

2026 Katalog

# Serie 5

Mittelgroße Kompakttraktoren  
67.9 - 75 PS



Nur für Vertrieb und Verkauf in den Gebieten Deutschland

# Serie 5 Mittelgroße Kompakttraktoren

Mehr Motorleistung und hohe Hubkraft zeichnen die Traktoren der Serie 5 aus und unterstützen Sie bei Ihren Aufgaben. Dank außergewöhnlicher Vielseitigkeit und Manövrierfähigkeit arbeiten Sie effizienter – und decken pro Durchgang mehr Fläche ab.



## T68

**Leistung**      **Hubkapazität**  
67.9 PS | 50 kW    1964 kg



## T78

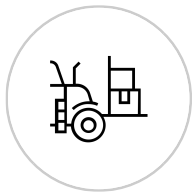
**Leistung**      **Hubkapazität**  
75 PS | 55.4 kW    2338 kg

# AUFGERÜSTET FÜR GRÖßERE HERAUSFORDERUNGEN

Die Traktoren der Serie 5 umfassen hochwertige TYM-Nutzmodelle, die mit optimalen Abmessungen für maximale Wendigkeit entwickelt wurden. Ausgestattet mit einem hocheffizienten, flüssigkeitsgekühlten Stage-V-Motor und einem großvolumigen Kraftstofftank sind diese Traktoren bereit für zeitintensive Einsätze von mittel bis schwer.

Die Serie 5 Traktoren sind mit einer hochwertigen Ganzjahresfahrerkabine und einer intuitiven Konsole mit allen wichtigen Bedienelementen ausgestattet, sodass Sie bei jedem Wetter mit maximalem Komfort und minimalem Aufwand arbeiten können.

## Beliebteste Anwendungen



Laden & Transport



Forstwirtschaft



Bau



Landwirtschaft



# Alle richtigen funktionen, um die aufgabe zu erledigen



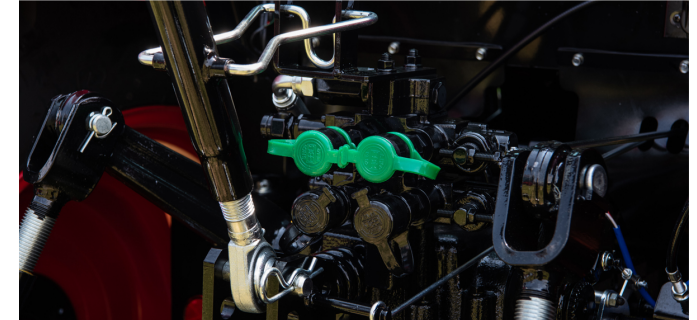
## Deutz-Motor, EU Stage V zertifiziert

Gefertigt mit präziser deutscher Ingenieurskunst bieten Deutz-Motoren hohe Leistung und Drehmoment, auch bei niedrigen Drehzahlen. Ihre längere Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit machen sie zur idealen Wahl, um die Produktivität zu steigern.



## Drahtloses Ladegerät, Becherwärmer & -kühler

Das drahtlose Smartphone-Ladegerät sowie Becherwärmer und -kühler sorgen für Komfort während langer Arbeitseinsätze. (Nur bei ausgewählten Modellen verfügbar)



## 4-Wege-Heckhydraulikventile

Das 4-Wege-Ventil an der Heckseite des Traktors ermöglicht die einfache Steuerung von Geräten mit unterschiedlichen Funktionen.



## Elektronisches Hydrauliksteuerungssystem von BOSCH

Das von deutschen Ingenieuren entwickelte elektronische Hydrauliksteuerungssystem von BOSCH erlaubt die einfache Bedienung von Anbaugeräten und hydraulischen Funktionen wie schnelle Wendungen, horizontale automatische Nivellierung und Sensitivitätsregelungen. (Nur bei ausgewählten Modellen verfügbar)



## Bequemer Sitz mit Federung

Gefederte Komfortsitze bieten ausgezeichneten Fahrkomfort und vermindern Ermüdung bei langen Einsätzen.



