	Art des Fahrzeuges LandwTraktor			Fabrikmarke			Typ 3 0 0 0 - Super Dexta		Prüfungs- jahr 1966	Typenschein Nr.
				FORD (GB)			4 x 4			.5552
	Merkmale "ND" vor Motor-Nr "3000" und "Super Dexta" beidseitig auf Motorverschalung									
	Antrieb auf die Hinterräder oder auf alle 4 Räder Betriebsstoff Diesel Anzahl Zyl.									
1	Hersteller des Fahrgestells FORD Motor Co (GB) - Importeur FORD Motor Co (Switzerland), Zürich									
	Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, vorne auf Getriebegehäuse, auf oberem Flansch für Anbaugeräte									
i	Motor-Nr. eingeschlagen links, Mitte unten am Block oder rechts vorn unten							auf Kurbe	lgehäuse	
	Motor-Typ N D - Reihenmotor, OHV, mit direkter Einspritzung									
	Lage des Motors vorn Motorbremse									
	ZylInhalt	2'86							Aussenmasse in mm Länge 31226	
	Takte		Getriebeart mechanisch **) Zughaken :						3'226	
	Kühlung		Anzahi Vorwärtsgänge **) Stecknagel V + H						1'690	
**)	Antrieb	Allr		Geschw. 1. Gang 1,9/0,63/1,6 Spur V. 1'320-2'032					Höhe Radstand	1'473
	Anzahl Achsen 2			Geschw. dir. Gang 20 *) Spur H. 1'219-1'930					- 770	
	Anzahl Reifen 4 Differentialsperre vorhanden Wendekreis 8,80/8,20									
	Betriebsbremse mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder (2 Pedale mit Verriegelung) 2. Bremse mechanisch, Scheiben, auf Vorgelege									
***)	2. Bremse Gewichte	vorn	ecnanis hinten	Cn. Scheit Total	Bereifung	vorn vorn	hinten		Innenmas	se in mm
	leer	935	1'170	2'105	Dimension	8.00-20	12.8/11-28	B +)	Länge	
	Nutzlast	377	1 170		Pneu-Tragk.		1'400		Breite	
	Gesamtgew.			2'105	The Trage	4 Ply	4 Ply		Höhe	
	Fabrikgarant.					7 1 1 1	7 1 1 1		Höhe seite	enl.
	Fabrikgarant.	max. Ges	amtzugge	uggew. Anzahl Türen					Überhang H.	
4	Lenkung: Lag			Mitte Motor-Marke FORD (GB)					Brems-PS	
	Bohrung			106,68			Hub 106,68			14,57
	Karosserie-Fo	orm .								
	Zahl der Plätz	,	1	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze		
\sim				+ 2 Notsi	itze mit Ge	länder auf	den Kotfli	igeln		
علماء										

Abblendlicht 2/ Duplo V = iber Standlichter orange) Standlichter separat, auf Hinterkotflügel H = über Schlusslichter (orange) Nebellampe Scheibenwischer separat. auf Hinterkotflügel elektrisch (1-Klang) = 82 dB Schlusslicht Warnvorrichtung 1/ Rückstrahler auf Hinterachse Ø 84 mm Rückblickspiegel Tourenzähler Stoplicht Geschwindigkeitsmesser Kontrollschildbeleuchtung Gefährliche Bestandteile Rückfahrlicht Elektr. Anlage 12 Volt 84 dB bei 2'000 U/min Lärmmessung Bemerkungen und Ausnahmen Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h bei 2'100 U/min am Motor bzw. 630 U/min an der Zapfwelle. *) Regler : Fliehkraft-Regler. Plombierung : Vollgasbegrenzungsschraube sichern und plombieren. **) : 1. 7-Gang Getriebe oder Getriebearten 2. 7-Gang Getriebe mit zusätzlichem Untersetzungsgetriebe oder 3. 9-Gang Select-O-Speed Planetengetriebe. : auf die Hinterräder oder auf alle 4 Räder. Antrieb *** : bei Select-O-Speed Getriebe übernimmt dieses die Funktion der zweiten 2. Bremse Bremse (Zulässig laut Beschluss der Expertenkommission vom 15.3.65). Betriebsbremse feststellbar. +) Reifen : auf Wunsch = $V = 7.50 \times 18$ 10 x 28 - Geschwindigkeit kontrollieren. Ort und Datum der Typenprüfung, Echallens, 9.3.65 / 14.6.66

Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrollampe

Die Typenprüfungskommission

2/ HELLA A NL

Fernlicht