

2026 Katalog

Serie 2

Sub-Kompakttraktoren
24 - 25 PS



Nur für Vertrieb und Verkauf in den Gebieten Deutschland

Serie 2

Sub-Kompakttraktoren

Die Traktoren der Serie 2 sind für anspruchsvollere Aufgaben konzipiert und vereinen hohe Leistungsfähigkeit mit einem kompakten Design, das sowohl den Alltag als auch härtere Einsätze souverän meistert. Nutzen Sie den Frontlader für den Materialtransport oder die Heckkupplung für gezogene Anbaugeräte, um Aufräumarbeiten effizient und zeitsparend zu erledigen.



2500

Leistung **Hubkapazität**
24.3 PS | 18 kW 512 kg



2500L

Leistung **Hubkapazität**
24.3 PS | 18 kW 512 kg



T25

Leistung **Hubkapazität**
25 PS | 18.4 kW 703.6 kg

Gebaut, um vielfältige Aufgaben effizient zu meistern.

Die Traktoren der Serie 2 bieten gesteigerte Leistungsfähigkeit bei vergleichsweise kompakten Abmessungen. Funktionales Design und präzise Ingenieurskunst tragen zusammen zur Produktivität bei – vom Stage-V-zertifizierten Motor bis zur ergonomisch gestalteten Bedienplattform.

Nutzen Sie einen Serie 2 Traktor zur Pflege eines gepflegten Rasens, zum Anlegen eines Hausgartens, für Hofarbeiten oder für einen lebendigen Kleinhof. Frontlader, Mittelmähwerk und Heckkupplungen ermöglichen das Anbringen verschiedener Anbaugeräte und steigern die Arbeitsleistung pro Einsatz.

Beliebteste Anwendungen



Landwirtschaft



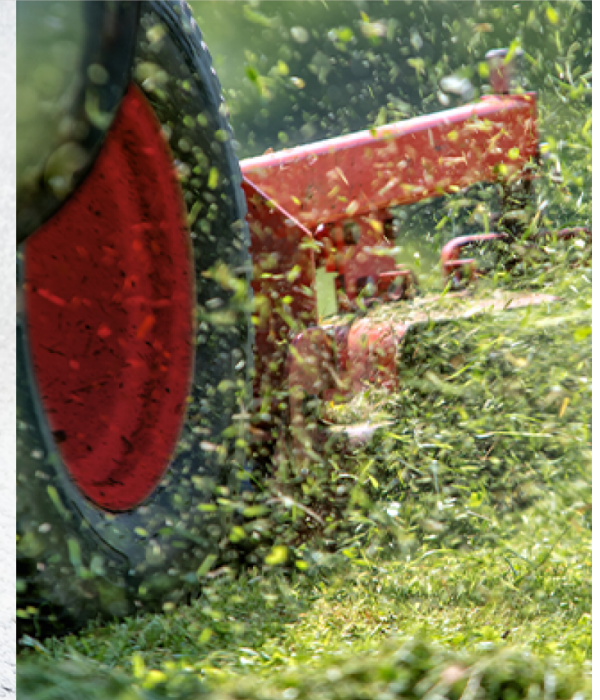
Bau



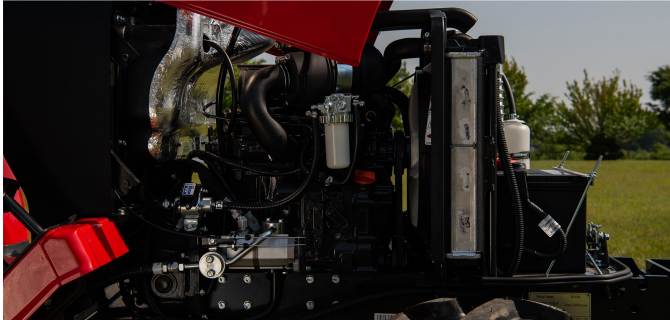
Winterdienst



GaLaBau



Alle richtigen funktionen, um die aufgabe zu erledigen



Umweltfreundlicher 3-Zylinder Stage V TYM Motor

Der T2024 (2500) ist mit einem von TYM konstruierten und gefertigten, saugrohrlosen Motor ausgestattet. Obwohl er auf Kraftstoffeffizienz und Umweltverträglichkeit ausgelegt ist, geht der TYM-Motor keinerlei Kompromisse bei Leistung und Zuverlässigkeit ein.



Allradantrieb

Der serienmäßige Allradantrieb dieser Traktoren führt zu höherer Arbeitseffizienz, selbst in anspruchsvollsten Einsatzbedingungen.



Tempomat (HST)

Die Tempomatfunktion ermöglicht es, die Motordrehzahl einzustellen und konstant zu halten, unabhängig von der Belastung des Traktors.



