

KOMPAKTTRAKTOR T495



T495

Hier wird's groß – nur nicht im Preis. 8x8 Synchro-Shuttle oder automotiver 2-Pedal 3-Stufen Hydrostat. Kraftvolle Frontlader-variationen und enorme 1.733 kg Hubkraft im Heck. Ansprechendes Design und ein enorm robuster Unterbau. Der original TYM-Motor liefert dazu die entsprechende Leistung. Und lässt Sie nicht im Stich!



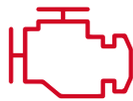
Die Optionen:

Ackerstollenbereifung | Industriebereifung
Rasenbereifung | Kommunalbereifung
Frontlader | Anhängerkupplung



| Kompaktraktor

- » Allrad Dieseltraktor verfügbar mit mechanischem Getriebe oder mit hydrostatischem Getriebe
- » Wassergekühlter 4-Zylinder-TYM-Motor, Hubraum 2.286 cm³
- » 48 PS / 35 kW
- » Servolenkung mit Gleichlaufzylinder
- » Heckzapfwelle mit elektrohydraulischer Schaltung 540 U/min
- » Kat. I Heckkraftheber mit 1.733 kg Hubkraft
- » Zwei doppeltwirkendes Steuergeräte hinten
- » Zwei doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse (in der Mitte) mit Joysticksteuerung (Joystick) und Schwimmstellung
- » Mechanische Hubwerksregelung MHR
- » Hydraulikölkühler
- » Elektrisch zuschaltbare Zapfwelle, unabhängig vom Getriebe



Motor
TYM



Zylinder
4 Zylinder



Getriebe
Hydrostat,
Schaltgetriebe

Die Modelle:

T495NC

- » Mit Schaltgetriebe
- » Mit 8/8 Gang
- » Mit Sicherheitsbügel

T495NH

- » Mit Hydrostatgetriebe 3-stufig
- » Mit Tempomat
- » Mit Sicherheitsbugel / Autodrive

T495ST

- » Mit Schaltgetriebe 8/8 Gang
- » Mit Komfortkabine
- » Mit Heizung und Klimaanlage

T495SH

- » Mit Hydrostatgetriebe 3-stufig
- » Mit Tempomat
- » Mit Komfortkabine
- » Mit Heizung und Klimaanlage



ANBAUGERÄTE:



Technische Daten T495

MOTOR

Hersteller	TYM A2300N5
Typ	Diesel
Motorleistung	49 PS
Zapfwellenleistung	37,2 PS / 26,4 kW
Nenn Drehzahl des Motors	2.600 U/min
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum	2.286 cm ³
Luftfilter	einzel, trocken
Lichtmaschine	12V, 65A
Kraftstoffsystem	indirekte Einspritzung

HYDRAULIKSYSTEM

Pumpentyp	Doppelzahnradpumpe
Arbeitshydraulik	29 l/min
Lenkungshydraulik	16,2 l/min
Gesamtleistung	45,2 l/min
Kategorie Heckkraftheber	I (N)
Hubkraft	1.733 kg
Anhängelast bei 24 Zoll hinter den Verbindungsenden	1.387 kg
Steuerung der Heckhydraulik	Lage-Regelung
Anzahl der Zusatzsteuergeräte	1

ABMESSUNGEN & GEWICHTE

Gesamtlänge mit 3-Punkt-Anhängung	3.590 mm
Totale Breite	1.620 - 1.800 mm
Radstand	1.935 mm
Höhe nach ROPS / Höhe über Kabine	2.530 mm / 2450 mm
Mindestbodenfreiheit	350 mm
Mindest-Wenderadius mit Bremsen	3.080 mm
Mindest-Wenderadius ohne Bremsen	3.340 mm
Gewicht mit ROPS	1.900 kg
Gewicht mit Kabine	2.099 kg

