

2026 Katalog

Serie 1

Sub-Kompakttraktoren
19.40 - 25.7 PS



Nur für Vertrieb und Verkauf in den Gebieten Deutschland

Serie 1

Sub-Kompakttraktoren

Die Traktoren der Serie 1 sind so konzipiert, dass ein einziges Fahrzeug alle Anforderungen abdeckt. Als vielseitige Kompakttraktoren erleichtern sie Ihre Arbeit und machen den Einsatz mehrerer Geräte und Werkzeuge überflüssig.



T194

Leistung **Hubkapazität**
19.4 PS | 14.2 kW 499 kg



T255

Leistung **Hubkapazität**
25.7 PS | 18.9 kW 551 kg

So vielfältig wie Ihre Aufgaben

Die Traktoren der Serie 1 bieten deutlich mehr Einsatzmöglichkeiten als herkömmliche Aufsitzmäher – bei gleicher Bedienfreundlichkeit und hoher Wendigkeit. Dank ihrer multifunktionalen Fähigkeiten und des kompakten Designs stellen sie ein echtes Upgrade gegenüber klassischen Geräten und Pflegewerkzeugen dar.

Ob Rasenpflege, Gartenbau, Grundstücksreinigung oder die Gestaltung eines lebendigen Hofes – ein Traktor der Serie 1 ist vielseitig einsetzbar. Befestigungspunkte für Frontlader, Mittenträger und Heckzugmaul ermöglichen den schnellen Einsatz unterschiedlichster Anbaugeräte und machen die effiziente Erledigung alltäglicher Aufgaben besonders einfach.

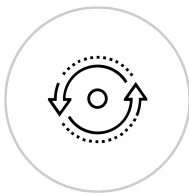
Beliebteste Anwendungen



GaLaBau



Landwirtschaft



Grundstückspflege



Vieh & Geflügel

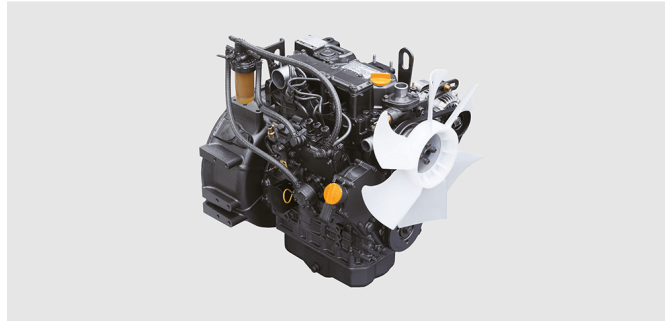


Alle richtigen funktionen, um die aufgabe zu erledigen



Ergonomische Merkmale für erhöhte Produktivität

Eine geräumige offene Fahrerplattform mit flachem Boden bietet gute Sicht und viel Beinfreiheit, alle Bedienelemente sind gut zu erreichen. Gaspedal, Bremse, Differentialsperre und Feststellbremse sind leicht zugänglich auf dem Boden der Plattform angebracht – genau dort, wo Sie sie erwarten.



Hohes Drehmoment, wassergekühlter Yanmar-Dieselmotor

Der Yanmar-Motor liefert mehr Drehmoment bei geringerer Drehzahl verglichen mit Wettbewerbern seiner Klasse. Durch die Wasserkühlung erreicht der Motor schneller Betriebstemperatur und hält die Temperatur im Betrieb stabiler. Der Motor erfüllt zudem die Stage-V-Normen für Schadstoff- und Geräuschemissionen.



Zwischenachs-Mähwerk

Die Mittelmähwerkaufnahme am Traktor ermöglicht die einfache Montage eines Mähwerks bis zu 54 Zoll Breite. Die Schnitthöhe lässt sich während des Betriebs über den Drehknopf am Bedienfeld leicht verstellen, sodass überwachsene Bereiche effizient bearbeitet werden können.



Leicht zu öffnende Motorhaube für bequeme Wartung

Die Motorhaube lässt sich in einer Bewegung öffnen und gewährt so einfachen Zugang zum Motor und anderen Systemen für tägliche Kontrollen, routinemäßige Wartung und wichtige Instandsetzungen. Die Seitenverkleidung kann ebenfalls ohne Spezialwerkzeug entfernt werden.



Gut zugänglicher Einfüllstutzen für leichtes Betanken

Der rechts neben dem Fahrersitz angeordnete Kraftstofftank lässt sich mit einer ergonomisch gestalteten Schraubkappe leicht öffnen. Der Tank kann auch mit angeschlossenen Anbaugeräten nachgetankt werden.



Klappbares ROPS für Lagerung in niedrigen Garagen

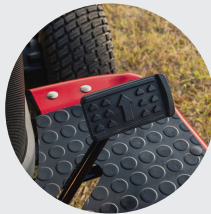
Die Überrollschutzstruktur (ROPS) des Traktors ist klappbar ausgeführt, sodass eine platzsparende Lagerung in Garagen oder Schuppen mit niedriger Decke möglich ist.

T194

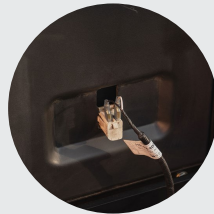
Ein Sub-Kompakttraktor, der Leistung im Vollgröße-Format bietet.