Instrumententafel mit hoher Sichtbarkeit

Behalten Sie Ihre Arbeitsbedingungen stets im Blick. Die gut ablesbare Instrumententafel der TYM-Traktoren ermöglicht es Ihnen, wichtige Informationen wie Geschwindigkeit, Kraftstoffstand und Traktorstatus jederzeit zu überwachen.



Klappbare ROPS

Die Überrollschutzstruktur (ROPS) des Traktors ist faltbar ausgelegt, sodass die Lagerung in Garagen, Schuppen und anderen niedrigen Räumen erleichtert wird.



Hohe Bodenfreiheit

Eine beeindruckende Bodenfreiheit von 307 mm ermöglicht ein problemloses Arbeiten auf felsigem oder unebenem Gelände

2500

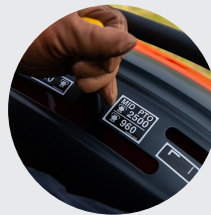
Ein vielseitiger Sub-Kompakttraktor für Projekte jeder Größe



1. Neue ikonische Haube



2. Komfortabler Federungssitz



3. Ergonomischer Hebel



4. Reaktionsschnelles Vor-/Rückwärts-HST (T2024 (2500H))



5. Zapfwellen-Hebel



6. 2-fach Heckhydrauliksteuerung (optional)

Wesentliche spezifikationen:

Leistung
24.3 PS | 18 kW

Motorenhersteller
TYM T1100N2

Hubkapazität
512 kg

Zapfwellenleistung
21 PS | 18 kW

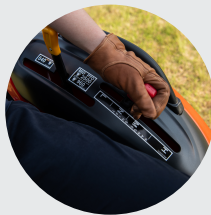


2500L

Ein vielseitiger Sub-Kompakttraktor für Projekte jeder Größe



1. Neue, markante Motorhaube



2. Untersetzung (3 Gruppen, T2026 (2500HL))



3. Ergonomischer Hebel



4. Sehr reaktionsschnelle Vor-/Rückwärts-HST (T2026 (2500HL))



5. Zapfwellenhebel



6. 2-facher Heck-Hydraulikanschluss (optional)

Wesentliche spezifikationen:

Leistung

24.3 PS | 18 kW

Motorenhersteller

TYM T1100N2

Hubkapazität

512 kg

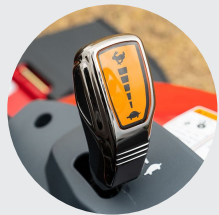
Zapfwellenleistung

2500L: 21.0 PS | 15.5 kW
 2500HL: 18.2 PS | 13.5 kW

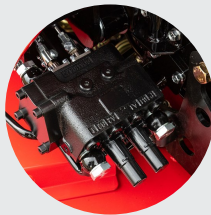


T25

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



1. 2-bereichs hydrostatisches Getriebe (HST)



2. Hydraulikventil



3. 2 USB-Anschlüsse



4. Tempomat



5. Kabelloses Smartphone-Ladegerät



6. Großer Ladebereich mit Werkzeugkasten

Wesentliche spezifikationen:

