

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Traktor	LANDINI	DT 6500	CH 4509 14

Hersteller MASSEY-FERGUSON LANDINI S.p.A., Fabbrico (I)
 Erkennungsmerkmale "LANDINI 6500" beidseitig auf Motorhaube. "DT 6500" auf Hersteller-Plakette.
"TL21NDT" vor Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette rechts, seitlich auf Motorhaube
 Fahrgestellnummer hinten, links auf Hinterachse
 Motorkennzeichen "212 UA" rechts, vorn auf Motorblock
 Hauptimporteur SAMUEL STAUFFER, 1599 Les Thiolevres
 Geprüftes Fahrzeug TL21NDT*2210081* Unveränderliche Zeichen im Typencode DT 6500 + TL21NDT

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch; a.W. hydraulisch od. hydr. Unterstützung
 Getriebe mechanisch synchronisiert
 Anzahl Gänge 3 Gruppen zu 4 Achsantrieb Allrad *
 Betriebsbremse mechanisch, Doppelscheibe auf Differential-Welle,
2 Pedale mit Verriegelung
 Hilfsbremse do. Betriebsbremse, Hebel und Segment
 Feststellbremse do. Hilfsbremse
 Dauerbremse _____
 2-Kreis-Kontrolle _____

KAROSSERIE

Anzahl Türen _____ Geschw. Messer _____
 Sicherheitsgurten _____ Rückspiegel _____
 Unterlegkeil _____ Zugvorrichtung Stecknagel V + H
 Diebstahlsicherung _____

Anzahl Plätze t 1 + auf Wunsch 2 auf Kotflügel

MASSE

	innen	aussen			
Länge		<u>3725</u>	Achsabstände	<u>2180</u>	/ _____ /
Breite		<u>1575-2275</u>			/ _____ /
Höhe		<u>2270</u>	Spurweite	<u>v 1500</u>	h _____
Ueberhang	s	<u>-</u>	Spurweiten	v _____	h _____
	v	<u>520</u>		h <u>1200</u>	- <u>1900</u>
	h	<u>1025</u>	Spurkreis	<u>l 9,40</u>	r <u>9,25</u>

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

MOTOR

	PERKINS	Typ	212 UA
Marke	<u>PERKINS</u>	Typ	<u>212 UA</u>
Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>vorn</u>
Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>4</u>
Bohrung	<u>98,42</u>	Hub	<u>114,3</u>
Hubraum	<u>3476</u>	Steuer-PS	<u>17,70</u>
Leistungs-PS	<u>67 CUNA</u>	bei U/min	<u>2200</u>
Lärm	<u>84</u>	dB/A bei U/min	<u>2220</u>
Schalldämpfer	<u>1 Topf 590 x Ø 95 mm</u>		
Abgasprüfung	<u>Bacharach = 3</u>		
Entstörung	_____		

GEWICHTE

	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>1200</u>	<u>1300</u>	<u>2500</u>
Nutzlast	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____
Fabrikgarantie	_____	_____	<u>5200</u>
Reifengröße	<u>11,2-24</u>	<u>12,4-36</u>	(Varianten
Ply / atü	<u>4 / 1,1</u>	<u>4 / 1,0</u>	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>1720</u>	<u>2340</u>	
für V max	<u>30</u>	<u>30</u>	km/h

Garantierte Anhängelast gebremst _____
 Garantierte Anhängelast ungebremst _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 13200
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 25 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen 25 km/h
 bei 2220 U/min bzw. 550 U/min an der Zapfwelle
 mit Reifen 11.2-24 / 12.4-36

14.

AUSRÜSTUNG

Fernlichter	COBO 05.100
Zusatz-Fernlichter	
Abblendlichter	COBO 05.100
Standlichter	A (E)
Nebellichter	Schlusslichter R (E)
Bremslichter	Sl (E) Rückfahrlicht -
Richtungsblinker	v l (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h 2+2= I (E)
Markierlichter	v §) s h
Lichthupe	Kontroll-Nr. Bel.
Scheibenwischer	mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH CH 5 0301 04 (90) dB/A
	() dB/A
	() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Traktor
Marke und Typ	LANDINI DT 6500
Typenscheinnummer	CH 4509 14
Karosserie	
Plätze total	1 vorn
Leergewicht	2500 Treibstoff D
Nutzlast	Steuer-PS 17,70
Gesamtgewicht	Hubraum 3476

BEREMKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:*) Antrieb : Allrad, vorne ausschaltbar; Differentialsperre in der HinterachseFelgen- und Reifenvarianten:vorn

Felgen	= W 10 x 24	W 7 x 24	W 10 x 24	W 10 x 24
Reifen	= 11.2 - 24	8 - 24	10 - 24	11 - 24
Ply/atü	= 4/1,10	4/2,0	4/1,10	6/1,10
Tragkraft pro Achse	= 1720	1450	1720	2070
für V max	= 30	30	30	30

Felgen- und Reifenvarianten:hinten

Felgen	= W 11 x 36	W 13 x 28	W 15 x 28	W 13 x 30	W 15 x 30	W 11 x 32	W 7 x 36
Reifen	= 12.4 - 36	13 - 28	14 - 28	13 - 30	14 - 30	11 - 32	9 - 36
Ply/atü	= 4/1,0	4/1,10	4/1,10	4/1,10	4/1,10	4/1,10	4/1,10
Tragkraft pro Achse	= 2340	2930	3590	3160	3120	2240	1630
für V max	= 30	30	30	30	30	30	30

Felgen	= W 10 x 36	W 11 x 36	W 12 x 36
Reifen	= 10 - 36	11 - 36	12 - 36
Ply/atü	= 4/1,10	4/1,10	4/1,10
Tragkraft pro Achse	= 1870	2130	2800
für V max	= 30	30	30

§) Bei Breite von mehr als 2100 mm, Markierlichter erforderlich.Im Fahrzeugausweis eintragen:

- Plombierung: l/auf Vollastanschlagschraube

Ort und Datum der Prüfung

Lausanne, 5.3.74

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG