

T395

Kompakttraktoren, Serie 3

37.4 PS



Ein leistungsstarker Kompakttraktor für anspruchsvolle Einsätze

Der T3039 (T395) ist die ideale Lösung für anspruchsvolle Einsätze in beengten Arbeitsbereichen. Kompakt gebaut, zugleich robust und langlebig, überzeugt er durch hohe Effizienz. Ob in Gewächshäusern, Obstplantagen oder anderen Einsatzumgebungen mit begrenztem Platzangebot – überall dort, wo der Raum knapp ist, aber Leistung gefragt ist, spielt der T3039 (T395) seine Stärken aus.



1. Optionaler Frontlader mit hoher Hubkraft



3. Luftfilter mit Doppelvorsatz



5. Klappbares ROPS



2. Zapfwellen-Ein / Aus-Schalter



4. Tempomat



6. Joystick-Steuerung für Frontlader



Hohes Drehmoment, wassergekühlter Yanmar-Dieselmotor

Der in Japan gefertigte Yanmar-Motor bietet mehr Drehmoment bei geringeren Drehzahlen im Vergleich zu Wettbewerbern seiner Klasse. Durch die Wasserkühlung läuft der Motor schneller warm und stabilisiert die Temperatur während des Betriebs effektiver. Der Motor ist zudem Stage-V-zertifiziert hinsichtlich Emissionsvorgaben.



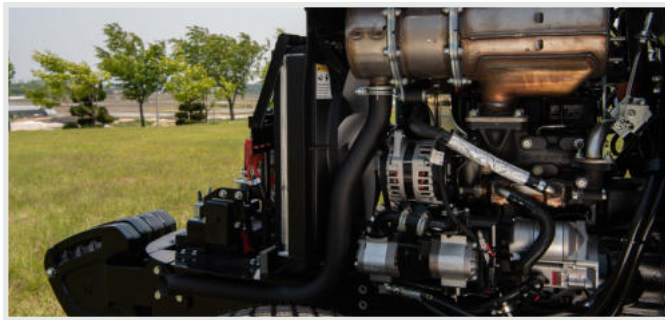
Luftreiniger mit Doppelvorsatz für längere Motorlebensdauer

Ein zusätzlicher Filter schützt den Motor vor schädlichen Partikeln und verlängert die Lebensdauer des Motors deutlich.



Gussteile für stabilere Verbindungen

Für erhöhte Haltbarkeit bei höheren Lasten verfügt das Heck dieses Traktors über robuste Gussteile zur Anbindung von Anbaugeräten. Das Material verbessert die hydraulische Effizienz und verlängert die Lebensdauer der Komponenten.



Leicht zu öffnende Motorhaube für bequeme Wartung

Die Motorhaube lässt sich in einer Bewegung öffnen und bietet einfachen Zugang zum Motor und anderen Systemen für tägliche Kontrollen, Routinewartung und Instandhaltung. Das Seitenteil kann ebenfalls ohne Spezialwerkzeug leicht entfernt werden.



3-Punkt-Heckkraftheber mit hoher Hubkapazität

Die dreipunktige Aufnahme am Heck verfügt über eine beeindruckende Hubkraft, die bis zu den Kugelköpfen reicht. Die Heckzapfwellensteuerung kann verwendet werden, um die Drehzahl je nach Aufgabe anzupassen und für intensivere Anwendungen wie Mulchen oder Graben zu erhöhen.



HST für stufenlos veränderliche Fahrgeschwindigkeit

Reaktionsschnelle hydrostatische Steuerungen bieten eine sanfte Fahrt für den Bediener, vom Vorwärts- und Rückwärts-Fahrpedal bis zum servounterstützten Lenkrad. Diese Steuerungen reduzieren den Kraftaufwand des Bedieners bei einer Vielzahl von Aufgaben, insbesondere beim Einsatz des optionalen Frontladers.

