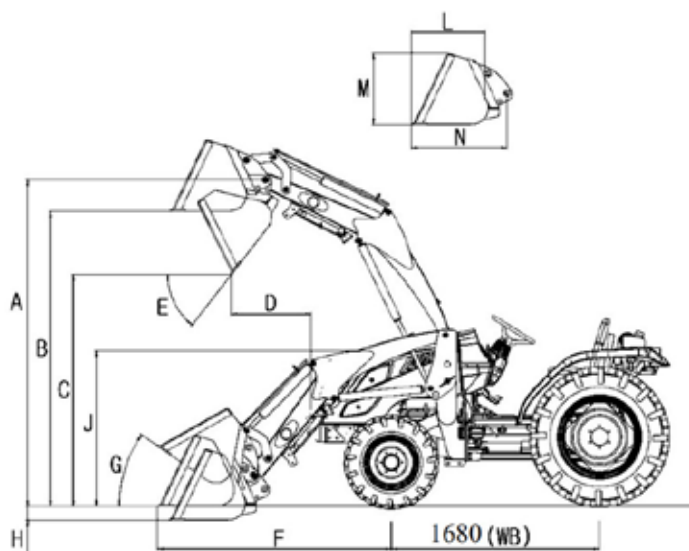


TX39SL-E

Technische Daten für Frontlader TX39SL-E für T395



Parallelführung	Schnellwechselsystem			Frontlader
	Pin	Bobcat	Euro	
•			•	TX39SL-E

Gesamtgewicht Lader (1+2+3)	477 kg
1 Gewicht der Ladeschwinge	209 kg
2 Gewicht des Montagerahmens	120 kg
3 Gewicht der Schaufel	148 kg
Hubzeit der Ladeschwinge	5,5 sek
Absenkezeit der Ladeschwinge	3,5 sek
Rücklaufzeit der Schaufel	3,7 sek
Auskippszeit der Schaufel	5,3 sek

A	max. Hubhöhe zum Drehpunkt	2.578 mm
B	max. Hubhöhe unter Schaufelhöhe	2.030 mm
C	Bodenfreiheit mit abgekippter Schaufel	1.967 mm
D	max. Hubhöhe	590 mm
E	max. Kippwinkel	40 °
F	Bodenabsenkung mit Schaufel	1.708 mm
G	max. Rückrollwinkel	30 °
H	Grabtiefe	113 mm
J	Gesamthöhe in Transportstellung	1.413 mm
L	Befestigungstiefe (bis zur Rückseite der Innenschale)	579 mm
M	Kupplungshöhe	563 mm
N	Kupplungslänge (zum Schwenken)	754 mm
	Hubkapazität im Schaufeldrehpunkt	960 kgf
	Losbrechkraft am Schaufeldrehpunkt	1.558 kgf
	Entlastungsventileinstellung (Ladersteuerventil)	998 kgf
	Hubzylinder	165 kg/cm ²
	Schaufelzylinder	23,9 l/min
	Schaufelbreite	1.675 mm
	Schaufelinhalt	280 ltr.

| Kompakttraktor

- » Allrad Dieseltraktor verfügbar mit mechanischem oder mit hydrostatischem Getriebe
- » Wassergekühlter 3-Zylinder-Yanmar-Motor, Hubraum mit 1.642 cm³
- » 39 PS / 29,1 kW
- » Servolenkung mit Gleichlaufzylinder
- » Heckzapfwelle 540 U/Min.
- » Kat. I Heckkraftheber mit 1.100 kg Hubkraft
- » Ein doppelwirkendes Steuergerät hinten (bei hydrostatischer Variante)
- » Zwei doppelwirkende Hydraulikanschlüsse (in der Mitte) mit Joysticksteuerung & Schwimmstellung
- » Hydraulikölkühler
- » Elektrisch zuschaltbare Zapfwelle, unabhängig vom Getriebe
- » Frontgewichte 4 x 18 kg
- » Geschwindigkeit: 28 km/h
- » Dokumente für die Straßenzulassung

Die Modelle:

