

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Motorkarren (Fahrgestell)	THOMAS SCHILTER	3 5 0 0	CH 88 16 02

Hersteller THOMAS SCHILTER AG, Buochserstrasse 11, 6370 Stans
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "3500"
vor Fahrgestellnummer ----
 Herstellerplakette rechts, am Kotflügel unter Beifahrersitz
 Fahrgestellnummer links, vorn seitlich am Längsträger hinter Vorderrad
 Motorkennzeichen "D 327-3" links, seitlich Mitte Motorblock angenietete Plakette
 Hauptimporteur ----
 Geprüftes Fahrzeug 0051

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4 od. 6
 Lenkung hydrostatisch mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe mechanisch mit Zusatzgetriebe Strasse/Gelände
 Anzahl Gänge 10 Achsantrieb Allrad; V=ausschaltbar
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder
 Hilfsbremse mechanisch, Aussenband, auf hintere Kardanwelle
 Feststellbremse wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
 Dauerbremse ----
 2-Kreis-Kontrolle Bremsfl. behälter im Sichtbereich des Fahrers

Motor

Marke	<u>M W M</u>	Typ	<u>D 327-3</u>
Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>vorn</u>
Kühlung	<u>Luft</u>	Anzahl Zylinder	<u>3</u>
Bohrung	<u>100</u>	Hub	<u>120</u>
Hubraum	<u>2826</u>	Steuer-PS	<u>14,39</u>
Leistungs-kW	<u>37 DIN</u>	bei U/min	<u>2300</u>
Lärm-Standmessung	<u>75,5</u>	dB/A bei U/min	<u>1725</u>
Schalldämpfer	<u>1 Topf 500x190x100 mm</u>		
Abgasprüfung	<u>Bacharach= 2,0</u>		
Entstörung	<u>----</u>		

Karosserie Frontlenker mit Sicherheitsrahmen FAT 938/83 *

Anzahl Türen _____ Geschw. Messer _____
 Sicherheitsgurten v _____ h _____
 Unterlegkeil 1/300x150x175mm Rückspiegel _____ *)
 Diebstahlsicherung _____
 Anzahl Plätze t 2 _____ v _____ M _____ h _____

Masse §) innen aussen
 Länge _____ 5060 Achsabstand 2800 / _____
 Breite _____ (2390) 1810 Doppelachse v _____ h _____
 Höhe _____ 2100 Spurweite v 1540 h 1540
 Ueberhang _____ v _____ 1160 Spurweite _____ (1820)
 _____ h _____ 1100 _____ h _____
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____ Spurkreis ø l 11400 r 10900

Gewichte

	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>1240</u>	<u>470</u>	<u>1710</u> §)
Nutzlast	<u>(Leergewicht Fahrgestell/Sicherheitsrahmen)</u>		
Gesamtgewicht	_____	_____	<u>5200</u>
Fabrikgarantie	<u>2600</u>	<u>2600</u>	<u>5200</u>
Reifengrösse	<u>10.0/75 - 15</u>	<u>10.0/75 - 15</u>	+) _____
Ply / bar	<u>6 / 3,1</u>	<u>6 / 3,1</u>	_____
Tragkraft	<u>2660</u>	<u>2660(5320)</u>	_____
für V max	<u>30</u>	<u>30</u>	_____
Felgen	<u>EA 15 x 9.00</u>	<u>Stahl</u>	_____
		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast	<u>5000 kg</u>		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	_____		
Geprüfte Anhängelast	_____		
Garantierte Dachlast	_____		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>25</u>	_____	_____ km/h
gemessen <u>25</u> km/h bei U/min <u>2300</u> Motor <u>660</u>	Zapfwelle		

59.

Masse in () = mit Doppelbereifung hinten

Ausrüstung	§)
Fernlichter	M (E)
Abblendlichter	M (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	---
Richtungsblinker	v HELLA K 12716 s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v §) s h §)
Nebelschlusslichter	
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	(wenn gewerbl. Motorkarren)
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	HELLA el 20011 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Motorkarren		
Marke und Typ	THOMAS SCHILTER 3 5 0 0		
Typenscheinnummer	CH	8816 02	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	2	vorn
Leergewicht	1t.Waagschein		Treibstoff D
Nutzlast	j.n.Aufbau		Steuer-PS 14,39
Gesamtgewicht	5200		Hubraum 2826

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- * Karosserie : auf Wunsch mit teilweiser oder ganz geschlossener Kabine, erforderliche Ausrüstung ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- + Reifenvarianten : 11.5/80 - 15, 6 PR, 2820 kg (2,0) / 5640 kg Doppelbereifung, V-max. 30 km/h.
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Bei Doppelbereifung hinten sind Markierlichter vorn und hinten erforderlich.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube.