	2
Hauptimporteur Geprüftes Fahrzeug	Prototyp	MPANY (SWITZERLAN	ID) SA., Kurvensi	rasse 35, 8021 2	Zürich		
Fahrgestell Anzahl Achsen Lenkung Getriebe Anzahl Gänge Betriebsbremse Hilfsbremse Feststellibremse 2-Krels-Kontrolle Karoaserle Anzahl Türen Sicherheitsgurten Unterlegkeil Diebstahlsicherung Anzahl Plätze Masse Länge Breite Höhe Ueberhang	mechanisch mechanisch syr 4 hydraulisch, auf alle Räde: Bremskraftreg mechanisch, In wie Hilfsbrem Druckdifferen mit separater	Achsantrieb 2-Kreis, V=Sch/H= c, Druckverzögeru er stufenlos las menbacken, wirke se z-Schalter, oder Kontrollampe er ohne Fenster Geschw. Messer Rückspiegel Zugvorrichtung Achsabstand Doppelachse	ngsventil auf VI tabhängig auf H nd auf Hinterräd	Bohrung Hubraum Leistungs-kW PS Lärm-Nahfeld Schalldämpfer Abgasprüfung Entstörung Gewichte Leergewicht Nutzlast Gesamtgewicht Fabrikgarantie Reifengrösse Pty / bar Tragkraft für V max Garantierte Anhär Garantierte Anhär Garantierte Sesse	2 Töpfe = ECE-15/02 ECE-10; E vorm 760 210 970 185 SR 14 R / 2,3 1180 170 regisst gebremst regelast ungebremst amzuggewicht	2360 170	total 1460 +++) 1640 3100 3100 (Varianten +/vgl. Bemer-kungen)
Abstand Lenkrad - vorders	1300 1440	Spurkreis ø	11500 , 1140	O Höchstgeschwind	riest MIT ACDS ligkeit nach Herstel ligkeit gemessen 、	e 5,83/5,14/4,63 ler	1365/1365/11 120 km/h 120 km/h

Auerüstung Femlichter Abbiendlichter Standlichter Schlusslichter Bremstlichter R-S1 Eichtungsblinker Rackstrahler Markierlichter Zusätzliche Lichter CR E E E E	oder HCR (E) in CR/HCR (E) s h 2s (E) s h I (E)	Angaben für den Fahrzeugausweis Art des Fahrzeugausweis Art des Fahrzeugausweis Lieferwagen zeuges Marke und Typ Typenscheinnummer CH Karosserie Kasten mit/ohne Fenster	
	raft TPAR 556 oder TPAR 557 re geprüfte Modelle	Platze total 3 ++)' vom 3	_
*) Erkennungsmerkmale	: In Einzelfällen kann vor der sechsste	lligen Vorziffer (z.B. CBV) das sechs Stellen Hersteller-Plakette zusätzlich eingeschlagen sein. hrgestell-Nummer.	•
**) <u>Fahrrestell-Nummer</u> x) <u>Geräuschmessung nach BAN</u>	: Anbringurggort-Variante: im Motorraum L: Vorbeifahrt: 3375 U/min, M2, iA 5,83/	, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer. 5,14/4,63 = 81 dB/A	
xx) Abgasprüfung		szeichens: rechts im Einstieg bei Hersteller-Plakette. U/min. / ECE-15/03; 1,3 % bei 800 U/min.	1
+) Reifenvariante ++) Anzahl Plätze) H= 2460 kg (2,5) Vmax. 120 km/h lichen Transport von 16 Personen im Sinne von Art.61 V	RV
++) <u>Leergewicht</u>	: bei Ausrüstung mit Längsbänken erhöht	sich das Leergewicht um 65 kg.	

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Ausrüstung

128 - Sitz- und Schutzvorrichtung für 16 Personen im Laderaum zum nicht gewerbsmässigen Transport genehmigt.

Verbundglas-Frontscheibe serienmässig;

: Trennwand auch bei Ausrüstung mit Längsbänken erforderlich;

zusätzliche Bezeichnung "L" am Fahrzeugheck = Ausführungsvariante.

