

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges: Lieferwagen (Fahrgestell) Fabrikmarke: M M C - F B W Typ: CANTER T 210 C Typenschlüssel-Nummer: CH 3575 01

Hersteller: MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo (J)
 Erkennungsmerkmale: "CANTER T 210 C" auf Hersteller-Plakette, -"T 210 C" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.
 Herstellerplakette: links, auf Türinnenseite
 Fahrgestellnummer: links, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad
 Motorkennzeichen: "4DR5" links, seitlich auf Block, hinter Einspritzpumpe (eingegossen)
 Hauptimporteur: Aktiengesellschaft FRANZ BROZINGEVIC, Motorwagenfabrik FBW, 8621 Wetzikon
 Geprüftes Fahrzeug: T210C-10082 Unveränderliche Zeichen im Typencode: T 210 C

Fahrgestell
 Anzahl Achsen: 2 Anzahl Räder: 6
 Lenkung: mechanisch
 Getriebe: mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge: 5 Achsantrieb: Hinterräder
 Betriebsbremse: hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, auf alle Räder
 Hilfsbremse: Einzelkreise der Betriebsbremse
 Feststellbremse: mechanisch, Innenbacken, auf Kardan
 Dauerbremse: a.W. = Staudruck, abstufbar
 2-Kreis-Kontrolle: 2 Druckschalter; separate Kontrolllampe

Motor
 Marke: MITSUBISHI Typ: 4DR50A
 Bauart: Reihe Takte: 4
 Treibstoff: D Lage: vorn
 Kühlung: Wasser Anzahl Zylinder: 4
 Bohrung: 92 Hub: 100
 Hubraum: 2658 Steuer-PS: 13,54
 Leistungs-PS: 70 DIN bei U/min: 3200
 Lärm: 81,5 dB/A bei U/min: 3500
 Schalldämpfer: 1 Topf 405 x 210 x 170 mm +)
 Abgasprüfung: Bacharach = 4
 Entstörung: ---

Karosserie
 Anzahl Türen: 2 Geschw. Messer: km/h
 Sicherheitsgurten: --- Rückspiegel: 1/innen+2/aussern
 Unterteil: --- Zugvorrichtung: nach Wunsch
 Diebstahlsicherung: ---
 Anzahl Plätze: t 3 v M h
Masse
 Innen: ausser
 Länge: 4560 Achsabstand: 2500 /
 Breite: 1860 Doppelachse: v h
 Höhe: 2010 Spurweite: v 1390 h 1435
 Ueberhang: s Spurweite: v h
 v 1000 h
 h 1060 Spurkreis: l 10600 r 10800

Gewichte
 vorn hinten total
 Leergewicht: --- je nach Aufbau
 Nutzlast: --- je nach Aufbau
 Gesamtgewicht: 3500
 Fabrikgarantie: 1500 2500 3500
 Reifengröße: 6,50 - 16 6,50 - 16 *)
 Ply / bar: 10 / 4,5 10 / 4,5 (Varianten
 Tragkraft: 1870 3540 vgl. Bemerkungen)
 für V max: 120 km/h 120 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst
 Garantierte Anhängelast ungebremst
 Garantiertes Gesamtzuggewicht: 5750 kg
 Geprüfte Anhängelast
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller: 85 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen: km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Ausrüstung	
Fernlichter	HR (E)
Abblendlichter	HC (E) die äusseren
Standlichter	IMASEN 13503 R/L
Schlusslichter	R (E)
Bremslichter	S1 (E)
Richtungsblinker	v IMASEN 13503 R/L s --- h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH O 320 203 012

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	M M C - F B W CANTER T 210 C		
Typenscheinnummer	CH	3575 01	
Karosserie			
Plätze	total	3	vorn
Leergewicht	lt. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	j.n. Aufbau	Steuer-PS	13,54
Gesamtgewicht	3500	Hubraum	2658

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Die Rückenlehne des Führersitzes muss mechanisch gesichert sein.

- + Lärmdämpfung: Motorraum mit Antidröhn ausgespritzt, seitlich mit Gummilappen, hinten mit Haube sowie unten mit Wanne abgedeckt.
- * Reifenvariante: 6.50 - 16, 8 PR V= 1860 kg (4,5 bar) / H= 3520 kg (4,5 bar); keine Spurveränderung.

Ort und Datum der Prüfung

Wetzikon, 26.11.74.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lieferwagen
(Fahrgestell)

M M C - F B W

Canter T 210 C

CH 3575 01

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

Typenüberprüfung vom 19.8.1976 in Wetzikon - lin

2-Kreis-Kontrolle : Niveauekontrolle mit separater Kontrolllampe
Sicherheitsgurten : Ar4m, Mittelsitz CH 7 04 AA 03 (Art. 23 Abs. 3bis BAV erfüllt)
Fernlichter : 2 R + 2 CR (E)
Abblendlichter : 2 CR (E) äussere
Standlichter : A (E)
Richtungsblinker vorn: 1 (E)
Warnvorrichtung : KNIGHT, Typ KM 115 E2 oder andere gemäss Homologationsblätter
geprüfte Modelle

Nachtrag vom 23.5.77 - Schw

Geräuschmessung BAV

Vorbeifahrt: 50 km/h; M4; i_A 6,166; 80,5 dB/A

Nahfeld: 94 dB/A bei 3450/m