

TYM T654

Technische Daten



MOTOR	
Hersteller	Deutz
Modell	TCD2.9 L4
Leistung PS (kw)	67 (50)
Zapfwellenleistung PS (kw)	61.9 (46.1)
Motor Drehzahl	2200
Zylinderzahl	4
Hubraum (cc)	2.900
Luftfilter	Doppel-Luftfilter (Trocken)

ELEKTRIK	
Lichtmaschine	12V, 95A

KRAFTSTOFFSYSTEM	
Kraftstoffart	Diesel
Tankinhalt (L)	70

GETRIEBE	
Getriebeart	Synchro/Shuttle
Gangzahl	24/F 24/R
Max. Geschwindigkeit km/h	32,5
Bremsen	Ölbad Mehrscheibenbremsen
Lenkung	Hydrostat
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung

HYDRAULIK SYSTEM	
Pumpentyp	Doppelpumpensystem
Arbeitshydraulik L/min	39.1
Lenkungshydraulik L/min	22
Maximum L/min	61.1
Zusatzsteuergeräte	2
Hubkraftheckhydraulik (kg)	1937
Kategorie, 3 Punkt Hydraulik	Kat II

ZAPFWELLE	
Heck, rpm	540 / 750 / 1000
Mittelzapfwelle, rpm	-
Typ	Unabhängig
Drehrichtung	-
Schaltung	Elektro/Hydraulisch
Wellendurchmesser (mm)	35

ABMESSUNGEN	
Länge (mm) mit 3P	3.952
Breite (mm)	1.840
Höhe über ROPS, (mm)	2.150
Radstand (mm)	2.545
Min. Bodenfreiheit (mm)	435
Gewicht (kg)	2.520

REIFENGRÖßE		
R1	Front	-
	Heck	-
R4	Front	-
	Heck	-

Hersteller	Deutz
Modell	TCD2.9 L4
Leistung PS (kw)	67 (50)
Zapfwellenleistung PS (kw)	61.9 (46.1)
Motor Drehzahl	2200
Zylinderzahl	4
Hubraum (cc)	2.900
Luftfilter	Doppel-Luftfilter (Trocken)

Lichtmaschine	12V, 95A
---------------	----------

Kraftstoffart	Diesel
Tankinhalt (L)	70

Getriebeart	Synchro/Shuttle
Gangzahl	24/F 24/R
Max. Geschwindigkeit km/h	32,5
Bremsen	Ölbad Mehrscheibenbremsen
Lenkung	Hydrostat
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung

Pumpentyp	Doppelpumpensystem
Arbeitshydraulik L/min	39.1
Lenkungshydraulik L/min	22
Maximum L/min	61.1
Zusatzsteuergeräte	2
Hubkraftheckhydraulik (kg)	1937
Kategorie, 3 Punkt Hydraulik	Kat II

Heck, rpm	540 / 750 / 1000
Mittelzapfwelle, rpm	-
Typ	Unabhängig
Drehrichtung	-
Schaltung	Elektro/Hydraulisch
Wellendurchmesser (mm)	35

Länge (mm) mit 3P	3.952
Breite (mm)	1.840
Höhe über ROPS, (mm)	2.150
Radstand (mm)	2.545
Min. Bodenfreiheit (mm)	435
Gewicht (kg)	2.520

Front	-
Heck	-
Front	-
Heck	-