Ersetzt TS CH 3306 88 vom 27.02,-10.03.78 inkl. Informationskarte

Erkennungsmerkmale, Motorkennzeichen, Abgastrüfung, Dachlast, Reifenvariante (17.03.80)

Personenwagen / Kle	inbus / Liefer	wagen FORD	T	ransit	3306 81 CH 3307	
SANNELKART	B		(ist den	betreffenden Type	nscheinen beizulege	n)
W	3004 da Barr	4.1.				
Nachtrag vom 26,04.		-				
Auf Wunsch	: Getriebevar:	(M26+OD),	mechanisch, 4-G mechanisch, 6-G mechanisch, 5-G		иДи иДи иСи	
Erkennungsmerkmale	: auf Herstell	ler-Plakette (Ty	pencode) : 6.	Stelle = Getriebeco	ode	
Emissionen	: Lärm und Abe	gas unverändert /	m5 = wie m4 (Lä:	rm)		
<u>Fahrzeugtyp</u>	Cetriebe	geprüfte Anhän	gelast (i-A)		Typenschein-Num	er
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)		CH 0301 59 / 6	io
Transit 130	M26 M26+OD M27	800 kg (4,63) 800 700	1200 kg (5,14) 1200 700		сн 0301 61 / 6	2
Transit 160	M26 M26+OD M27	500 kg (4,63) 500 400	850 kg (5,14) 850 400		сн 0301 63 / 6	4
Transit 130	M26 M26+0D M27	800 kg (4,63) 800 700	1200 kg (5,14) 1200 700		CH 0301 84	
Transit 160	M26 M26+OD M27	500 kg (4,63) 500 400	850 kg (5,14) 850 400		CH 0301 91	
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)	· 	CH 0306 04 / C	7 / 09
Transit 100 L	X27	730 kg (4,56)	730 kg (5,14)		СН 0306 10	
Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)		CH 2301 62	
Transit 130	M26 M26+OD M2 7	800 kg (4,63) 800 700	1200 kg (5,14) 1200 700	1500 kg (5,83) 1500 700	СН 2301 63	
Transit 130 / 160	H26 H26+OD H27	500 kg (4,63) 500 400	850 kg (5,14) 850 400	1200 kg (5,83) 1200 400	сн 2301 64 / <u>6</u>	<u>55</u>

Eidg. Typenprüfstelle

h						
ł	Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)		CH 2301 67
	Transit 160	N26 N26+OD N27	500 kg (4,63) 500 400	850 kg (5,14) 850 400	1200 kg (5,83) 1200 400	CH 2301 68
	Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)		CH 2301 79
l	Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)		СН 3306 86
	Transit 130	M26 M26+ОД M27	800 kg (4,63) 800 700	1200 kg (5,14) 1200 700	1500 kg (5,83) 1500 700	CH 3306 87
	Transit 160	M26 M26+0D M27	500 kg (4,63) 500 400	850 kg (5,14) 850 400	.1200 kg (5,83) 1200 400	CH 3306 88
	Transit 190	M26 M26+0D M27	kg (4,63)	500 kg (5,14) 500	800 kg (5,83) 800	CH 3306 89
l	Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)		CH 3306 94
	Transit 130	N26 N26+0D N27	800 kg (4,63) 800 700	1200 kg (5,14) 1200 700	1500 kg (5,83) 1500 700	СН 3306 95
	Transit 160	M26 M26+0D M2 7	500 kg (4,63) 500 400	850 kg (5,14) 850 400	1200 kg (5,83) 1200 400	CH 3306 96
	Transit 190	M26 M26+0D M27	kg (4,63)	500 kg (5,14) 500	800 kg (5,83) 800	сн 3306 97
1	Transit 120	M27	650 kg (4,56)	700 kg (5,14)		CH 3307 04
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Transit 130	M26 M26+0D M27	800 kg (4,63) 800 700	1200 kg (5,14) 1200 700	1500 kg (5,83) 1500 700	CH 3307 05
	Transit 190	M26 M26+OD M27	kg (4,63)	500 kg (5,14) 500	800 kg (5,83) 800	СН 3307 06
	Transit 100 L	M27	730 kg (4,56)	730 kg (5,14)		CH 3307 32 / 3

