

Art des Fahrzeuges <b>Leichter Motorwagen (Fahrgestell) *</b>	Fabrikmarke <b>F O R D (D)</b>	Typ <b>T r a n s i t 1 6 0 (Motor H X C (3,0))</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 0301 92</b>
--	-----------------------------------	---	---

EK

Hersteller	<b>FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln 60 (BRD)</b>
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette <b>"VFP.L."</b> vor Fahrgestellnummer <b>"GBV ..."</b> oder <b>"WFO .XX GBV ..."</b>
Herstellerplakette	<b>rechts im Einstieg, oder rechts im Motorraum</b>
Fahrgestellnummer	<b>im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer, od. links, hinten auf Längsträger über H'Achse</b>
Motorzeichen	<b>"H X C" links, vorn auf Nocken über Oelfilter</b>
Hauptimporteur	<b>FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) S.A., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich</b>
Geprüftes Fahrzeug	<b>-</b>

Fahrgestell	<b>2</b> Anzahl Achsen	<b>6</b> Anzahl Räder	Motor	<b>F O R D</b> Marke	Typ	<b>H X C</b>
Lenkung	<b>mechanisch, auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe</b>		Bauart	<b>V</b>	Takte	<b>4</b>
Getriebe	<b>** mechanisch synchronisiert</b>		Treibstoff	<b>Benzin</b>	Lage	<b>vorn</b>
Anzahl Gänge	<b>** 4</b> Achsantrieb <b>auf Hinterräder</b>		Kühlung	<b>Wasser</b>	Anzahl Zylinder	<b>6</b>
Betriebsbremse	<b>hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=IB, Unterdruckhilfe, auf alle Räder; Druckverzögerungsventil auf VR; Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig auf HR</b>		Bohrung	<b>93,66</b>	Hub	<b>72,41</b>
Hilfsbremse	<b>mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder</b>		Hubraum	<b>2992</b>	Steuer-PS	<b>15,24</b>
Feststellbremse	<b>wie Hilfsbremse</b>		Leistungs-kW	<b>73,5</b>	bei U/min	<b>4300</b>
2-Kreis-Kontrolle	<b>(Druckdifferenz-Schalter, oder Niveauekontrolle; Kontrolllampe separat</b>		Lärm-Standmessung	<b>72,0</b>	dB/A bei U/min	<b>3225</b>
			Schalldämpfer	<b>2 Töpfe : 317 x 137 x 73 mm 760 x 254 x 127 mm</b>		
			Abgasprüfung	<b>ECE-15/03; CO = 2,0 % bei 850 /min.</b>		
			Entstörung	<b>ECE-10; BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4; Art 2</b>		

Karosserie	<b>Wohnwagen *)</b>		Gewichte §)	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	<b>§) 4</b> Geschw. Messer <b>km/h</b>		Leergewicht	<b>laut Waagschein §)</b>		
Sicherheitsgurten	<b>v Ar4 (E) + B (E) wenn 3-Plätze</b>		Nutzlast			
Unterlegkeil	<b>-</b> Rückspiegel <b>links / rechts</b>		Gesamtgewicht	<b>3100</b>		
Diebstahlsicherung	<b>Lenkradschloss</b>		Fabrikgarantie	<b>1150</b>	<b>2240</b>	<b>3100</b>
Anzahl Plätze	<b>t §) v 2 od. 3</b>	<b>M §) h §)</b>	Reifengrösse	<b>185 SR 14 Rf.</b>	<b>185 SR 14 Reinforced +)</b>	
Masse (Fgst.) §)	<b>innen</b>	<b>aussen</b>	Ply / bar	<b>R / 2,3</b>	<b>R / 2,3</b>	
Länge	<b>5230</b>	Achsabstand	Tragkraft	<b>1180</b>	<b>2360</b>	
Breite	<b>2040</b>	Doppelachse	für V max	<b>170</b>	<b>170</b>	
Höhe	<b>1980</b>	Spurweite	Felgen	<b>5 1/2 J x 14</b>	<b>Stahl</b>	
Ueberhang	<b>v 360</b>	Spurweite				
	<b>h 1370</b>					
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile		Spurkreis Ø				
		<b>l 11500 r 11400</b>				
			Gar Anhängelast gebremst/ungebremst			
			Garantiertes Gesamtzuggewicht	<b>4465</b>		
			Geprüfte Anhängelast mit IA 4,63	<b>1365</b>		
			Garantierte Dachlast			
			Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<b>124</b>		<b>km/h</b>
			gemessen <b>km/h</b> bei U/min <b>Motor</b>			<b>Zapfwelle</b>