KAPAZITÄTEN

Tank	60 l
Kühlflüssigkeit	6,53 l
Motorgehäuse	6,4 l
Getriebe / Hydrauliksystem	32,2 l
Vorderachse	9,9 l

STANDARDRÄDER

Industriebereifung vorne	9.5 - 16
Industriebereifung hinten	13.6 - 26
Ackerstollenbereifung vorne	12 - 16,5
Ackerstollenbereifung hinten	17.5Lx24

GETRIEBE

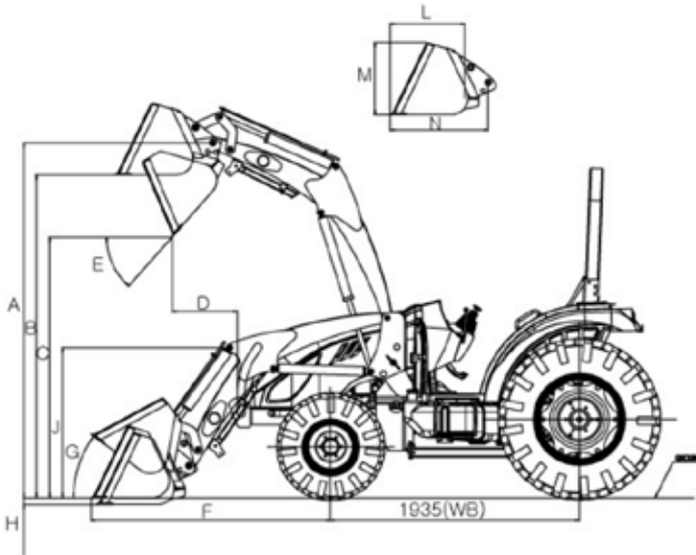
Getriebeart	Sync Shuttle / HST
Gangzahl / Hydrostatstufen	8 x 8 / 3 Stufen
Höchstgeschwindigkeit	32 km/h
Bremsen	nasse Scheibenbremse
Lenkung	hydrostatisch
Kupplung	Einscheibentrockenkupplung

ZAPFWELLE

Zapfwellentyp	unabhängig
Zapfwellensteuerung	elektrisch / hydro
Zapfwelle hinten	540 U/min

TX57SL-E

Technische Daten für Frontlader TX57SL-E für T495



Parallelführung	Schnellwechselsystem			Frontlader
	Pin	Bobcat	Euro	
●			●	TX57SL-E

Gesamtgewicht Lader (1+2+3)		572 kg
1	Gewicht der Ladeschwinge	256 kg
2	Gewicht des Montagerahmens	158 kg
3	Gewicht der Schaufel	158 kg
Hubzeit der Ladeschwinge		5,4 sek
Absenckzeit der Ladeschwinge		4,6 sek
Rücklaufzeit der Schaufel		3,6 sek
Auskippszeit der Schaufel		5,0 sek

A	max. Hubhöhe zum Drehpunkt	2.770 mm
B	max. Hubhöhe unter Schaufelhöhe	2.519 mm
C	Bodenfreiheit mit abgekippter Schaufel	2.052 mm
D	max. Hubhöhe	544 mm
E	max. Kippwinkel	45 °
F	Bodenabsenkung mit Schaufel	1.858 mm
G	max. Rückrollwinkel	35 °
H	Grabtiefe	105 mm
J	Gesamthöhe in Transportstellung	1.225 mm
L	Befestigungstiefe (bis zur Rückseite der Innenschale)	579 mm
M	Kupplungshöhe	563 mm
N	Kupplungslänge (zum Schwenken)	760 mm
	Hubkapazität im Schaufeldrehpunkt	1.124 kgf
	Losbrechkraft am Schaufeldrehpunkt	2.240 kgf
	Entlastungsventileinstellung (Ladersteuerventil)	1.936 kgf
	Hubzylinder	175 kg/cm ²
	Schaufelzylinder	36,6 l/min
	Schaufelbreite	1.800 mm
	Schaufelinhalt	320 ltr.