Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 62 (2000)

Heft: 6

Rubrik: FAT Traktortest

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Importeur: Service Company AG, 4538 Oberbipp

MASSEY FERGUSON 6255

Traktortest-Nr. 1803/00

Hersteller:

AGCO (F)

Тур:

6255-4

Art: Allradantrieb

Typenschein-Nr.: 4 MA1 40

MOTOR Perkins 1004-40 T (AK 31354), Diesel-Direkteinspritzung mit Abgasturbolader. Bohrung/Hub: 100/127 mm. Zylinder/Hubraum: 4/3990 cm³. Kühlung: Wasser, Viscolüfter. Treibstofftank: 160 Liter. Nennleistung: 70 kW (95 PS), (Firmenangabe). Nenndrehzahl: 2200 min⁻¹.

GETRIEBE nasse Mehrscheibenkupplung, 32 Vorwärts- und 32 Rückwärtsgänge, lastschaltbares Wendegetriebe mit 4 Gängen, 4 Lastschaltstufen (Dynashift) A/B/C/D, 2 Gruppen.

ALLRADANTRIEB Zentralantrieb, lastschaltbar.

HYDRAULIK Ölinhalt 69 l, inkl. Getriebe, für Fernhydraulik verfügbar max. 25 l. Max. Öldruck: 192 bar. Fördermenge: 55,5 l/min bei 163 bar, maximal: 57,8 l/min. Dreipunktaufhängung, Kategorie 2/3. Regelhydraulik über Unterlenker, (EHR). Durchgehende Hubkraft 3465 daN (~kp), Hubweg: 630 mm.

BETRIEBSBREMSE hydraulisch betätigte, nasse Scheibenbremse an Hinterachse, automatische Allradzuschaltung. **Anhängerbremse** Maximaldruck 139 bar.

BEREIFUNG vorne 440/65 R 28 AS, **hinten** 540/65 R 38 AS. Spurweite verstellbar: vorne 1540 mm

bis 2040 mm, hinten 1640 mm bis 2140 mm.

FRONTANBAU Hersteller TE Tract Equipment (F). Frontzapfwelle Drehzahl 1000 bei 2040 min⁻¹. Hubwerk Dreipunktaufhängung, Kategorie 2. Hubkraft durchgehend 2270 daN (~kp). Hubweg 590 mm. Vorderer Überhang ab Lenkrad 2750 mm.

FAHRERSCHUTZ Art: integrierte Sicherheitskabine Massey Ferguson, Test-Nr. e2 S 031.

EMISSIONEN Lärm am Fahrerohr 74 dB(A), Lärm bei Vorbeifahrt: 83 dB(A). **Schwarzrauch**: 1,4 SZ (BOSCH). **Abgasmessung** nach (ISO 8178, C1). Kohlenwasserstoffe (HC) 0,41 g/kWh*. Stickoxide (NO_x) 10,4 g/kWh*. Kohlenmonoxid (CO) 0,8 g/kWh*. Testverbrauch: 300 g/kWh*.

* Bezogen auf die Zapfwellenleistung.

GEWICHT (mit Fahrerschutz und Frontanbau) vorne 2060 kg, 42 %. Hinten 2810 kg. Total 4870 kg. Zulässiges Gesamtgewicht 8800 kg.

ABMESSUNGEN Länge 4220 mm, mit Frontanbau 4840 mm. Breite 2180 mm. Höhe 2820 mm. Radstand 2470 mm. Bodenfreiheit 420 mm. Wendekreis 10,2 m.

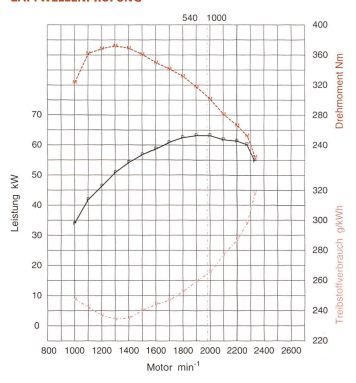
MESSUNGEN AN DER ZAPFWELLE

	Leistung		Drehz	ahl (min ⁻¹)	Treibstoffverbrauch		
	kW	PS	Motor	Zapfwelle	1/h	g/kWh	
1.	61,4	83,4	2200	1100	21,1	287	
2.	63,9	86,8	1900	950	19,5	256	
3.	63,2	85,9	2000	1000	20,1	266	

- 1. Nenndrehzahl, 2. Höchstleistung. 3. Normdrehzahl Zapfwelle
- Treibstoffverbrauch bei Teilbelastung 42,5 %.
- Zapfwelle 1000 min⁻¹: 344 g/kWh, 11,0 l/h. Sparzapfwelle 1000 E min⁻¹:

 g/kWh, l/h. Max. Drehmoment: 372 Nm bei 1300 min⁻¹. Drehmomentanstieg: 40 %. Höchste Leerlaufdrehzahl: 2380 min⁻¹.

ZAPFWELLENPRÜFUNG



FAHRGESCHWINDIGKEIT (km/h, Nenndrehzahl)

Pneu: 540/65 R 38 AS (r = 795 mm)

		Vorwärts				Rückwärts
Gruppe	Gang					
		A	В	C	D	
I	1.	2,0	2,4	2,8	3,3	rückwärts
	2.	3,5	4,0	4,8	5,6	gleich wie
	3.	4,6	5,3	6,3	7,4	vorwärts
	4.	6,2	7,2	8,5	10,0	
II	1.	7,6	8,9	10,5	12,3	
	2.	13,0	15,2	17,9	20,9	
	3.	17,0	20,0	23,6	27,6	
	4.	23,1	27,0	31,9	37,3	