

2026 Katalog

Serie 3

Kompakttraktoren
24.80 - 48.7 PS



Nur für Vertrieb und Verkauf in den Gebieten Deutschland

Serie 3 Kompakttraktoren

Die Traktoren der Serie 3 meistern große Aufgaben selbst auf engstem Raum. Robust gebaut, wendig und klar konstruiert, bieten sie maximale Effizienz. Mit ihrer kompakten Bauhöhe sind sie ideal für niedrige Einsatzbereiche – stark genug für Aufgaben jeder Größenordnung.



F25

Leistung **Hubkapazität**
24.8 PS | 18.3 kW 1500 kg



F36

Leistung **Hubkapazität**
35.2 PS | 26 kW 1500 kg



F36C

Leistung **Hubkapazität**
34.7 PS | 26 kW 1500 kg



T395

Leistung **Hubkapazität**
37.4 PS | 27.5 kW 1197 kg



T475

Leistung **Hubkapazität**
45.9 PS | 34 kW 1220 kg



F50C

Leistung **Hubkapazität**
48.7 PS | 36 kW 1500 kg



F50

Leistung **Hubkapazität**
48.7 PS | 36 kW 1500 kg

Entwickelt für mehr Produktivität und Wendigkeit

Entwickelt für Produktivität innen wie außen: Die Serie 3 Traktoren sind robust konstruiert und mit Ausstattungsmerkmalen versehen, die die Bedienerbelastung reduzieren. Diese Traktoren verfügen serienmäßig über stabile Gusseisen-Hebezeuge und einfach zu handhabende hydrostatische Bedienelemente.

Gute Boden- und Überbauhöhe erleichtern die Arbeit auf unebenem Gelände oder in Hallen. Mit hoher Motorwirkungsgrade, beeindruckenden Hubleistungen und der Option auf einen klappbaren Schutzbügel (ROPS) oder eine beheizte Kabine sind die Serie-3-Traktoren ideal für leichte bis mittlere Einsätze – das ganze Jahr über.

Beliebteste Anwendungen



Landwirtschaft



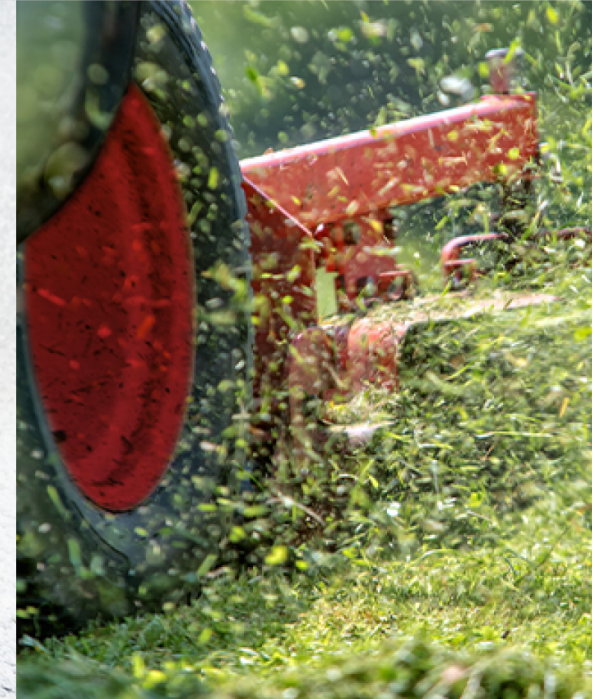
Bau



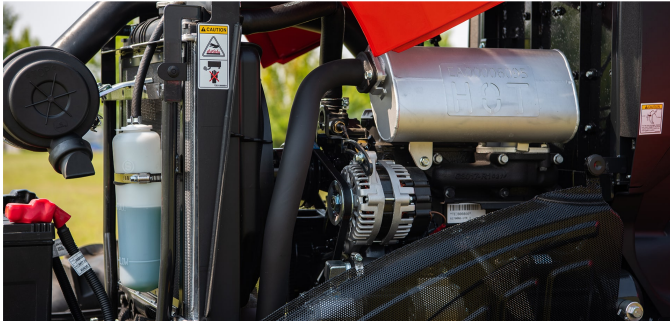
Winterdienst



GaLaBau



Alle richtigen funktionen, um die aufgabe zu erledigen



Umweltfreundlicher TYM 4-Zylinder Stage V Motor

Ausgestattet mit einem von TYM konstruierten und gefertigten, saugrohrfreien Motor ist der Traktor umweltfreundlich und kraftstoffeffizient ausgelegt, ohne Leistungseinbußen.



