

Identifikationsdaten

Hersteller: Traktorenwerk Lindner GmbH
Modell / Type: Lindner Lintrac 80
Seriennummer: VBLA4T40021800002

Fahrzeugausstattung

Bereifung vorne: Mitas AC 65 420/65R20
Bereifung hinten: Mitas AC 65 540/65R28
Klimaanlage, achsgeführter Frontkraftheber mit elektronischer Geräteentlastung, Frontzapfwelle, Heckzapfwelle 430/540/540Eco/1000, Stufenlosgetriebe, Hinterachslenkung, Hydraulische Anhängerbremsanlage, EHR

Anmelder

Traktorenwerk Lindner GmbH
Ingenieur-Hermann-Lindner-Straße 4
6250 Kundl

Abmessungen (bei SRI = 675 mm)

Längste Länge: 4390 mm
Breite: 2230 mm
Höhe: 2405 mm
Radstand: 2305 mm
Bodenfreiheit: 290 mm
Abstand Mitte Lenkrad bis Mitte Unterlenkerfanghaken
Frontkraftheber (UL gehoben): n.V. mm

Fahrleistungen (unballastiert, ohne Last)

Wendekreis r o.A. 2Rad lenk: 5,10 m
Wendekreis r o.A. 4Rad lenk: 4,20 m
Höchstgeschwindigkeit: 42,9 km/h
Bremsweg: 11,6 m

Hydraulik (Messdaten am 1. Zusatzsteuergerät)

Hydraulikkreislauf: OCLS
maximaler Öldruck: 199 bar
maximale Fördermenge: 87,6 dm³/min bei 20 bar
maximale Hydraulikleistung: 24,3 kW bei 180 bar



Gewicht (unballastiert, ohne Fahrer)

Vorderachse: 1915 kg
Hinterachse: 2485 kg
Gesamtgewicht: 4400 kg

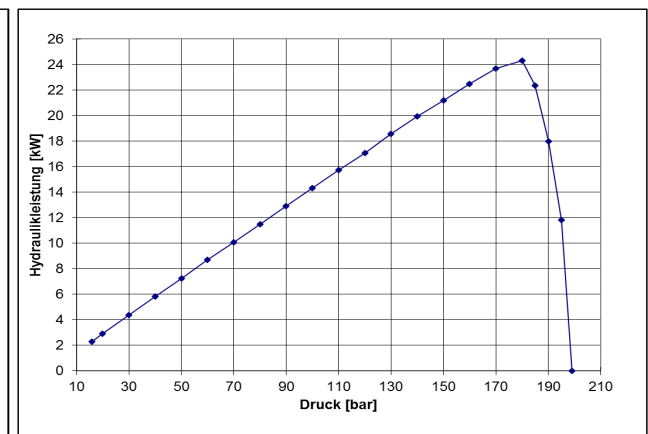
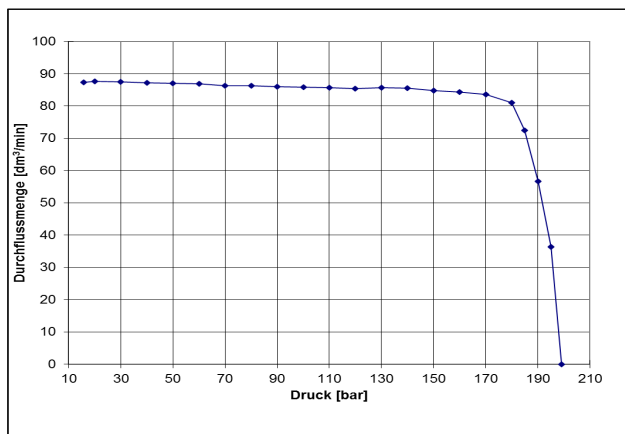
zulässige Vorderachslast: 3000 kg
zulässige Hinterachslast: 4600 kg
zulässiges Gesamtgewicht: 6900 kg

→ Nutzlast 2500 kg

Geräuschpegelmessung

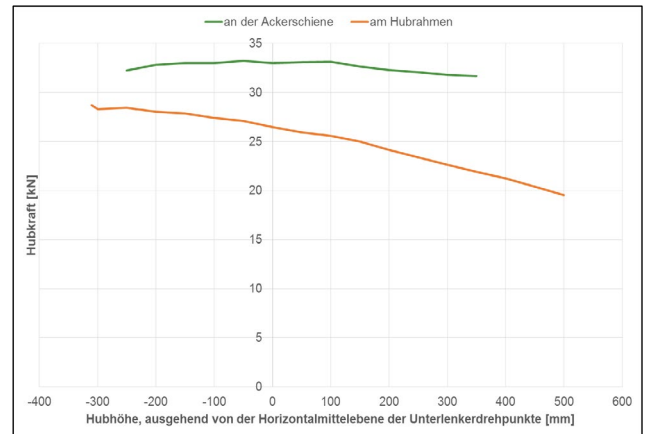
(nach OECD Code 5, unballastiert, ohne Last)

Maximalwert am Ohr des Fahrers, Kabine offen: 88,1 dB (A)
Maximalwert am Ohr des Fahrers, Kabine zu: 75,0 dB (A)



Heckkraftheber (2 Hubzylinder mit Ø 45 mm)

Anbaukategorie: II
 Hubwerksregelung: EHR
 Höhe der unteren Kuppel-
 punkte über Boden in
 unterster Lage: 230 mm
 vertikaler Hubbereich: 665 mm
 maximale Hubkräfte über den
 gesamten Bewegungsbereich,
 bezogen auf 90% des
 Öffnungsdrucks (Ackerschiene): 31,7 kN
 gemessener Hydraulikdruck: 200 bar



Motordaten (laut Herstellerangabe, Leistungsangabe gemäß ECE-R120)

Hersteller:	Perkins Engines Co Ltd	Bohrung/Hub:	98/120 mm/mm
Modell:	4794/2400	Zylinder:	4
Motornummer:	U003809G	Hubraum:	3621 cm ³
Einspritzung:	Common Rail	Kühlung:	Wasser
Aufladung:	Abgasturbolader, Ladeluftkühlung	Nenn Drehzahl:	2200 min ⁻¹
Abgasnachbehandlungssystem:	EGR, DOC, DPF, SCR	Nennleistung:	74,4 kW
Abgasstufe:	Stufe V	Max. Leistung:	82,0 kW

Zapfwellenleistung