Lie	eferwagen	FORD (D)	Transit 160 Motor NAT (2,0)	СН 3306 88
		Zusatz	karte	I
Nac	chtrag vom 26.08	.82 in Bern - Ad		•
Erl	cennungsmerkmale	: auf Hersteller-Plaket (6. Stelle = "Motor-G	te : "YFP.L." etriebecode" veränderli	ch).
Ler	rkung	: mechanisch, auf Wunsch	h mit hydraulischer Len	khilfe
<u>Get</u>	triebe	: auf Wunsch mit Zusatz zuschaltbar beim 3. +		lektrisch
An ₂	zahl Gänge	: 6 (4 + OD)		
Läi	cmgrenzwerte 01.	10.82 erfüllt, wenn wie fo	olgt ausgerüstet:	
Läz	mdämpfung	: - Motorhaube innen mi - Visco-Lüfter, 7-Bla		ial ausgekleidet;
<u>Lä</u>	m-Standmessung	: 71,0 dB/A bei 3375 U/	min. (siehe auch EK)	
Naci Naci Naci Naci Naci Naci Naci Naci	chtrag vom 04.10	.83 in Bern - jak		
Aus	führung mit aut	omatischem Getriebe		1
Ĕ <u>Erk</u>	cennungsmerkmale	: auf Hersteller-Plaket	te: 6. Buchstabe der Typ	penbezeichnung = "A"
B Mot	torkennzeichen	: "NAV" (gleicher Anbri	ingungsort)	
- 1	triebe	: Automat, 3-Stufen		•/•

Motorleistung : 55 kW-DIN bei 4400 min-l

Lärm-Standmessung : 71,0 dB/A bei 3300 min-1

Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet

Abgasprüfung : CO = 1,4 % bei 800 min-l

Gar. Anhängelast : 400 kg / geprüft 400 kg

Vmax nach Hersteller: 115 km/h

A Art des Fanrzeugs Genre du véhicule	•	8 Fabrikmarke Marque de fabrique		Modell Modele		D Typenschein-Nummer Fiche a'homologation No
30) Lieferwage Voiture de		FORD	(D)	Transit 16	0	3306 88
		EMISSIONSKARTE FICHE DES EMISSIONS		den Vorschriften n les prescriptions	01,10,1982	
Geräuschemissionen /	Emissions de	bruit				
E Matartyp Type du mateur	F Getriebe Balte de vi	tesses	G i-Achse i-essieu	H Vorbeifahrt Avec le vnc. en marcne: dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt d8/A min-l	R Semerkungen Remarques
TAN	m4		5,14	75,5	71,0 3375	aa)
nat	m4		5,83	77,5	71,0 3375	aa)
NAT	m4		4,63-5,8	3 x	71,0 3375	aa)
nat	m6		4,63-5,8	3 x	71,0 3375	aa)
NAV	а3		5,14	77,0	71,0 3300	aa)
-		•				
	-					

Abgasemissionen ,	/	Emissions	de	gaz	d'échappement
-------------------	---	-----------	----	-----	---------------

Addazemiszionen / cm	12210112 de des a serrebbemerre						
E Matartyp Type du mateur	F Getriebe Boite de vitesses	G i-Achse i-essieu	K Emissione Emissions CO			N Leerlauf Ralenti CO min-1	R Bemerkungen Remarques
NAT	m4	5,14	_	-		1,3 800	
NAT	m4	5,83	-	-	-	1,3 800	
TAN	m4	4,63-5,83	-	-	-	1,3 800	
NAT	m6	4,63-5,83	-	-	- .	1,3 800	
NAV	a3	5,14		Ì		1,4 800	
				}			

Ersetzt EK / remplace FE vom/du 26.08.82

04.10.83 Datum / data

Typenprufstalle

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN OFFICE FEDERAL DE LA POLICE Typenprüfstelle Service d'homologation

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsvernältnisses eingeschlossen compris dans la mesure d'une autre démultiplication total