## Sonnenblende

Die Sonnenblende sorgt für maximale Sicht, indem sie Blendung durch die Sonne bei Tagesbetrieb verhindert. (Nur bei ausgewählten Modellen verfügbar)

# T68

Ein Kompakte mittegroßer Traktor, der modernste Technologie mit hoher Leistung verbindet

## Wesentliche spezifikationen:

Leistung

67.9 PS | 50 kW

Motorenhersteller

Deutz TCD2.9L4

Hubkapazität

1964 kg

Zapfwellenleistung

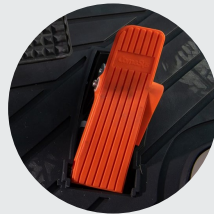
62.1 PS | 46 kW



1. Tiger-Gesichtsfrontpartie



2. Batterie-Hauptschalter



3. Elektronisches Orgel-Pedal



4. LED-Innenbeleuchtung



6. Externe Bedienknöpfe für die Anbaukupplung

5. Differential-Sperre

# T78

Ein kompakter Nutztraktor, der moderne Technik mit hoher Leistungsfähigkeit verbindet

## Wesentliche spezifikationen:

Leistung  
75 PS | 55.4 kW

Motorenhersteller  
Deutz TCD2.9L4

Hubkapazität  
2338 kg

Zapfwellenleistung  
65.7 PS | 48.6 kW



1. Frontpartie im Tiger-Gesichts-Design



2. Batterieschalter (Abschaltung)



3. Elektronisches Fahrpedal



4. LED-Innenbeleuchtung



6. Externe Bedienelemente für die Anhängervorrichtung

5. Differenzialsperre

# Spezifikationsleitfaden

MODELL	T68	T78
<b>MOTOR</b>		
Motorhersteller	Deutz TCD2.9L4	Deutz TCD2.9L4
Typ	Turbolader	Turbolader
Leistung	67.9 PS   50 kW	75 PS   55.4 kW
Zapfwellenleistung	62.1 PS   46 kW	65.7 PS   48.6 kW
Nenn Drehzahl des Motors	2200 U/min	2200 rpm
Anzahl der Zylinder	4	4
Hubraum	2925 ccm	2925 cc
Luftfilter	Trockenkupplung, doppelt	Twin-Trockenkupplung
Lichtmaschine	12V, 95A	12V, 95A
Kraftstoffsystem	CRDI	CRDI
<b>ANTRIEBSSTRANG</b>		
Getriebeart	Synchro-Shuttle   Powershuttle	Synchro-Shuttle   Power-Shuttle
Anzahl der Gänge	F24 × R24	F16 × R16 (Kriechgänge Verriegelung)
Max. Fahrgeschwindigkeit	36,9 km/h   22,9 mph	36.6 km/h   22.7 mph
Bremsen	Nass-Mehrscheiben	Nass, Mehrscheiben
Lenkung	Hydrostatisch	Hydrostatic
Kupplung	Trockene Einzelscheibe	Trockene Einscheiben-Kupplung
<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>		
Pumpentyp	Doppelzahnradpumpe	Doppelpumpen-Hydraulik
Förderstrom für Anbaugeräte	39,1 L/min	39.1 L/min
Förderstrom der Lenkung	22 L/min	22 L/min
Gesamtförderstrom	61,1 L/min	61.1 L/min
Kategorie, 3-Punkt-Heckhubwerk	II	II
Hubkapazität	1964 kg	2338 kg
Hubkraft des Heckhubwerks bei 24 Zoll hinter den Unterlenkerenden	1433 kg	1579 kg
Regelungsart der Hubwerkssteuerung	Position/Draft	Position/Zugkraftregelung
Anzahl der Standard-Steuergeräte (Zusatzhydraulik)	4-4	4-4
<b>ZAPFWELLE</b>		
Zapfwellen-Typ	Unabhängig	Unabhängig
Zapfwellensteuerung	Elektrisch/Hydraulisch	Elektrisch/Hydro
Heckzapfwelle	540/540E/1000 U/min	540/540E rpm
<b>KAPAZITÄTEN</b>		
Kraftstofftank	70 L	90 L
Kühlmittel	10,6 L	10.6 L
Kurbelgehäuse	8,5 L	8 L
Getriebe-/Hydrauliksystem	42 L   11 gal	68 L   18 gal
Vorderachse	16,3 L	16.4 L

**ABMESSUNGEN & GEWICHTE**

Gesamtlänge mit 3-Punkt-Heckhubwerk	3982 mm	4269 mm
Gesamtbreite	1952 mm   76,9 in.	2345 mm   92.3 in.
Radstand	2155 mm	2188 mm
Höhe bis Oberkante ROPS	-	-
Höhe bis Oberkante Kabine	2615 mm   103 in.	2664 mm   104.9 in.
Min. Bodenfreiheit	440 mm	467 mm
Min. Wendekreis mit Bremsen	3590 mm	3700 mm
Min. Wendekreis ohne Bremsen	4120 mm	4135 mm
Gewicht mit Kabine	2851 kg   6285,4 lb	3091kg   6814.5 lb
Gewicht mit ROPS	-	-

**STANDARDREIFEN**

R1 Agrar – Vorne	11.2-20 8PR	11.2-24 8PR
R1 Agrar – Hinten	11.2-20 8PR	16.9-30 8PR



# 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](http://www.tym.world)