

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Transit 190 Motor HXC (3,0)	Typenschein-Nummer
Lieferwagen (Fahrgestell) x)	FORD (D)			ZUSATZKARTE CH 3307 28

Hersteller FORD-WERKE AKTIENGESELLSCHAFT, D-5000 Köln (BRD)
 Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette : "VHUCLT"
vor Fahrgestell-Nummer : "GBVC.." oder "WFOCXKGBVC.."
 Herstellerplakette rechts, im Einstieg
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Verstärkungswinkel über Scheinwerfer, od. rechts, v-seitl. auf Längsträger bei VA
 Motorkennzeichen " HXC " links, vorn auf Nocken über Oelfilter
 Hauptimporteur FORD MOTOR COMPANY (SWITZERLAND) SA., Kurvenstrasse 35, 8021 Zürich
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp

Fahrgestell		
Anzahl Achsen	<u>2</u>	Anzahl Räder <u>6</u>
Lenkung	<u>mechanisch</u>	
Getriebe	<u>mechanisch synchronisiert</u>	
Anzahl Gänge	<u>4</u>	Achsantrieb <u>auf Hinterräder</u>
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, 2-Kreis, V-Sch/H=LB, Unterdruckhilfe auf alle Räder, Druckverzögerungsventil auf VR, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR;</u>	
Hilfsbremse	<u>mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder</u>	
Feststellbremse	<u>wie Hilfsbremse</u>	
2-Kreis-Kontrolle	<u>Druckdifferenz-Schalter, oder Niveau-Kontrolle mit separater Kontrollampe</u>	

Motor	<u>FORD</u>	Typ	<u>HXC</u>
Marke	<u>V</u>	Takte	<u>4</u>
Bauart	<u>5</u>	Lage	<u>vorn</u>
Treibstoff	<u>Wasser</u>	Hub	<u>6</u>
Kühlung	<u>93,66</u>	Anzahl Zylinder	<u>72,41</u>
Bohrung	<u>2992</u>	Steuer-PS	<u>15,24</u>
Hubraum	<u>73,5</u>	bei U/min	<u>4300</u>
Leistungs-kW	<u>100 DIN</u>		
	<u>PS</u>		
Lärm-Nahfeld	<u>83</u>	dB/A bei U/min	<u>3225 *</u>
Schalldämpfer	<u>2 Töpfe = 317x137x73 mm / 760x254x127 mm</u>		
Abgasprüfung	<u>ECS-15/02; und ECS-15/03; **)</u>		
Entstörung	<u>ECE-10; BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4, Art: "D"</u>		

Karosserie	<u>Normalkabine x)</u>		
Anzahl Türen	<u>2</u>	Geschw. Messer	<u>km/h</u>
Sicherheitsgurten	<u>Ar4 (E) + B (E)</u>	Rückspiegel	<u>links/rechts</u>
Untertegkeil		Zugvornrichtung	
Diebstahlsicherung			
Anzahl Plätze	<u>i 3 v 3</u>	M	<u>h</u>
Masse x) §)	<u>innen / aussen</u>		
Länge	<u>(3130) (5340) 5230</u>	Achsabstand	<u>3000</u>
Breite	<u>(2110) (2200) 2040</u>	Doppelachse	<u>v h</u>
Höhe	<u>(400) (1980) 1980</u>	Spurweite	<u>v h 1550</u>
Ueberhang	<u>s</u>	Spurweite	<u>v -</u>
	<u>v 860</u>		<u>h -</u>
	<u>h (1430) (1480) 1370</u>	Spurkreis ø	<u>i r 11500 r 11400</u>
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			
Masse in () = mit Werksbrücke			

Gewichte	Leergewicht des Fgzt./ () mit Werksbrücke		
	vorn	hinten	total
Laergewicht	<u>920 / (930)</u>	<u>480 / (695)</u>	<u>1400 / (1625)</u>
Nutzlast	<u>(130)</u>	<u>(1745)</u>	<u>(1875)</u>
Gesamtgewicht	<u>(1060)</u>	<u>(2440)</u>	<u>(3500)</u>
Fabnkgarantie	<u>1150</u>	<u>2600</u>	<u>3500</u>
Reifengrösse	<u>195 R 14 C</u>	<u>195 R 14 C</u>	(Varianten +)
Phy/bar	<u>6 / 3,5</u>	<u>6 / 3,5</u>	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>1700</u>	<u>3200</u>	
für V max	<u>130</u>	<u>130</u>	
Felgen	<u>5 1/2 J x 14"</u>	<u>5 1/2 J x 14"</u>	(Stahl)
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			<u>4465</u>
Geprüfte Anhängelast			<u>965</u>
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			<u>124</u> km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			<u> </u> km/h

Ausrüstung §)

Fernlichter	CR	(E)	oder	HCR	(E)
Abblendlichter	CR	(S)	oder	HCR	(E)
Standlichter	A	(E)	in	CR/HCR	(E)
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter	R-S1	(E)			
Richtungsblinker	v	1	(E)	s	h
Rückstrahler	v			s	h
Markierlichter	v	§)		s	h
Zusätzliche Lichter	B	(2)	auf Wunsch		
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/	separat			
Scheibenwischer	2/	Blatt			
Warmvorrichtungen	1/	Motorcraft TPAR 556 oder TPAR 557		mit	Waschanlage
		oder andere geprüfte Modelle			

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	F O R D (D)	Transit 190	
Typenscheinnummer	CH	3307	28
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	3	vom 3
Leergewicht	n. Waagschein	Treibstoff	B
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	15,24
Gesamtgewicht	3500	Hubraum	2992

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt: 3225 U/min, M2, IA 4,63 = 75,5 dB/A
- **) Abgasprüfung : Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichens; rechts im Einstieg bei der Hersteller-Plakette
CO-Messung: ECE-15/02; 0,96 % bei 800 U/min. / ECE-15/03; 2,0 % bei 850 U/min.
- +) Reifenvarianten : 185 R 14 C 6 PR V = 1400 kg (3,25) H = 2600 kg (3,25) Vmax. 120 km/h (M)
185 SR 14 Reinforced V = 1340 kg (3,00) H = 2680 kg (3,00) Vmax. 170 km/h.
- x) Karosserie : auf Wunsch lieferbar mit Werksbrücke; Masse und Gewichte in () = Ausführung mit Werksbrücke.
- §) Ausrüstung : Ausführung mit Brücke : Kotschutzlappen hinten erforderlich;
Ausführung Fahrgestell : Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren.

Ort und Datum der Prüfung Rothrist, CH, -10.11.78 / 21.12.78

Ersetzt TS vom 25.06.80

21.01.86 - korrr. Höhe Ad

Eidg. Typenprüfstelle

Lieferwagen
(Fahrgestell)

F O R D (D)

Transit 190
Motor HXC (3,0)

CH 3307 28

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 18.11.81 in Bern - Gau/Ad

Fahrgestell-Aenderung : auf Wunsch lieferbar mit einer Achsabstand/Rahmenverlängerung von 600 mm, ausgeführt durch die Firma KRAPP AG., Carrosserie- und Fahrzeugbau, 8580 Amriswil, mit Genehmigung des Fahrzeugherstellers.

Abmessungen

: Länge	= 5830 mm	Achsabstand	= 3600 mm
Ueberhang vorn	= 860 mm	Spurkreis links	= 13600 mm
hinten	= 1370 mm	rechts	= 13600 mm

Gewichte

: Leergewicht vorn = 950 kg
hinten = 500 kg
Total = 1450 kg.