1. Zapfwellenhebel für mittlere und hintere Drehzahl



2. 2-stufiges hydrostatisches Getriebe (HST)



3. Sicherheitssitz-Sensor



4. Gashebel



5. Zapfwelle Ein/Aus-Schalter



6. Drehknopf zur Einstellung der Mähwerkshöhe

Wesentliche spezifikationen:

Leistung

19.4 PS | 14.2 kW

Motorenhersteller

Yanmar 3TNV74F

Hubkapazität

499 kg

Zapfwellenleistung

14.8 PS | 10.9 kW

T255

Ein Sub-Kompakttraktor, der innen wie außen auf Produktivität ausgelegt ist



1. Optionaler Frontlader



2. 2-stufiges hydrostatisches Getriebe (HST)



3. Klappbarer Überrollbügel (ROPS)



4. Drehregler (Gas)



5. Ergonomischer Sitz



6. Großvolumiger Kraftstofftank

Wesentliche spezifikationen:

Leistung

25.7 PS | 18.9 kW

Motorenhersteller

Yanmar 3TNV76-UD

Hubkapazität

551 kg

Zapfwellenleistung

SS: 17.5 PS | 13.0 kW / HST: 19 PS | 14.0 kW



Spezifikationsleitfaden

MODELL	T194	T255
MOTOR		
Motorhersteller	Yanmar 3TNV74F	Yanmar 3TNV76-UD
Typ	Ansaugen ohne Aufladung	Naturansaugung
Leistung	19.4 PS 14.2 kW	25.7 PS 18.9 kW
Zapfwellenleistung	14.8 PS 10.9 kW	SS: 17.5 PS 13.0 kW / HST: 19 PS 14.0 kW
Nenn Drehzahl des Motors	3000 rpm	2800 rpm
Anzahl der Zylinder	3	3
Hubraum	993 cc	1116 cc
Luftfilter	Trockenkupplung (einzeln)	Einzel trockenkupplung
Lichtmaschine	12V, 40A	12V, 40A
Kraftstoffsystem	IDI	IDI
ANTRIEBSSTRANG		
Getriebeart	HST	Synchro-Shuttle / HST
Anzahl der Gänge	2-Stufen	SS: F6 x R2 HST: 2-Stufen
Max. Fahrgeschwindigkeit	12.4 km/h 7.8 mph	SS: 16.6 km/h 10.3 mph HST: 16.9 km/h 10.5 mph
Bremsen	Nassscheibenbremse	Nassscheibenkupplung
Lenkung	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Kupplung	N/V	Trockene Einzelscheibe
HYDRAULIKSYSTEM		
Pumpentyp	Einzelzahnradpumpe	Einstufige Zahnradpumpe
Förderstrom für Anbaugeräte	15.8 L/min 4.2 gpm	15.8 L/min
Förderstrom der Lenkung	7.9 L/min 2.1 gpm	10.5 L/min
Gesamtförderstrom	23.8 L/min 6.3 gpm	26.3 L/min
Kategorie, 3-Punkt-Heckhubwerk	I (N)	I (N)
Hubkapazität	499 kg	551 kg
Hubkraft des Heckhubwerks bei 24 Zoll hinter den Unterlenkerenden	308 kg	499 kg
Regelungsart der Hubwerkssteuerung	Position	Position
Anzahl der Standard-Steuergeräte (Zusatzhydraulik)	Optional (1)	0-2
ZAPFWELLE		
Zapfwellen-Typ	Unabhängig	Transmission Zapfwelle mit ORC / unabhängig
Zapfwellensteuerung	Elektrisch/Hydraulisch	Elektrisch/Hydraulisch
Heckzapfwelle	540 rpm	540 rpm
KAPAZITÄTEN		
Kraftstofftank	25 L 6.6 gal	22 L
Kühlmittel	3.5 L 3.7 qt	3.6 L
Kurbelgehäuse	2 L 2.1 qt	2.7 L
Getriebe-/Hydrauliksystem	13.6 L 3.6 gal	14 L 3.7 gal

Vorderachse	2.5 L 2.6 qt	3.5 L
ABMESSUNGEN & GEWICHTE		
Gesamtlänge mit 3-Punkt-Heckhubwerk	2394 mm	2668 mm
Gesamtbreite	1130 mm	1286 mm 50.6 in.
Radstand	1350 mm	1460 mm
Höhe bis Oberkante ROPS	2200 mm	2320 mm 91.3 in.
Höhe bis Oberkante Kabine	-	-
Min. Bodenfreiheit	210 mm	240 mm 9.4 in.
Min. Wendekreis mit Bremsen	-	2250 mm 88.6 in.
Min. Wendekreis ohne Bremsen	2200 mm	2540 mm 100 in.
Gewicht mit ROPS	650 kg	843 kg
Gewicht mit Kabine	823 kg	-
STANDARDREIFEN		
R1 Agrar – Vorne	BAR F 16x6.50-8	6.0-12 4PR
R1 Agrar – Hinten	BAR R 24x12.00-12	9.5-16 6PR
R3 Torf – Vorne	16x7.50-8	-
R3 Torf – Hinten	24x12.00-12	-
R4 Industrie – Vorne	16x7.50-8NHS	20x8.0-10 4PR
R4 Industrie – Hinten	24x12.00-12NHS	27x12.5-15 4PR



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