Ausrüstung	§)	CR (E) oder HCR (E)
Fernlichter		CR (E) oder HCR (E)
Abblendlichter		A (E) in CR/HCR (E)
Standlichter		R-S1 (E)
Schlusslichter		R-S1 (E)
Bremslichter		1 (E)
Richtungsblinker	v	s h 2a (E)
Rückstrahler	v	s §) h I (E)
Markierlichter	v	§) s h §)
Nebelschlusslichter		B (E) auf Wunsch
Zusätzliche Lichter		§)
Kontroll-Nr.-Beleuchtung		§)
Scheibenwischer		2/ Blatt mit Waschanlage
Warnvorrichtungen		MOTORCRAFT TPAR 556 oder 557 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Leichter Motorwagen</u>		
Marke und Typ	<u>F O R D (D)</u>	<u>Transit 160</u>	
Typenscheinnummer	CH	<u>030192</u>	
Karosserie	<u>Wohnwagen</u>		
Plätze	total §)	vom	<u>2 oder 3</u>
Leergewicht	<u>lt. Waagschein</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Nutzlast	<u>-</u>	Steuer-PS	<u>15,24</u>
Gesamtgewicht	<u>3100</u>	Hubraum	<u>2992</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- \* Karosserie : Fahrgestell zum Aufbau eines Wohnwagens
- \*\* Getriebe : auf Wunsch lieferbar mit Zusatzgetriebe (Overdrive), elektrisch zuschaltbar beim 3. + 4. Gang. Anzahl Gänge: 6 (4 + OD). Geprüfte Anhängelast: bei der Einzelabnahme feststellen.
- + Reifenvariante : 185 R 14 C 6 PR v = 1340 (3,0) / h = 2600 (3,25) Vmax. 130 km/h
- §) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze und Türen, sowie Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung Bern, 23.02.81 (Adm.)

*Ry*

Ersetzt Typenschein CH 0301 92 vom 23.02.81  
Erkennungsmerkmale / Lenkung / Getriebe / Karosserie  
(17.08.83) / (07.01.86) Ad

Eidg. Typenprüfstelle

<p>A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule</p> <p>01) Leichter Motorwagen Voit.autom.légère</p>	<p>B Fabrikmarke Marque de fabrication</p> <p>F O R D (D)</p>	<p>C Typ Modell Type Modèle</p> <p>Transit 160</p>	<p>D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No</p> <p>0301 92</p>
---	---	--	--

EMISSIONSKARTE (EK) nach den Vorschriften 01.10.1982  
 FICHE DES EMISSIONS (FE) selon les prescriptions

Geräuschemissionen / Emissions du bruit

<p>E Motortyp Type du moteur</p>	<p>F Getriebe Boîte de vitesses</p>	<p>G i-Achse i-essieu</p>	<p>H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche: dB/A</p>	<p>J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min-1</p>	<p>R Bemerkungen Remarques</p>
H X C	m4	4,63	75,5	72,0 3225	
H X C	m6	4,63	x	72,0 3225	

Abgasemissionen / Emissions des gaz d'échappement

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G i-Achse i-essieu	K Emissionen in g/km Emissions en g/km CO	L HC	M NO	N Leerlauf Ralenti CO min-1	R Bemerkungen Remarques
H X C	m4	4,63	-	-	-	2,0 850	
H X C	m6	4,63	-	-	-	2,0 850	

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

Ersetzt EK / remplace FE vom/du

Datum / date 17.08.83

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