Neigbares Lenkrad

Das neigbare Lenkrad ermöglicht Bedienern die Anpassung der Lenkradposition für ein komfortableres Fahrgefühl.



Zapfwellen-Ein/Aus-Schalter

Sicherheit hat oberste Priorität. Der Zapfwellen-Schalter gewährleistet den sicheren Betrieb aller Traktor-Anbaugeräte.



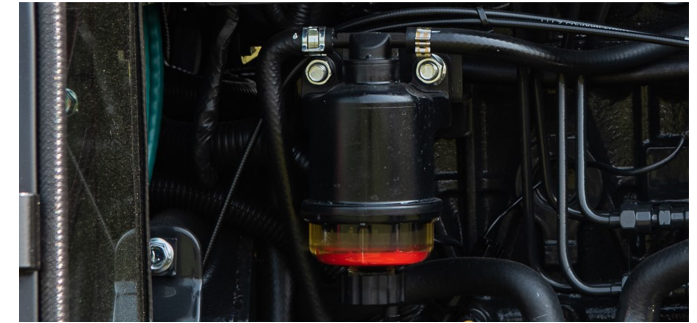
LED-Arbeitscheinwerfer (optional)

Vollständige Front- und Heck-LED-Arbeitscheinwerfer erleichtern sicheres Arbeiten, insbesondere bei schlechten Sichtverhältnissen wie Regen oder Staub oder bei nächtlichen Einsätzen.



Differentialsperre und geringer Wendewinkel

Die Differentialsperre, die über leicht zugängliche Hebel aktiviert wird, bietet erhöhte Traktion in rutschigen Einsatzumgebungen, während ein Wendewinkel von 52 ° das Manövrieren in engen Bereichen deutlich erleichtert.



Wasserabscheidender Kraftstofffilter

Der wasserabscheidende Kraftstofffilter verhindert das Eindringen von Fremdstoffen in den Kraftstoff, verbessert die Startleistung des Motors und schützt die Maschine vor Schäden.

F25

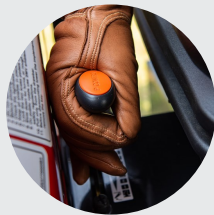
Kompakttraktor mit Kabinenkomfort und hoher Leistungsfähigkeit



1. Neue ikonische Motorhaube



2. Komfortabler luftgefederter Sitz



3. Ergonomischer Hebel



4. Reaktionsschneller Hydrostat-Antrieb



5. Kraftstofftank mit großer Kapazität



6. Instrumentenfeld mit hoher Sichtbarkeit

Wesentliche spezifikationen:

Leistung

24.8 PS | 18.3 kW

Motorenhersteller

TYM T1700N6

Hubkapazität

1500 kg

Zapfwellenleistung

26.2 PS | 19.4 kW



F36

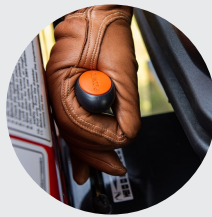
Kompakttraktor mit vielseitiger Leistungsfähigkeit



1. Neue ikonische Motorhaube



2. Bequemer Federungssitz



3. Ergonomischer Hebel



4. Reaktionsschneller
Hydrostat-Antrieb



5. Kraftstofftank mit hoher
Kapazität



6. Instrumententafel mit hoher
Sichtbarkeit

Wesentliche spezifikationen:

Leistung
35.2 PS | 26 kW

Motorenhersteller
TYM T1700N6

Hubkapazität
1500 kg

Zapfwellenleistung
29.7 PS | 22 kW

F36C

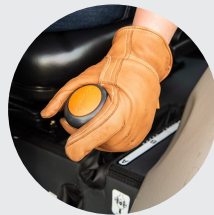
Ein Kompakttraktor, der in puncto Leistung keine Kompromisse eingeht



1. Neue, markante Motorhaube



2. Komfortabler Federsitz



3. Ergonomischer Hebel



4. Besonders reaktives Vorwärts- & Rückwärts-HST (T3035 (F36CHN))



5. Kraftstofftank mit hoher Kapazität



6. Joystick-Hebel für Frontlader

Wesentliche spezifikationen:

