

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	ZUSATZMERKMALE	Typenschein-Nummer
Lieferwagen	FIAT	242/15 (Brücke)		CH 3310 81

Hersteller	FIAT S.p.A. Torino (I)			
Erkennungsmerkmale	"242" vor Fahrgestell-Nr. "Versione 15/UT" (Kabine m. 2 Plätze) od. "Versione 15/UT3" (Kabine m. 3 Plätze) auf Hersteller-Plakette			
Herstellerplakette	vorne, rechts, auf Spritzwand			
Fahrgestellnummer	vorne, rechts, auf Spritzwand			
Motor kennzeichen	"124 B3.000" links, seitlich, auf Block, oberhalb Oelfilter			
Hauptimporteur	FIAT (SUISSE) SA, 108, rue de Lyon, 1211 Genève			
Geprüftes Fahrzeug	242 *1004434*	Unveränderliche Zeichen im Typencode	242 und 15/UT	

Fahrgestell				Motor			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Päder	4	Marke	FIAT	Typ	124 B3.000
Lenkung	mechanisch			Bauart	Reihe	Takte	4
Getriebe	mechanisch synchronisiert			Treibstoff	B	Lage	vorne
Anzahl Gänge	4	Achsantrieb	VR	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Betriebsbremse	*)			Bohrung	81	Hub	71,5
				Hubraum	1584	Steuer-PS	8,07
				Leistungs-PS	62 DIN	bei U/min	4600
Hilfsbremse	mechanisch, Scheibe, auf Getriebehauptwelle bzw. Vorderräder						
Feststellbremse	wie Hilfsbremse						
Dauerbremse	-						
2-Kreis-Kontrolle	*)						
				Lärm	81 dB/A	bei U/min	4600
				Schalldämpfer	2 = 422x200x160 / 322x170x100 mm		
				Abgasprüfung	EWG 70/220 1,4 % CO bei 800 U/min		
				Entstörung	ECE-10, RAV Anhang 8, Ziffer 4, Art D		

Karosserie	Brücke (Schutzgitter hinter Heckfenster vorhanden)						
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	km/h	Gewichte	vorn	hinten	total
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel	2/ aussen	Leergewicht	1025	405	1430
Unterlegkeil	-	Zugvoichtung	-	Nutzlast	600	1270	1870
Diebstahlsicherung	-			Gesamtgewicht	1625	1675	3300
				Fabrikgarantie	-	-	3300
Anzahl Plätze	2 od. 3 v 2 od. 3		M - h =	Reifen grösse +)	175 R 16 G	175 R 16 G	(Varianten
				Ply / bar	8 / 4,8	8 / 4,8	vgl. Bemerkungen)
				Tragkraft	1700	1700	
				für V max	100 km/h	100 km/h	
Maasse	innen	ausser		Garantierte Anhängelast gebremst	1250		
Länge	3030	4949	Achsabstand Mittel / 3205	Garantierte Anhängelast ungebremst	750		
Breite	1800	1920	l 3180 r 3230	Garantiertes Gesamtzuggewicht	-		
Höhe	-	2356	Spurweite v 1666 h 1692	Geprüfte Anhängelast	1250		
Ueberhang	s	-	Spurweite v - h -	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	100 km/h		
	v	969	h - - -	Höchstgeschwindigkeit gemessen	-		
	Mittel h	635 775	Spurkreis l 11600 r 11600				
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile							

Änderung

Fornlichter

Abblendlichter

Standlichter

Schluslichter

Bremslichter

Richtungsblinker

Rückstrahler

Markierlichter

Zusätzliche Lichter

Kontroll-Nr.-Bezeichnung

Schleifenswischer

Warnvorrichtungen

CR (E)

CR (E)

A (E)

R-SI (E)

R-SI (E)

I (E)

s

h 2a (E)

h I (E)

s

h

I / separat

2 Blatt

SEINA TP&R 402-425 / 403-426 CH 5 1201 01

mit/ohne Waschanlage

Angaben für den Fahrzeugausweis

Lieferwagen

Art des Fahr-

zeuges

Marke und Typ

Typenschein-

nummer

Karosserie

Platze

total

2 od. 3

2 od. 3

Leergewicht

1430

Nutzlast

1870

Gesamgewicht

3300

F I A T

2 4 2 / 1 5

3310 81

Brücke

von

2 od. 3

von

2 od. 3

Hubraum

1584

Steuer-PS

8,07

Treibstoff

B

***) Betriebsbremse**

: Schieben auf alle Räder; hydraulisch, 2-Kreis (Hochdruck) auf Zweikreis-Dosierventil (Hauptbrems- zylinder) und über 2-Kreis-Sicherheitsventil mit Druckabfall-Anzeige;

1. Kreis = auf Vorderräder (bei Druckverlust, automatische Einschaltung des 3. Kreises);

2. Kreis = auf Hinterräder mit lastabhängigem Bremskraftregler;

3. Kreis = auf Hinterräder ohne Bremskraftregler.

: Eine Kontrolllampe für Hochdruckanlage und Druckdifferenzkontrolle des Dreikreis-Sicherheitsventils

+) Inverteilung

: 195 R 16 C, 8 FR, Tragkraft pro Achse $v = 1820 (4,0)$ $h = 1940 (4,5)$, v max 120 km/h

Lieferwagen

F I A T

2 4 2 / 1 5 (Brücke)

CH 3310 81

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 23. Februar 1978 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 31 km/h, M2, iA 4,375, 80 dB/A

Nahfeld : 86 dB/A bei 3450 U/min