

EIGENOESSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Motorkarren	Fabrikmarke F E N D T	Typ F 250 GT	Typenschein-Nummer CH 4259 14
--	---------------------------------	------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "F 250 GT" auf Hersteller-Plakette, rechts auf Support, unter Brücke
"250" vor Fahrgestellnummer sowie auf Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, an Achsträger, unter der Brücke sowie auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "D 925 - 3" links, oben a. Kurbelgeh., unter Bodenblech (v. Imp. eingesch.)
 Hersteller X. FENDT & Co, Marktoberdorf (D) Importeur Landw. Genossenschafts-Verband, Schaffhausen

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>auf Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte-ZF-Hydrostatisch</u>	Marke <u>M W M</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydraulisch, Innenbacken, 2 Pedale mit Verriegelung</u>	Typ <u>D 925 - 3</u>
Hilfsbremse <u>mech., Scheibenbr. Dauerbremse</u>	Lage <u>Unterflur</u> Anz. Zyl. <u>3</u>
Stellbremse <u>auf Getriebe/HR</u> Anhängerbr. _____	Bohrung <u>95</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 6</u>	Hubraum <u>2550</u> cm ³ Steuer-PS <u>12,99</u>
Diff. Sperre <u>Vorhanden</u> Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>19 *</u> km/h	Leist.-PS <u>45</u> (DIN) bei <u>2300</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Brücke od. Geräteträger **)</u>	Kühlung <u>Luft</u>
<u>1 Notsitz auf linkem Kotflügel</u> Schiebedach _____	Lärm <u>84</u> dB (A) bei <u>2400</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 350x130 mm Ø</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V 1260-1510 H=1260-1500
 Spurkreis L 9,1 R 9,2

Achsabstand 2890 / (____/____/____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>4340</u>	<u>2000</u>
Breite	<u>1650/1790</u>	<u>1345</u>
Höhe	<u>1780</u>	Seitenl. <u>300</u>
Ueberhang V	<u>520</u>	<u>460</u>
H	<u>430</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>610</u>	_____	<u>1880</u>	<u>2490</u>
Nutzlast	<u>630</u>	_____	<u>220</u>	<u>850</u>
Total	<u>1240</u>	_____	<u>2100</u>	<u>3340</u>
Fabrik-Garantie	<u>1240</u>	_____	<u>2500</u>	<u>3740</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.50-15 6 PR</u>	<u>12.4/11-32</u>	<u>6 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1340(2,5)</u>	<u>2560(1,5)</u>	_____	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

Distanz ab Lenkrad nach vorne = 2800 mm

Reifen H: auf Wunsch 12.4/11-36
9,5/9 -36

20.

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/HELLA K 11103 Lichtlupe _____
 Abblendlicht 2/HELLA K 11103 Standlicht 2/HELLA K 11103
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch(1-Ton) Lautstärke 86 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/HELLA K 33370 Rückstrahler 2/ I (E)
 Stoplicht 2/HELLA K 33370 Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/links Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/links Geschw. -Messer km/h + Drehzahlm.
 Richtungsblinker 4/
 Vorn g=2/HELLA K12716 seitl. _____ hinten g=HELLA K 33370
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke & Typ FENDT F 250 GT
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 4259 14
 Karosserieform Brücke oder Geräteträger
 Plätze : Total 1 (Vorn) 1
 Leergewicht 2490 Treibstoff D
 PS 12,99
 Nutzlast 850 Hubraum 2550
 Gesamtgew. 3340 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestellnummer des geprüften Fz.: 250 / 0358*) Geschwindigkeit: 19 km/h bei 2400 U/min am Motor bzw. 610 an ZapfwellePlombierung: 1 auf Vollgasanschlag

Schnellgang im Getriebe blockiert und Deckel vom Schaltgestänge plombiert.

**) Kippsicherung gemäss BAV, Art. 22, Abs.1, vorhanden.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 1.12.1970 / 13.1.1971

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
MotorkarrenFabrikmarke
F E N D TTyp
F 250 GTTypenschein-Nummer
CH 4259 14Z U S A T Z K A R T E I.Nachtrag vom 4.1.72 - Ck

Gilt für die ganze Serie des Typs F 250 GT

-Neue Gewichtsgarantie auf die Vorderachse, neue Pneus vorn :

<u>Gewichte :</u>	<u>Vorn</u>	<u>Hinten</u>	<u>Total</u>
Leergewicht	610	1880	2490
Nutzlast	840	190	1030
Total	1450	2070	3520
Fabrik-Garantie	1450	2500	3740

	<u>Vorn</u>	<u>Variante I</u>
Reifen	6.00 - 16 AS	7,5 L 15 AS
Ply	6	6
Tragkraft	1550	1700
V	30	30
atü	2,5	2,5

