

Identifikationsdaten

Hersteller: AGCO S.A.S
Modell / Type: Massey Ferguson 3708 WF
Seriennummer: VKKMF3BWEJC017003

Fahrzeugausstattung

Bereifung vorne: Mitas AC70 T 320/70R20
Bereifung hinten: Mitas AC65 480/65R28
Klimaanlage, Sauter Frontkraftheber,
Heckzapfwelle 540/540ECO, EHR, 24*24
Wende-Getriebe mit 2 Lastschaltstufen &
Powershuttle, Efficient Ausstattungspaket,
Hydraulische Anhängerbremsanlage

Anmelder

Landwirt Agrarmedien GmbH
Hofgasse 5
8010 Graz

Abmessungen (bei SRI =650 mm)

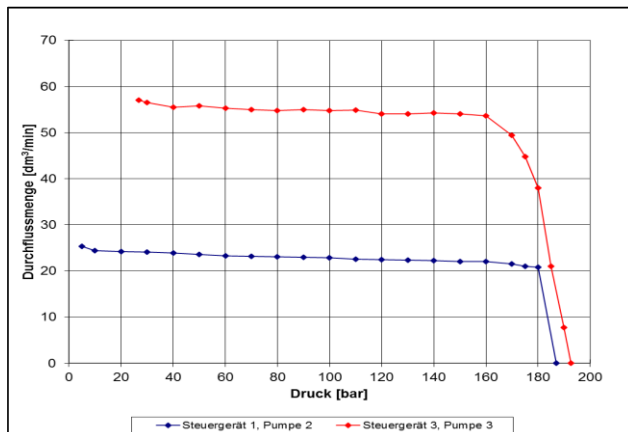
Längste Länge: 4190 mm
Breite: 1970 mm
Höhe: 2415 mm
Radstand: 2125 mm
Bodenfreiheit: 335 mm
Abstand Mitte Lenkrad bis
Mitte Unterlenkerfanghaken
Frontkraftheber (UL gehoben): 2225 mm

Fahrleistungen (unballastiert, ohne Last)

Wendekreis r ohne Allrad: 4,30 m
Wendekreis r mit Allrad: 4,73 m
Höchstgeschwindigkeit: 38,9 km/h
Bremsweg: 11,22 m

Hydraulik (Messdaten am 1. sowie am 3. Zusatzsteuergerät)

Hydraulikkreislauf: OC
maximaler Öldruck: 192,7 bar
maximale Fördermenge: 57,0 dm³/min bei 26,9 bar
maximale Hydraulikleistung: 14,3 kW bei 160,0 bar



Gewicht (unballastiert, ohne Fahrer)

Vorderachse: 1625 kg
Hinterachse: 1800 kg
Gesamtgewicht: 3425 kg

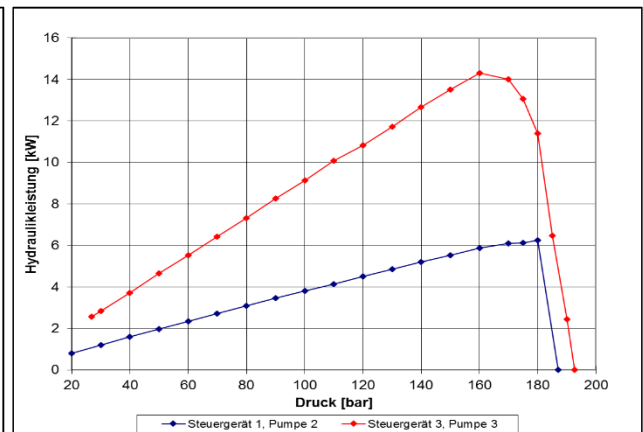
zulässige Vorderachslast: 2200 kg
zulässige Hinterachslast: 3100 kg
zulässiges Gesamtgewicht: 4400 kg

→ Nutzlast 975 kg

Geräuschpegelmessung

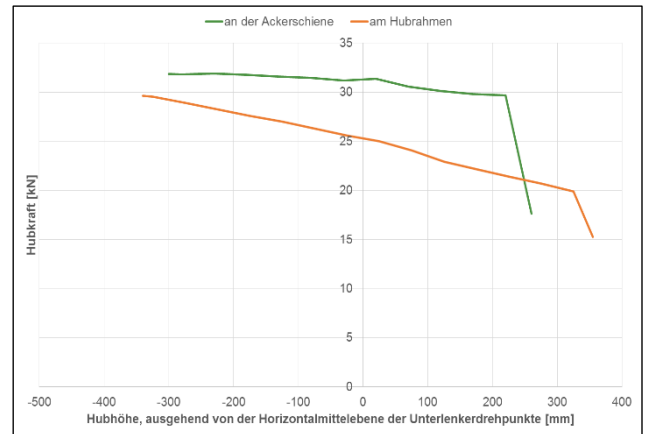
(nach OECD Code 5, unballastiert, ohne Last)

Maximalwert am Ohr
des Fahrers, Kabine offen: 86 dB (A)
Maximalwert am Ohr
des Fahrers, Kabine zu: 80 dB (A)



Heckkraftheber (1 Hubzylinder mit \varnothing 40mm)

Anbaukategorie: II
Hubwerksregelung: EHR
Höhe der unteren Kuppel-
punkte über Boden in
unterster Lage: 230 mm
vertikaler Hubbereich: 580 mm
maximale Hubkräfte über den
gesamten Bewegungsbereich,
bezogen auf 90% des
Öffnungsdrucks (Ackerschiene): 29,7 kN
gemessener Hydraulikdruck: 190 bar



Motordaten (laut Herstellerangabe, Leistungsangabe gemäß 97/68 EG)

Hersteller:	FPT Industrial S.p.A.	Bohrung/Hub:	99/110 mm/mm
Modell:	F5DFL413X*A	Zylinder:	4
Motornummer:	391586	Hubraum:	3387 cm ³
Einspritzung:	Common Rail	Kühlung:	Wasser
Aufladung:	Abgasturbolader, Ladeluftkühlung	Nenn Drehzahl:	2300 min ⁻¹
Abgasnachbehandlungssystem:	EGR, DPF & DOC	Nennleistung:	64 kW
Abgasstufe:	Stufe IIIB	Boostleistung:	n.V. kW

Zapfwellenleistung