T395NC

- » Mit mechan. Getriebe 12/12 Gang
- » Mit Sicherheitsbügel
- » Mit mechan. Hubwerksregelung MHR
- » Ein doppelwirk. Steuergerät im Heck

T395NH

- » Mit Hydrostatgetriebe 3-stufig
- » Mit Tempomat und Autodrive
- » Geschwindigkeit / Mit Sicherheitsbügel
- » Mittelachszapfwelle mit 2.000 U/min
- » Ein doppelwirk. Steuergerät hinten

T395ST

- » Mit mechan. Getriebe 12/12 Gang
- » Mit Komfortkabine
- » Mit Heizung und Klima
- » Mit mechan. Hubwerksregelung MHR
- » Eindoppelwirk. Steuergerät im Heck

T395SH

- » Mit Hydrostatgetriebe 3-stufig
- » Mit Tempomat und Autodrive
- » Mit Komfortkabine, Heizung und Klima
- » Mittelachszapfwelle mit 2.000 U/min
- » Ein doppelwirk. Steuergerät hinten



ANBAUGERÄTE:



Technische Daten T395

MOTOR

Hersteller	Yanmar 3TNV88-D
Typ	Diesel
Motorleistung	39 PS
Zapfwellenleistung	30,2 PS / 26,4 kW
Nenndrehzahl des Motors	3.000 U/min
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum	1.642 cm ³
Luftfilter	einzel, trocken
Lichtmaschine	12V, 50A; 12V, 70A
Kraftstoffsystem	Common-Rail-Direkteinspritzung

HYDRAULIKSYSTEM

Pumpentyp	Doppelzahnradpumpe
Arbeitshydraulik	23,9 l/min
Lenkungshydraulik	17,3 l/min
Gesamtleistung	41,2 l/min
Kategorie Heckkraftheber	I (N)
Hubkraft	1.100 kg
Anhängelast bei 24 Zoll hinter den Verbindungsenden	707 kg
Steuerung der Heckhydraulik	Lage-Regelung
Anzahl der Zusatzsteuergeräte	optional (1 oder 2)

ABMESSUNGEN & GEWICHTE

Gesamtlänge mit 3-Punkt-Anhängung	3.315 mm
Totale Breite	1.500 mm
Radstand	1640 mm
Höhe nach Kabine	2300 mm
Mindestbodenfreiheit	350 mm
Mindest-Wenderadius mit Bremsen	2.400 mm
Mindest-Wenderadius ohne Bremsen	2.950 mm
Gewicht mit Kabine	1.390 kg

KAPAZITÄTEN

Tank	34 l
Kühlflüssigkeit	7 l
Motorgehäuse	5,7 l
Getriebe / Hydrauliksystem	32,2 l
Vorderachse	8,2 l

STANDARDRÄDER

Rasenbereifung vorne	27 x 10,50 - 15
Rasenbereifung hinten	12,5 - 20
Ackerstollenbereifung vorne	8,00 - 16
Ackerstollenbereifung hinten	12/11 - 24

GETRIEBE

Getriebeart	HST / Synchro-Shuttle
Gangzahl / Hydrostatstufen	12 x 12 / 3 Stufen
Höchstgeschwindigkeit	28 km/h
Bremsen	nasse Scheibenbremse
Lenkung	hydrostatisch
Kupplung	Einscheibentrockenkupplung

ZAPFWELLE

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

KOMPAKTTRAKTOR T395



T395

Profi-Klasse mit Rundum-Alles-Drin-Paket. 12x12 Synchro-Shuttle oder automotiver 2-Pedal 3-Stufen Hydrostat. Beachtliche Hubkräfte in Heck und Front, laufruhig, kompakt und modern. Werkskabine inklusive Klimaanlage serienmäßig und Hydraulik-Power satt. Ob offen oder geschlossen – hier sind Sie für jeden Einsatz bestens gerüstet.



Die Optionen:

Ackerstollenbereifung | Industriebereifung
Rasenbereifung | Kommunalbereifung
Frontlader | Frontzapfwelle | Frontkraftheber
Anhängerkupplung | Kabine