

Lagerhaus Technik Center Zwettl
Galgenbergstrasse 24
3910 Zwettl

Aufnahmedatum: 18.05.2024
Erich Kurzreiter
+43664/6272782
erich.kurzreiter@lagerhaustc.at

Fendt 822 (2012)

TRAKTOR



Grundlegende Maschinendaten

Marke	Fendt
Modell	822
Klassifizierung	Gebrauchtmaschine
Bauart	Traktor
Baujahr	2012
Motorleistung (PS)	220
Getriebetyp	Stufenloses Getriebe
Name des Getriebes	Vario
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	50
Abgelesene Motorstunden	6687
Seriennummer/Fahrgestellnummer	8837.31354

Reifen

Vorderreifen links Größe	VF600/65 R28
Vorderreifen links Hersteller	Michelin

Vorderreifen links Profiltiefe in %	30
Vorderreifen links Zustand	Auffälligkeit ohne Auswirkung auf Fahrfunktion
Vorderreifen rechts Größe	VF600/65 R28
Vorderreifen rechts Hersteller	Michelin
Vorderreifen rechts Profiltiefe in %	25
Vorderreifen rechts Zustand	Auffälligkeit ohne Auswirkung auf Fahrfunktion
Hinterreifen rechts Größe	VF710/70 R42
Hinterreifen rechts Hersteller	Michelin
Hinterreifen rechts Profiltiefe in %	25
Hinterreifen rechts Zustand	Auffälligkeit ohne Auswirkung auf Fahrfunktion
Hinterreifen links Größe	VF710/70 R42
Hinterreifen links Hersteller	Michelin
Hinterreifen links Profiltiefe in %	25
Hinterreifen links Zustand	Auffälligkeit ohne Auswirkung auf Fahrfunktion

Merkmale Frontbereich

Gefederte Vorderachse	Ja
Hydraulische Lenkung	Ja
Allrad	Ja
Frontkraftheber	Ja
Oberlenker vorne	Ja
Außenbedienung Frontkraftheber	Ja
Frontzapfwelle	Nein
EFH (hydraulische Geräteentlastung Fronthydraulik)	Nein
Anzahl der Steuergeräte doppelwirkend vorne	1
Frontlader-Anbaukonsole	Nein

Frontlader	Nein
Kreuzsteuerhebel Frontlader	Nein
Frontgewichte	Nein
Zwischenachssteuergerät doppelwirkend	Nein

Merkmale Heckbereich

Oberlenker hinten	Ja
Oberlenker hinten Typ	Mechanisch
Kategorie Unterlenker hinten	Kat. 3
Heckstabilisator Typ	Mechanisch
Steuergeräte doppelwirkend hinten	Ja
Anzahl der Steuergeräte doppelwirkend hinten	4
Steuergeräte einfachwirkend hinten	Nein
Anzahl der elektronischen Steuergeräte	4
Anzahl der mechanischen Steuergeräte	0
druckloser Ölrücklauf	Ja
Power Beyond Anschlüsse	Ja
Loadsensing	Ja
Außenbedienung Heckhydraulik	Ja
Außenbedienung Heckzapfwelle	Ja
Außenbedienung Steuergerät	Ja
Anhängevorrichtung	Ja
Anhängevorrichtung Typ	Automatisch
Zugmaul Bolzengröße	38mm
Kugelkopfkupplung	Nein
Zugstange	Nein
Piton-Fix	Nein
Druckluftbremsanlage	Ja

Hydraulische Anhängerbremse	Nein
-----------------------------	-------------

Merkmale Kabine

Kabine	Ja
Arbeitsscheinwerfer vorne	Ja
Art der Arbeitsscheinwerfer (vorne)	Halogen
Anzahl Arbeitsscheinwerfer vorne	6
Arbeitsscheinwerfer hinten	Ja
Art der Arbeitsscheinwerfer (hinten)	Halogen
Anzahl Arbeitsscheinwerfer hinten	6
Kabinenfederung	Ja
Kabinenfederung Typ	Mechanisch
Klimaanlage	Ja
Art der Klimatisierung	Automatisch
ISOBUS	Ja
EHR	Ja
Radio	Ja
GPS-Lenksystem (vorbereitet)	Nein
Bordcomputer	Ja
Rückfahreinrichtung	Nein
Heckzapfwelle Drehzahl	540/540E/1000/1000E
Reifendruckregelanlage	Nein
Sitzfederung	Ja
Art der Sitzfederung	Pneumatisch
Kriechgang	Ja

Fahrprobe

Motorölstand im kalten Zustand	Ölstand über Minimum
Kühlwasserstand	Kühlwasserstand über Minimum

Motorstart	Springt aus eigener Kraft an
Öldruckwarnleuchte nach dem Start	Öldruckwarnleuchte erlischt
Batteriewarnleuchte nach dem Start	Batteriewarnleuchte erlischt
Kupplung	Kraftschluss & Trennung feststellbar
Getriebe	Das Getriebe ist voll funktionsfähig. Es treten keine Geräusche/Vibrationen oder sonstige Fehler auf.
Betriebsbremse Prüfung	Zufriedenstellend
Feststellbremse Prüfung	Zufriedenstellend
Heckhydraulik	Heben und Senken feststellbar
Heckzapfwelle	Heckzapfwelle läuft in allen Stufen
Hubgestänge	Hubgestänge uneingeschränkt einsetzbar

Motor

Abgasstufe	Tier 3
Zylinderanzahl Motor	6
Motorhersteller	Deutz MWM
DEF/AD BLUE	Nein
Leistungssteigerung	Nein

Maschinenhistorie

Unfall-/Brandschäden	Nein
Anzahl Vorbesitzer	1
Letzter Tätigkeitsschwerpunkt bekannt	Ja
Letzter Tätigkeitsschwerpunkt	Lohnarbeit
Fahrzeugpapiere (Original / Kopie)	Ja
Service Historie	Ja
Große Reparaturen/Aggregatetausche	Ja
Reparierte Komponente(n) / ausgetauschte(s) Aggregat(e)	Motor

Motor: Bei Betriebsstunde	6000
Größere Schäden	Nein
Leckagen	Keine Leckage sichtbar
Starke Korrosion	Keine starke Korrosion sichtbar
Verformungen/Risse an strukturell integrierten Teilen	Keine starken Verformungen und/oder Risse sichtbar
Freitext	Neuer Motor eingebaut, und 2 Steuerventile wurden erneuert

Fotos und Videos









0:00 / 0:32

