

2500

Sub-Kompakttraktoren, Serie 2
24 PS



Ein vielseitiger Sub-Kompakttraktor für Projekte jeder Größe

Der TYM T2024 (2500) ist ein äußerst wendiger subkompakter Traktor, der Vielseitigkeit und Leistung bietet und sich perfekt für Hobbyanwender bis hin zu Anlagenpflegern eignet. Erleben Sie die Fähigkeiten eines vollwertigen Traktors.



1. Neue ikonische
Haube



3. Ergonomischer Hebel



5. Zapfwellen-Hebel



2. Komfortabler
Federungssitz



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



6. 2-fach
Heckhydrauliksteuerung
(optional)



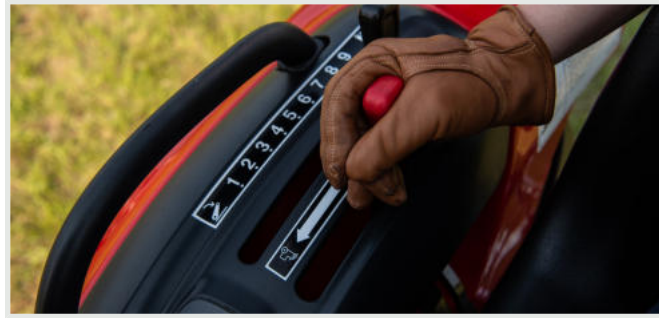
Umweltfreundlicher 3-Zylinder Stage V TYM Motor

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.



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.



Allradantrieb

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



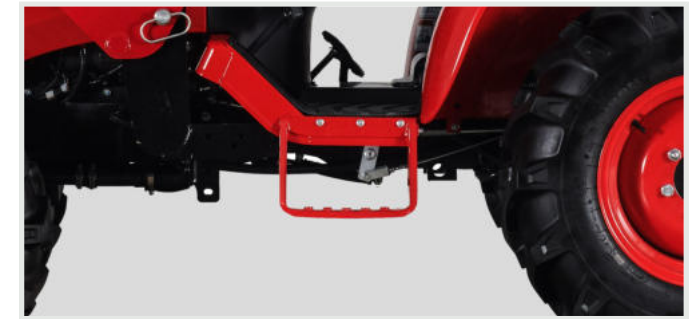
Tempomat (HST)

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



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.

Technische daten

MOTOR

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Motorhersteller | TYM T1100N2 |
| Typ | Naturalleistung |
| Bruttoleistung | 24 PS 18 kW |
| Zapfwellenleistung | 21 PS 18 kW |
| Nenn Drehzahl des Motors | 2800 rpm |
| Anzahl der Zylinder | 3 |
| Hubraum | 1175 cc 71.7 cu. in. |
| Luftfilter | Trockenfilter |
| Lichtmaschine | 12V, 60A |
| Kraftstoffsystem | Wassergekühlter Diesel |

ANTRIEBSSTRANG

| | |
|--------------------------|--|
| Getriebeart | 2500R: Constant mesh 2500H: HST |
| Anzahl der Gänge | 2500R: F6 x R2 2500H: 2 Range |
| Max. Fahrgeschwindigkeit | 2500R: 19.2 km/h 11.9 mph 2500H: 21.5 km/h 13.4 mph |
| Bremsen | Naß, Mehrscheiben |
| Lenkung | Hydrostatisch |
| Kupplung | Trockene Einzelscheibe |

KAPAZITÄTEN

| | |
|---------------------------|--|
| Kraftstofftank | 23 L 6.0 gal |
| Kühlmittel | 5 L 5.3 qt |
| Kurbelgehäuse | 3.2 L 3.4 qt |
| Getriebe-/Hydrauliksystem | 2500R: 14 L 3.7 gal 2500H: 10 L 2.6 gal |
| Vorderachse | 3.3 L 3.5 qt |

ZAPFWELLE

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Zapfwellen-Typ | Live |
| Zapfwellensteuerung | Manuell |
| Heckzapfwelle | Rear: 540/1000 rpm Mid: 2500 rpm |

HYDRAULIKSYSTEM

| | |
|---|----------------------|
| Pumpentyp | Zahnradpumpe |
| Förderstrom für Anbaugeräte | 17.6 L/min 4.7 gpm |
| Förderstrom der Lenkung | 12.6 L/min 3.3 gpm |
| Gesamtförderstrom | 30.2 L/min 7.9 gpm |
| Kategorie, 3-Punkt-Heckhubwerk | I |
| Hubkapazität | 512 kg 1129 lb |
| Hubkraft des Heckhubwerks bei 24 Zoll hinter den Unterlenkerenden | 328 kg 724 lb |
| Regelungsart der Hubwerkssteuerung | Position |
| Anzahl der Standard-Steuergeräte (Zusatzhydraulik) | Optional (2) |

ABMESSUNGEN & GEWICHTE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gesamtlänge mit 3-Punkt-Heckhubwerk | 3055 mm 120.3 in. |
| Gesamtbreite | 1321 mm 52.0 in. |
| Radstand | 1502 mm 59.1 in. |
| Höhe bis Oberkante ROPS | F-ROPS : 2058 mm 81.0 in. ROPS : 2253 mm 88.7 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. |
| Min. Wendekreis mit Bremsen | 2240 mm 88.2 in. |
| Min. Wendekreis ohne Bremsen | 2700 mm 106.3 in. |
| Gewicht mit ROPS | F-ROPS: 924 kg 2037 lb ROPS: 888 kg 1958 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 |
| R1 Agrar – Hinten | 1: 9.5-16 6PR 2: 9.5-18 8PR |
| R3 Torf – Vorne | 23x8.50-12 |
| R3 Torf – Hinten | 33x12.50-16.5 |
| R4 Industrie – Vorne | 23x8.50-12 |
| R4 Industrie – Hinten | 12-16.5 |

Upgrades für die Serie 2 2500

Ergänzen Sie die Leistungsfähigkeit Ihres TYM Traktors mit kompatibelem

ZUBEHÖR



OPTIONEN

| | | | |
|--------|--------------------------------|-----------------|-------|
| Reifen | R1 Landwirtschaftsreifen – F 6 | 12 | R 9 |
| Reifen | R4 Industrie | Reifen – F 23x8 | 50-12 |
| Reifen | R3 Rasenreifen – F 23x8,50 | | 50-12 |



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