

Identifikationsdaten

Hersteller: Lindner Traktorenwerke GmbH
Modell / Type: Lindner LINTRAC 110
Seriennummer: VBLA4T40017100012

Fahrzeugausstattung

Bereifung vorne: Mitas AC 65 440/65R24
Bereifung hinten: Mitas AC 65 540/65R34
Klimaanlage, Hilfsbremse, Frontzapfwelle & EFH Frontkraftheber, Lenkbare Hinterachse, Frontlader Konsole, EHR, Stufenlosgetriebe, Heckzapfwelle 1000/540ECO/540/430, gef. Vorderachse, Druckluft Anhängerbremsanlage

Anmelder

Landwirt Agrarmedien GmbH
Hofgasse 5
8010 Graz

Abmessungen (bei SRI = 750 mm)

Längste Länge: 4185 mm
Breite: 2330 mm
Höhe: 2670 mm
Radstand: 2350 mm
Bodenfreiheit: 365 mm
Abstand Mitte Lenkrad bis Mitte Unterlenkerfanghaken
Frontkraftheber (UL gehoben): 2355 mm

Fahrleistungen (unballastiert, ohne Last)

Wendekreis r ohne Allrad: 5,10 m
Wendekreis r mit Allrad: 5,44 m
Wendekreis r o.A. 4Rad Lenk: 4,34 m
Wendekreis r m.A. 4Rad Lenk: 4,43 m

Hydraulik (Messdaten am 2. Zusatzsteuergerät)

Hydraulikkreislauf: OCLS
maximaler Öldruck: 202 bar
maximale Fördermenge: 86,1 dm³/min bei 42 bar
maximale Hydraulikleistung: 24,1 kW bei 180 bar



Gewicht (unballastiert, ohne Fahrer)

Vorderachse: 2230 kg
Hinterachse: 2990 kg
Gesamtgewicht: 5220 kg

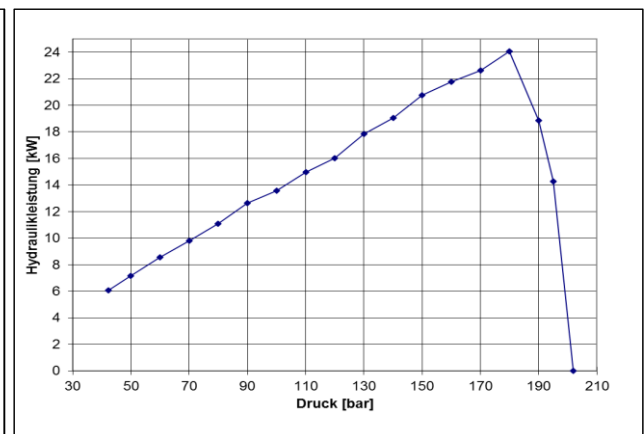
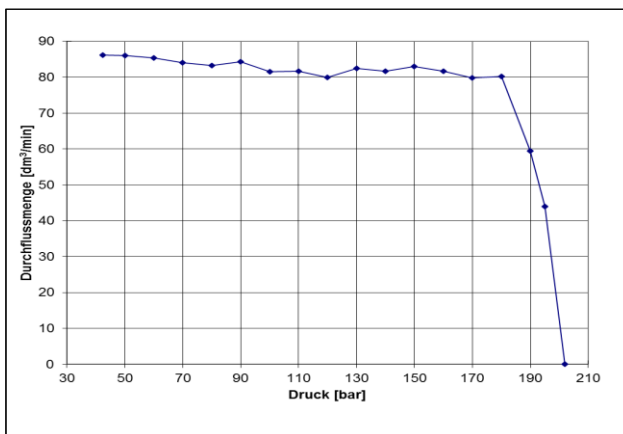
zulässige Vorderachslast: 3000 kg
zulässige Hinterachslast: 5000 kg
zulässiges Gesamtgewicht: 8000 kg

→ Nutzlast 2780 kg

Geräuschpegelmessung

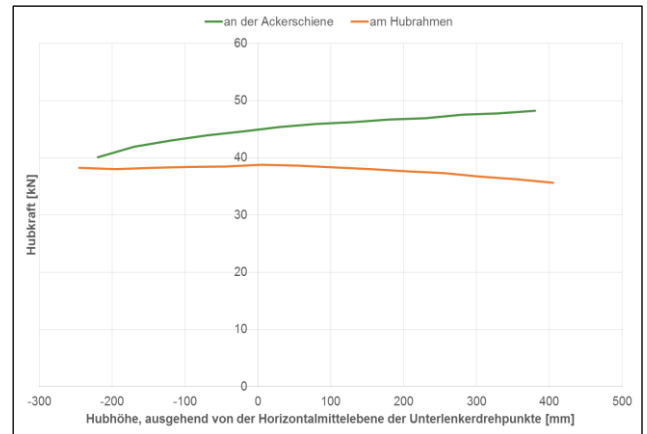
(nach OECD Code 5, unballastiert, ohne Last)

Maximalwert am Ohr des Fahrers, Kabine offen: 88 dB (A)
Maximalwert am Ohr des Fahrers, Kabine zu: 75 dB (A)



Heckkraftheber (2 Hubzylinder mit Ø 80 mm)

Anbaukategorie: II
Hubwerksregelung: EHR
Höhe der unteren Kuppel-
punkte über Boden in
unterster Lage: 230 mm
vertikaler Hubbereich: 735 mm
maximale Hubkräfte über den
gesamten Bewegungsbereich,
bezogen auf 90% des
Öffnungsdrucks (Ackerschiene): 40,1 kN
gemessener Hydraulikdruck: 200 bar



Motordaten (laut Herstellerangabe, Leistungsangabe gemäß 97/98EG)

Hersteller:	FPT	Bohrung/Hub:	99/110 mm/mm
Modell:	F5DFL414D	Zylinder:	4
Motornummer:	JR83806*L038793C	Hubraum:	3387 cm ³
Einspritzung:	Common Rail	Kühlung:	Wasser
Aufladung:	Abgasturbolader, Ladeluftkühlung	Nenn Drehzahl:	2200 min ⁻¹
Abgasnachbehandlungssystem:	DPF & DOC & EGR	Nennleistung:	83 kW
Abgasstufe:	Stufe IIIB	Boostleistung:	n.V. kW

Zapfwellenleistung

