

Identifikationsdaten

Hersteller: Deutz-Fahr
Modell / Type: TTV 5105 D
Seriennummer: ZKDHU802W0TD50010

Fahrzeugausstattung

Bereifung vorne: Trelleborg 380/70 R20
Bereifung hinten: Trelleborg 540/65 R30
Klimaanlage, Frontkraftheber & Frontzapfwelle,
EHR, Heckzapfwelle 540/540ECO/1000,
Stufenlosgetriebe, DOC, DPF, SCR,
Einzelradaufhängung vorne, LED-Blinker
schwenkbar, 4 DW Steuerkreise Heck, ISO BUS



Anmelder

Landwirt Agrarmedien GmbH
Hofgasse 5
8010 Graz

Abmessungen (bei SRI = 700 mm)

Längste Länge: 4305 mm
Breite: 2155 mm
Höhe: 2565 mm
Radstand: 2270 mm
Bodenfreiheit: 320 mm
Abstand Mitte Lenkrad bis
Mitte Unterlenkerfanghaken
Frontkraftheber (UL gehoben): 2445 mm

Gewicht (unballastiert, ohne Fahrer)

Vorderachse: 2008 kg
Hinterachse: 2418 kg
Gesamtgewicht: 4426 kg

zulässige Vorderachslast: 2500 kg
zulässige Hinterachslast: 4200 kg
zulässiges Gesamtgewicht: 5800 kg

Nutzlast 1374 kg

Fahrleistungen (unballastiert, ohne Last)

Wendekreis r ohne Allrad: 4,14 m
Wendekreis r mit Allrad: 4,62 m
Höchstgeschwindigkeit: 42,82 km/h
Bremsweg: 14,10 m

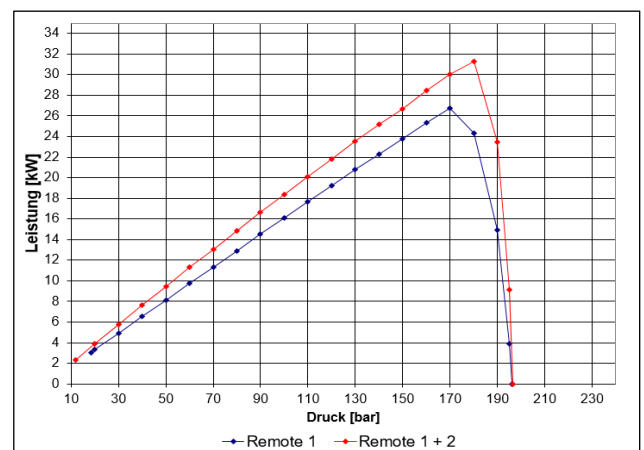
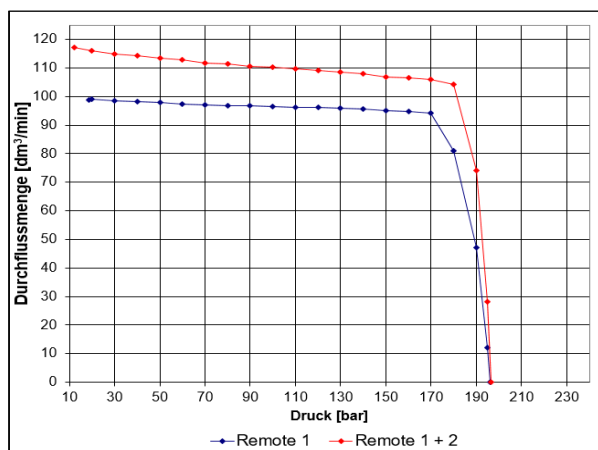
Geräuschpegelmessung

(nach OECD Code 5, unballastiert, ohne Last)

Maximalwert am Ohr
des Fahrers, Kabine offen: 83,2 dB (A)
Maximalwert am Ohr
des Fahrers, Kabine zu: 71,3 dB (A)

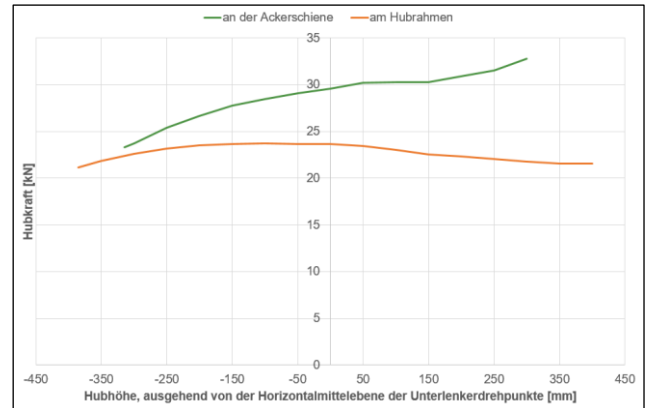
Hydraulik (Messdaten am 1. bzw. 1.+ 2. Steuergerät)

Hydraulikkreislauf: CCLS
maximaler Öldruck: 196,6 bar
maximale Fördermenge: 99,0/117,2 dm³/min bei 20 / 12 Bar (1 Ventil / 2 Ventile + druckl. Rücklauf)
maximale Hydraulikleistung: 26,7 / 31,3 kW bei 170 / 180 Bar (1 Ventil / 2 Ventile + druckl. Rücklauf)



Heckkraftheber

Anbaukategorie: II
 Hubwerksregelung: EHR
 Höhe der unteren Kuppel-
 punkte über Boden in
 unterster Lage: 230 mm
 vertikaler Hubbereich: 650 mm
 maximale Hubkräfte über den
 gesamten Bewegungsbereich,
 bezogen auf 90% des
 Öffnungsdrucks (Ackerschiene): 23,3 kN



Motordaten (laut Herstellerangabe, Leistungsangabe gemäß ECE-R120)

Hersteller:	Same	Bohrung/Hub:	103/115,5 mm/mm
Modell:	KF24078TA	Zylinder:	4
Motornummer:	KF4078TA00R000237316	Hubraum:	3,85 cm ³
Einspritzung:	Common Rail	Kühlung:	Wasser
Aufladung:	Abgasturbolader	Nenn Drehzahl:	2200 min ⁻¹
Abgasnachbehandlungssystem:	DOC, DPF & SCR	Nennleistung:	74 kW
Abgasstufe:	Stufe V	Max Leistung:	78 kW

Zapfwellenleistung

