

## Identifikationsdaten

Hersteller: Valtra Inc.  
Modell / Type: Valtra G135 Versu  
Seriennummer: YK5G135V0LS281013

## Fahrzeugausstattung

Bereifung vorne: Mitas AC 65 480/65R28  
Bereifung hinten: Mitas SST 600/65R38  
Klimaanlage, Frontkraftheber & Frontzapfwelle,  
EHR, Heckzapfwelle 540/540Eco/1000, 24x24  
(4 Bereiche \* 6 Lastschaltstufen) Wendegetriebe  
mit Powershuttle, gef. Vorderachse, Druckluft  
Anhängerbremseanlage, Frontladerkonsole

## Anmelder

Landwirt Agrarmedien GmbH  
Hofgasse 5  
8010 Graz

## Abmessungen (bei SRI = 825 mm)

Längste Länge: 4545 mm  
Breite: 2385 mm  
Höhe: 2950 mm  
Radstand: 2550 mm  
Bodenfreiheit: 440 mm  
Abstand Mitte Lenkrad bis  
Mitte Unterlenkerfanghaken  
Frontkraftheber (UL gehoben): 2480 mm

## Fahrleistungen (unballastiert, ohne Last)

Wendekreis r ohne Allrad: 5,17 m  
Wendekreis r mit Allrad: 5,50 m  
Höchstgeschwindigkeit: 39,7 km/h  
Bremsweg: 9,00 m

## Hydraulik (Messdaten am 1. Zusatzsteuergerät)

Hydraulikkreislauf: CCLS mit Power Beyond  
maximaler Öldruck: 193 bar von 205 bar Herstellerangabe  
maximale Fördermenge: 103,9 dm<sup>3</sup>/min bei 14 bar  
maximale Hydraulikleistung: 26,4 kW bei 170 bar



## Gewicht (unballastiert, ohne Fahrer)

Vorderachse: 2680 kg  
Hinterachse: 3350 kg  
Gesamtgewicht: 6030 kg

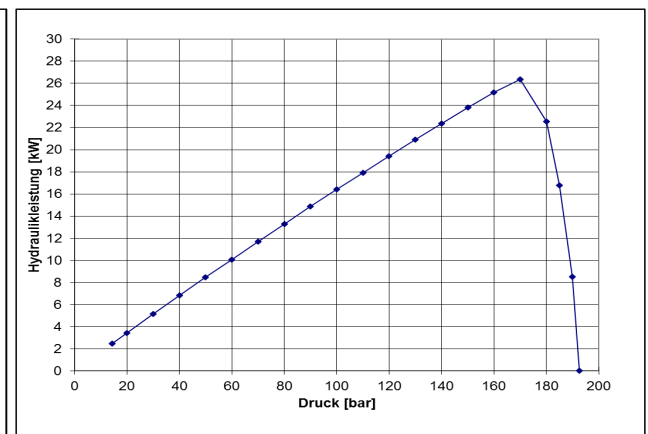
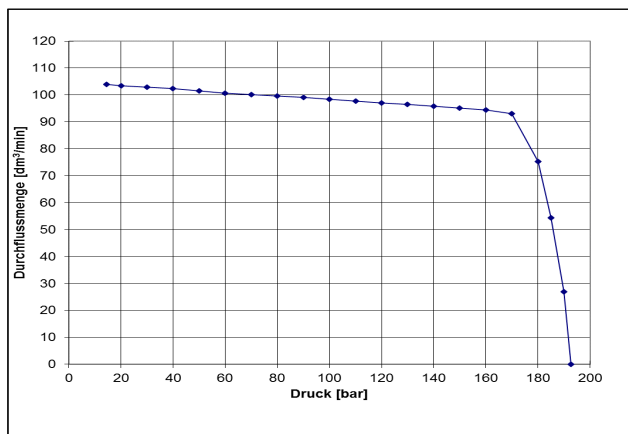
zulässige Vorderachslast: 3800 kg  
zulässige Hinterachslast: 7125 kg  
zulässiges Gesamtgewicht: 9500 kg

→ Nutzlast 3470 kg

## Geräuschpegelmessung

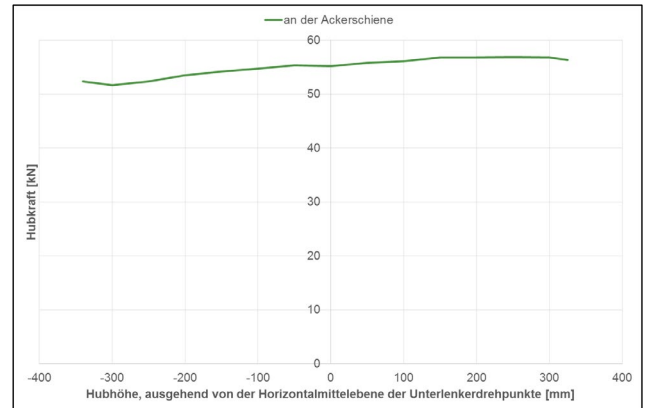
(nach OECD Code 5, unballastiert, ohne Last)

Maximalwert am Ohr  
des Fahrers, Kabine offen: 86,4 dB (A)  
Maximalwert am Ohr  
des Fahrers, Kabine zu: 76,2 dB (A)



### Heckkraftheber ( 2 Hubzylinder mit Ø 90 mm)

Anbaukategorie: II  
Hubwerksregelung: EHR  
Höhe der unteren Kuppel-  
punkte über Boden in  
unterster Lage: 230 mm  
vertikaler Hubbereich: 710 mm  
maximale Hubkräfte über den  
gesamten Bewegungsbereich,  
bezogen auf 90% des  
Öffnungsdrucks (Ackerschiene): 51,7 kN  
gemessener Hydraulikdruck: 205 bar



### Motordaten (laut Herstellerangabe, Leistungsangabe gemäß ECE-R120)

Hersteller:	AGCO Power	Bohrung/Hub:	108 / 120 mm/mm
Modell:	44 MBTN-D5.1656	Zylinder:	4
Motornummer:	L5D253004	Hubraum:	4397 cm <sup>3</sup>
Einspritzung:	Common Rail	Kühlung:	Wasser
Aufladung:	Abgasturbolader, Ladeluftkühlung	Nenn Drehzahl:	2200 min <sup>-1</sup>
Abgasnachbehandlungssystem:	DOC, DPF, SCR	Nennleistung:	105 kW (Bst)
Abgasstufe:	Stufe V	Max. Leistung:	107 kW (Bst)

### Zapfwellenleistung

