Aufnahmedatum: 17.05.2024 Andreas Juster +43664/4633454 andreas.juster@lagerhaustc.at

Lindner Lintrac 75LS (2023)

TRAKTOR





Grundlegende Maschinendaten

Marke	Lindner
Modell	Lintrac 75LS
Klassifizierung	Gebrauchtmaschine
Bauart	Traktor
Baujahr	2023
Tag der Erstzulassung	09.05.2023
Motorleistung (PS)	75
Motorleistung (PS) Getriebetyp	Teillastschaltgetriebe
<u> </u>	
Getriebetyp	Teillastschaltgetriebe
Getriebetyp Name des Getriebes	Teillastschaltgetriebe Schaltgetriebe

Reifen

Vorderreifen links Größe	420/65 R20	
--------------------------	------------	--

Vorderreifen links Hersteller	Mitas
Vorderreifen links Profiltiefe in %	100
Vorderreifen links Zustand	Keine Auffälligkeiten
Vorderreifen rechts Größe	420/65 R20
Vorderreifen rechts Hersteller	Mitas
Vorderreifen rechts Profiltiefe in %	100
Vorderreifen rechts Zustand	Keine Auffälligkeiten
Hinterreifen rechts Größe	540/65 R30
Hinterreifen rechts Hersteller	Mitas
Hinterreifen rechts Profiltiefe in %	100
Hinterreifen rechts Zustand	Keine Auffälligkeiten
Hinterreifen links Größe	540/65 R30
Hinterreifen links Hersteller	Mitas
Hinterreifen links Profiltiefe in %	100
Hinterreifen links Zustand	Keine Auffälligkeiten

Merkmale Frontbereich

Gefederte Vorderachse	Nein
Hydraulische Lenkung	Ja
Allrad	Ja
Frontkraftheber	Nein
EFH (hydraulische Geräteentlastung Fronthydraulik)	Nein
Anzahl der Steuergeräte doppeltwirkend vorne	0
Frontlader-Anbaukonsole	Ja
Frontlader	Nein
Kreuzsteuerhebel Frontlader	Ja
Kreuzsteuerhebel Frontlader Art	Mechanisch
Frontgewichte	Nein

Zwischenachssteuergerät doppeltwirkend	Nein
Anniana da III.a dabanatak	
Merkmale Heckbereich	
Oberlenker hinten	Ja
Oberlenker hinten Typ	Mechanisch
Kategorie Unterlenker hinten	Kat. 2
Heckstabilisator Typ	Mechanisch
Steuergeräte doppeltwirkend hinten	Ja
Anzahl der Steuergeräte doppeltwirkend hinten	3
Steuergeräte einfachwirkend hinten	Nein
Anzahl der elektronischen Steuergeräte	0
Anzahl der mechanischen Steuergeräte	3
druckloser Ölrücklauf	Ja
Power Beyond Anschlüsse	Nein
Loadsensing	Nein
Auβenbedienung Heckhydraulik	Ja
Auβenbedienung Heckzapfwelle	Nein
Auβenbedienung Steuergerät	Nein
Anhängevorrichtung	Ja
Anhängevorrichtung Typ	Mechanisch
Zugmaul Bolzengröße	32mm
Kugelkopfkupplung	Nein
Zugstange	Nein
Piton-Fix	Nein
Druckluftbremsanlage	Nein
Hydraulische Anhängerbremse	Nein

Merkmale Kabine

Kabine	Ja	
--------	----	--

Arbeitsscheinwerfer vorne	Ja
Art der Arbeitsscheinwerfer (vorne)	LED
Anzahl Arbeitsscheinwerfer vorne	6
Arbeitsscheinwerfer hinten	Ja
Art der Arbeitsscheinwerfer (hinten)	LED
Anzahl Arbeitsscheinwerfer hinten	4
Kabinenfederung	Ja
Kabinenfederung Typ	Mechanisch
Klimaanlage	Ja
Art der Klimatisierung	Manuell
ISOBUS	Nein
EHR	Ja
Radio	Ja
GPS-Lenksystem (vorbereitet)	Nein
Bordcomputer	Ja
Rückfahreinrichtung	Nein
Heckzapfwelle Drehzahl	430_540_540E_1000
Reifendruckregelanlage	Nein
Sitzfederung	Ja
Art der Sitzfederung	Pneumatisch
Kriechgang	Nein

Fahrprobe

Motorölstand im kalten Zustand	Messstab nicht zugänglich
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 4 Final
Zylinderanzahl Motor	4
Motorhersteller	Perkins
DEF/AD BLUE	Nein
Leistungssteigerung	Nein

Maschinenhistorie

Unfall-/Brandschäden	Nein
Anzahl Vorbesitzer	1
Letzter Tätigkeitsschwerpunkt bekannt	Ja
Letzter Tätigkeitsschwerpunkt	Allgemeine landwirtschaftliche Arbeit
Fahrzeugpapiere (Original / Kopie)	Ja
Service Historie	Ja
Groβe Reparaturen/Aggregatetausche	Nein
Gröβere 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

Fotos und Videos



















































0:00

0:00