

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Traktor Fabrikmarke F I A T 4 8 0 D T / 9 CH 4310 38

ERKENNUNGSMERKMALE "480 DT" beidseitig auf Motorhaube
"480 DT/9" oberhalb Fahrgestellnummer sowie auf
Hersteller-Plakette, Mitte über Lenkstock
"8035" .. "Vorziffer zu Motornummer
 Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, seitlich auf Hinterachsgehäuse
 Motorkennzeichen eingeschlagen links, seitlich auf Motorblock unterhalb Alternator
 Hersteller F I A T, Torino (I) Importeur BUCHER-GUYER AG., Niederweningen

FAHRGESTELL	Anz. Achsen <u>2</u>	Anz. Räder <u>4</u>	Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR	Bauart <u>Reihe</u>	Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte</u>	Lenkhilfe <u>auf Wunsch</u>	Marke <u>F I A T</u>	Treibstoff <u>D</u>	Typ <u>8035 ...</u>	Lage <u>vorn</u>	Anz. Zyl. <u>3</u>
Betriebsbremse <u>mech. Aussenband, a. Antriebswellen + Einzelrad-</u>	Hilfsbremse <u>) mech. Aussenband [2 Pedale mit Verriegelung</u>	Stellbremse <u>) a. Antriebswellen</u>	Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u>	Anz. Gänge <u>3 x 3</u>	Bohrung <u>100</u>	Hub <u>110</u>
Diff. Sperre <u>mech. Zughaken V+H</u>	Höchstgeschwind. <u>25 *</u> km/h	Hubraum <u>2591</u> cm ³	Steuer-PS <u>13,2</u>	Leist.-PS <u>48</u> (DIN) bei <u>2400</u> U/min	Kühlung <u>Wasser</u>	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2600</u> U/min

KAROSSERIEFORM Anz. Türen _____
 Schiebedach _____
 Anz. Plätze: TOTAL 1+1 Notsitz mit Galerie a. Kotflügel links

ABMESSUNGEN Spurweite v 1400-1490 H 1220-1920
 Spurbereich L 8,85 R 8,70
 Achsabstand 2005 / (/ /)

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>3345</u>	_____
Breite	<u>1720 - 2240</u>	_____
Höhe	<u>1580</u>	_____
Ueberhang V	<u>470</u>	_____
H	<u>870</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>985</u>	_____	<u>1175</u>	<u>2160</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>985</u>	_____	<u>1175</u>	<u>2160</u>
Fabrik-Garantie	<u>2000</u>	_____	<u>2400</u>	<u>4150</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.00-20 4PR</u>	_____	<u>13.6/12-28 6PR</u>	**)
Tragkraft p. Achse	<u>1500</u> (<u>1,5</u>)	_____	<u>2840</u> (<u>1,5</u>)	**)
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	<u>Anhängelast</u>		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ CR (E) Lichthupe _____

Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/A (E)

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/MARELLI IGM 3194 KA Lautstärke 94 (dB) A

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/R (E) Rückstrahler 2+2/I (E)

Stoptlicht _____ Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer Tourenzähler

Richtungsblinker 4/Anordnung II

Vorn 2/1 (E) seitl. _____ hinten 2/2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen a. Wunsch

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Traktor

Marke & Typ F I A T 480 DT / 9

Typenschein-Nummer CH 4310 38

Karosserieform _____

Plätze : Total 1+1 (Vorn) _____

Leergewicht 2160 Treibstoff D

PS 13,20

Nutzlast _____ Hubraum 2591

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = _____

*) Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h bei 2600 U/min am Motor bzw. 718 U/min an der Zapfwelle

Plombierung: 1 Plombe an Vollastbegrenzungsschraube

**) Reifenvarianten: V= 7.50-20, 6 PR, 850 kg bei 2,5 atü
 9.5/9 - 20, 4 PR, 680 kg bei 1,3 atü
 H= 12.4/11-28 4 PR 950 kg bei 1,0 atü
 12.4/11-32, 6 PR, 995 kg bei 1,5 atü
 14.9/13-28, 6 PR, 1535 kg bei 1,3 atü

Höchstgeschwindigkeit ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

§) Standlichter: Original in Scheinwerfer, werden vom Importeur ausser Betrieb gesetzt

Markierlichter: Bei einer Gesamtbreite von mehr als 2100 mm erforderlich

Ort und Datum der Prüfung Niederweningen, 19.12.72

Ersetzt TS CH 4310 38 vom 19.12.72
Reifenvarianten

(19.3.73)

Die Prüfungskommission

ck

Traktor

F I A T

480 DT / 9

CH 4310 38

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

Nachtrag vom 20. September 1977 in Niederweningen - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 24,0 km/h, M9, iA 22,07, 84 dB/A

Nahfeld : 98 dB/A bei 2850 U/min

Rauchmessung : Vollast BOSCH-Schwärzungszahl 4,7 (70 %)
Beschleunigung Bacharach 4,5

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and analysis processes, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the data remains reliable and secure throughout its lifecycle.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that the data management processes remain effective and aligned with the organization's goals.