

MOTOR	
Hersteller	
Modell	
Leistung PS (kw)	
Motor Drehzahl	
Zylinderzahl	
Hubraum (cc)	
Luftfilter	

ELEKTRIK	
Lichtmaschine	

KRAFTSTOFFSYSTEM	
Kraftstoffsystem Typ	
Kraftstoffart	
Tankinhalt (L)	

GETRIEBE	
Getriebeart	
Gangzahl	
Max. Geschwindigkeit km/h	
Bremsen	
Lenkung	

HYDRAULIK SYSTEM	
Pumpentyp	
Arbeitshydraulik L/min	
Lenkungshydraulik L/min	
Maximum L/min	
Zusatzsteuergeräte	
Hubkraftheckhydraulik (kg)	
Kategorie, 3 Punkt Hydraulik	

ZAPFWELLE	
Mittelzapfwelle, rpm	
Typ	
Schaltung	
Wellendurchmesser (mm)	
Heckzapfwelle, rpm	

ABMESSUNGEN	
Länge (mm) mit 3P	
Breite (mm)	
Höhe über ROPS, (mm)	
Radstand (mm)	
Min. Bodenfreiheit (mm)	
Gewicht (kg)	

REIFENGRÖßE		
R1	Front	
	Heck	
R4	Front	
	Heck	

Hersteller	Yanmar Co.
Modell	3TNV74F
Leistung PS (kw)	19 (14,2)
Motor Drehzahl	3.000
Zylinderzahl	3
Hubraum (cc)	993
Luftfilter	Einzel-Luftfilter (Trocken)

Lichtmaschine	12V, 40A
---------------	----------

Kraftstoffsystem Typ	indirektes Einspritzsystem
Kraftstoffart	Diesel
Tankinhalt (L)	25

Getriebeart	Hydrostat
Gangzahl	Hydrostat 2-stufig
Max. Geschwindigkeit km/h	12,5
Bremsen	Ölbad Mehrscheibenbremse
Lenkung	Servolenkung

Pumpentyp	Zahnradpumpe
Arbeitshydraulik L/min	15,8
Lenkungshydraulik L/min	8
Maximum L/min	26,4
Zusatzsteuergeräte	1 optional
Hubkraftheckhydraulik (kg)	499
Kategorie, 3 Punkt Hydraulik	KAT. I

Mittelzapfwelle, rpm	2.500
Typ	unabhängig
Schaltung	Elektro/Hydraulisch
Wellendurchmesser (mm)	35
Heckzapfwelle, rpm	540

Länge (mm) mit 3P	2.394
Breite (mm)	1.133
Höhe über ROPS, (mm)	2.200
Radstand (mm)	1.350
Min. Bodenfreiheit (mm)	210
Gewicht (kg)	650

Front	16 x 6.50-8
Heck	24 x 12.00-12
Front	16 x 7.50-8
Heck	24 x 12.00-12