Leistung

25 PS | 18.4 kW

Motorenhersteller

Yanmar 3TNV80F-NXD

Hubkapazität

703.6 kg

Zapfwellenleistung

17 PS | 12.5 kW

Spezifikationsleitfaden

MODELL	2500	2500L	T25
MOTOR			
Motorhersteller	TYM T1100N2	TYM T1100N2	Yanmar 3TNV80F-NXD
Typ	Naturalleistung	Naturalleistung	Atmosphärische Ansaugung
Leistung	24.3 PS 18 kW	24.3 PS 18 kW	25 PS 18.4 kW
Zapfwellenleistung	21 PS 18 kW	2500L: 21.0 PS 15.5 kW 2500HL: 18.2 PS 13.5 kW	17 PS 12.5 kW
Nenn Drehzahl des Motors	2800 rpm	2800 rpm	3000 rpm
Anzahl der Zylinder	3	3	3
Hubraum	1175 cc	1175 cc	1267 cc
Luftfilter	Trockenfilter	Trockenfilter	Trockene Einzelscheibe
Lichtmaschine	12V, 60A	12V, 60A	12V, 40A
Kraftstoffsystem	Wassergekühlter Diesel	Wassergekühlter Diesel	IDI
ANTRIEBSSTRANG			
Getriebeart	2500R: Constant mesh 2500H: HST	2500L: Constant mesh 2500HL: HST	HST
Anzahl der Gänge	2500R: F6 x R2 2500H: 2 Range	2500L: F6 x R2 / F9 x R3 2500HL: 2 Range / 3 Range	Stufenlos, 2-Bereiche
Max. Fahrgeschwindigkeit	2500R: 19.2 km/h 11.9 mph 2500H: 21.5 km/h 13.4 mph	2500L 21.9 km/h 13.6 mph 22.6 km/h 14 mph 2500HL 24.6 km/h 15.3 mph 26.2 km/h 16.3 mph	20.4 km/h 12.7 mph
Bremsen	Naß, Mehrscheiben	Wet, Multi disc	Nass-Scheibenbremsen
Lenkung	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Kupplung	Trockene Einzelscheibe	Dry single plate	N/A
HYDRAULIKSYSTEM			
Pumpentyp	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe	Einzelzahnrad-Pumpe
Förderstrom für Anbaugeräte	17.6 L/min	17.6 L/min	15.8 L/min
Förderstrom der Lenkung	12.6 L/min	12.6 L/min	10.5 L/min
Gesamtförderstrom	30.2 L/min	30.2 L/min	26.3 L/min
Kategorie, 3-Punkt-Heckhubwerk	I	I	I
Hubkapazität	512 kg	512 kg	703.6 kg
Hubkraft des Heckhubwerks bei 24 Zoll hinter den Unterlenkerenden	328 kg	328 kg	557.8 kg
Regelungsart der Hubwerkssteuerung	Position	Position	Position
Anzahl der Standard-Steuergeräte (Zusatzhydraulik)	Optional (2)	Optional (2)	Optional (1)
ZAPFWELLE			
Zapfwellen-Typ	Live	Live	Unabhängig
Zapfwellensteuerung	Manuell	Manuell	Elektrisch/Hydraulisch

Heckzapfwelle	Rear: 540/1000 rpm Mid: 2500 rpm	Rear: 540/1000 rpm Mid: 2500 rpm	540 rpm
KAPAZITÄTEN			
Kraftstofftank	23 L	23 L	25 L
Kühlmittel	5 L	5 L	3.6 L
Kurbelgehäuse	3.2 L	3.2 L	2.7 L
Getriebe-/Hydrauliksystem	2500R: 14 L 3.7 gal 2500H: 10 L 2.6 gal	10 L 2.6 gal	17 L 4.5 gal
Vorderachse	3.3 L	3 L	4.5 L
ABMESSUNGEN & GEWICHTE			
Gesamtlänge mit 3-Punkt-Heckhubwerk	3055 mm	3124 mm	2829 mm
Gesamtbreite	1321mm 52.0 in.	1419 mm 55.9 in.	1384 mm 54.5 in.
Radstand	1502 mm	1672 mm	1550 mm
Höhe bis Oberkante ROPS	F-ROPS : 2058 mm 81.0 in. ROPS : 2253 mm 88.7 in.	F-ROPS: 2102 mm 82.8 in. ROPS: 2330 mm 91.7 in.	2505 mm 98.6 in.
Höhe bis Oberkante Kabine	2139 mm 84.2 in.	-	-
Min. Bodenfreiheit	F-ROPS & ROPS: 375 mm 14.8 in. Cab: 375 mm 14.8 in.	417 mm 16.4 in.	267 mm 10.5 in.
Min. Wendekreis mit Bremsen	2240 mm	2700 mm	2602 mm 102.4 in.
Min. Wendekreis ohne Bremsen	2700 mm	2240 mm	2782 mm 109.5 in.
Gewicht mit ROPS	F-ROPS: 924 kg 2037 lb ROPS: 888 kg 1958 lb	1: F-ROPS: 1022 kg / ROPS: 988 kg 2: F-ROPS: 985 kg / ROPS: 962 kg	1100 kg 2425 lb
Gewicht mit Kabine	2500R: 1035 kg 2281.8 lb 2500H: 1019 kg 2246.5 lb	-	-
STANDARDREIFEN			
R1 Agrar – Vorne	1: 6-12 4PR 2: 6-12 4PR	1: 6-12 4PR 2: 6-12 4PR 3: 7-16 6PR 4: 200/70R16	6-12 4PR
R1 Agrar – Hinten	1: 9.5-16 6PR 2: 9.5-18 8PR	1: 9.5-16 6PR 2: 9.5-18 8PR 3: 11.2-20 8PR 4: 320/70R20	9.5-20 6PR
R3 Torf – Vorne	23x8.50-12	25x8.50-12	25x8.5-14 6PR
R3 Torf – Hinten	33x12.50-16.5	33x12.50-16.5	36x13.5-15 4PR
R4 Industrie – Vorne	23x8.50-12	23x8.50-12	1: 23x8.5-12 4PR 2: 25x8.5-14 6PR 3: 25x8.5-14NHS
R4 Industrie – Hinten	12-16.5	33x12.50-16.5	1: 12-16.5 6PR 2: 14-17.5 4PR 3: 14-17.5 NHS



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