Technische daten

MOTOR	
Motorhersteller	Yanmar 3TNV88C-D
Typ	Sauggeladen (Naturansaugung)
Bruttoleistung	37.4 PS 27.5 kW
Zapfwellenleistung	Mechanisch: 29.8 PS 22.1 kW HST: 28.4 PS 21 kW
Nenn Drehzahl des Motors	3000 rpm
Anzahl der Zylinder	3
Hubraum	1642 cc 100.2 cu. in.
Luftfilter	Trockendoppel
Lichtmaschine	12V, 55A
Kraftstoffsystem	CRDI

ANTRIEBSSTRANG	
Getriebeart	Synchro-Shuttle / HST
Anzahl der Gänge	SS: F12 x R12 HST: 3-Bereiche
Max. Fahrgeschwindigkeit	Mechanisch: 24.2 km/h 15 mph HST: 27 km/h 18 mph
Bremsen	Nassscheibenbremsen
Lenkung	Hydrostatisch
Kupplung	Trockene Einzelscheibe

KAPAZITÄTEN	
Kraftstofftank	34 L 9.0 gal
Kühlmittel	7 L 7.4 qt
Kurbelgehäuse	5.7 L 6 qt
Getriebe-/Hydrauliksystem	32.2 L 8.5 gal
Vorderachse	8.2 L 8.7 qt

ZAPFWELLE	
Zapfwellen-Typ	Unabhängig
Zapfwellensteuerung	Elektrisch/Hydro
Heckzapfwelle	540 rpm

HYDRAULIKSYSTEM	
Pumpentyp	Doppelzahnumpumpe
Förderstrom für Anbaugeräte	23.2 L/min 6.1 gpm
Förderstrom der Lenkung	16.7 L/min 4.4 gpm
Gesamtförderstrom	39.9 L/min 10.5 gpm
Kategorie, 3-Punkt-Heckhubwerk	I
Hubkapazität	1197 kg 2639 lb
Hubkraft des Heckhubwerks bei 24 Zoll hinter den Unterlenkerenden	707 kg 1558 lb
Regelungsart der Hubwerkssteuerung	Position
Anzahl der Standard-Steuergeräte (Zusatzhydraulik)	Mechanisch: 2 / HST: 1

ABMESSUNGEN & GEWICHTE	
Gesamtlänge mit 3-Punkt-Heckhubwerk	Front-ROPS Mechanisch: 3310 mm 130.3 in. HST: 3290 mm 129.5 in. Kabine Mechanisch: 3360 mm 132.3 in. HST: 3340 mm 131.5 in.
Gesamtbreite	1715 mm 67.5 in.
Radstand	Front-ROPS Mechanisch: 1640 mm 64.6 in. HST: 1680 mm 64.1 in. Kabine Mechanisch: 1700 mm 66.9 in. HST: 1680 mm 64.1 in.
Höhe bis Oberkante ROPS	Front-ROPS: 2200 mm 86.6 in. ROPS: 2440 mm 96.1 in.
Höhe bis Oberkante Kabine	2350 mm 92.5 in.
Min. Bodenfreiheit	270 mm 10.6 in.
Min. Wendekreis mit Bremsen	2400 94.4 mm in.
Min. Wendekreis ohne Bremsen	2950 116 mm in.
Gewicht mit ROPS	F-ROPS: 1465 kg 3229.8 lb ROPS: 1494 kg 3293.7 lb
Gewicht mit Kabine	1650 kg 3637.6 lb

STANDARDREIFEN	
R1 Agrar – Vorne	8.0-16 4PR
R1 Agrar – Hinten	12.4-24 6PR
R3 Torf – Vorne	27x10.50-15 4PR
R3 Torf – Hinten	41x14.00-20 4PR
R4 Industrie – Vorne	27x10.5-15 8PR
R4 Industrie – Hinten	12.5-20 10PR

Upgrades für die Serie 3 T395

Ergänzen Sie die Leistungsfähigkeit Ihres TYM Traktors mit kompatibelem

ZUBEHÖR

Gewichte



OPTIONEN

Reifen	R1 Agrarreifen – V 8,0	0-16
Reifen	R4 Industriereifen – V 27x10,50	50-15



Designed for your world

TYM entwickelt Traktoren, die ansprechendes Design, fortschrittliche Funktionalität und ein überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis vereinen. Mit koreanischer Expertise in Design, Entwicklung und Fertigung unterstützt das Unternehmen seine Kunden dabei, jede Herausforderung zu meistern und die Welt um sie herum aktiv zu gestalten. TYM hat seinen Hauptsitz in Korea, verfügt über Vertriebsnetze in Nordamerika, Europa und Asien sowie über Montagewerke in den USA und stärkt seine Kunden bereits seit über 70 Jahren.

Mit Hauptsitz in Korea, einem Vertriebsnetz in Nordamerika, Europa und Asien sowie Montagebetrieben in den USA stärkt TYM seit über 70 Jahren Kunden auf der ganzen Welt.

www.tym.world