Leistung

34.7 PS | 26 kW

Motorenhersteller

TYM T1700N6

Hubkapazität

1500 kg

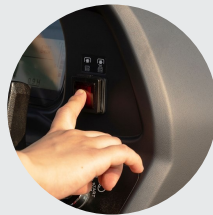
Zapfwellenleistung

29.7 PS | 22 kW



T395

Ein leistungsstarker Kompakttraktor für anspruchsvolle Einsätze



1. Optionaler Frontlader mit hoher Hubkraft

2. Zapfwellen-Ein / Aus-Schalter

3. Luftfilter mit Doppelvorsatz



4. Tempomat



5. Klappbares ROPS



6. Joystick-Steuerung für Frontlader

Wesentliche spezifikationen:

Leistung

37.4 PS | 27.5 kW

Motorenhersteller

Yanmar 3TNV88C-D

Hubkapazität

1197 kg

Zapfwellenleistung

Mechanisch: 29.8 PS | 22.1 kW HST: 28.4 PS | 21 kW

T475

Leistungsstarker Kompakttraktor für vielseitige Einsätze



1. Automatische Drehzahlregelung 2. Automatischer Zapfwellenhebel

3. Tempomat

Wesentliche spezifikationen:

Leistung

45.9 PS | 34 kW

Motorenhersteller

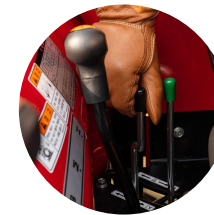
TYM T2300N3

Hubkapazität

1220 kg

Zapfwellenleistung

Mechanisch: 38.1 PS | 28.2 kW HST: 34.4 PS | 25.5 kW



4. Klappbarer ROPS

5. Einzelne Steuerung für Heckanbaugeräte

6. Shuttle-Getriebe

F50C

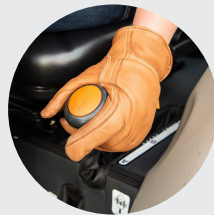
Kompakttraktor für unterschiedliche
Einsatzanforderungen



1. Neue ikonische Motorhaube



2. Komfortabler Federungssitz



3. Ergonomischer Hebel



4. Hochreaktiver Vorwärts- &
Rückwärts-HST (T3048 (F50CHN))



5. Kraftstofftank mit hoher
Kapazität



6. Kreuz-Hebel für Frontlader

Wesentliche spezifikationen:

Leistung

48.7 PS | 36 kW

Motorenhersteller

TYM T2300N2

Hubkapazität

1500 kg

Zapfwellenleistung

40.6 PS | 29.8 kW



F50

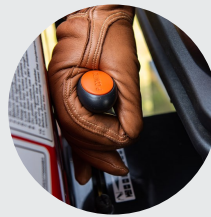
Ein Kompakttraktor, der bei der Leistung keine Kompromisse eingeht



1. Neue, markante Motorhaube



2. Bequemer Federungssitz



3. Ergonomischer Hebel



4. Reaktionsschneller Hydrostat-Antrieb



5. Kraftstofftank mit hoher Kapazität



6. Instrumententafel mit hoher Sichtbarkeit

Wesentliche spezifikationen:

Leistung
48.7 PS | 36 kW

Motorenhersteller
TYM T2300N2

Hubkapazität
1500 kg

Zapfwellenleistung
40.6 PS | 29.8 kW



Spezifikationsleitfaden

MODELL	F25	F36	F36C	T395
MOTOR				
Motorhersteller	TYM T1700N6	TYM T1700N6	TYM T1700N6	Yanmar 3TNV88C-D
Typ	Naturaleinblasung	Natural aspiration	Saugmotor (Naturansaugung)	Sauggeladen (Naturansaugung)
Leistung	24.8 PS 18.3 kW	35.2 PS 26 kW	34.7 PS 26 kW	37.4 PS 27.5 kW
Zapfwellenleistung	26.2 PS 19.4 kW	29.7 PS 22 kW	29.7 PS 22 kW	Mechanisch: 29.8 PS 22.1 kW HST: 28.4 PS 21 kW
Nennzahl des Motors	2100 rpm	2600 rpm	2600 rpm	3000 rpm
Anzahl der Zylinder	3	3	3	3
Hubraum	1715 cc	1715 cc	1715 cc	1642 cc
Luftfilter	Trockenelement	Dry element	Trockenelement	Trockendoppel
Lichtmaschine	12V, 50A	12V, 50A	12V, 50A	12V, 55A
Kraftstoffsystem	Wassergekühlter Diesel	Water-cooled diesel	Wassergekühlter Diesel	CRDI
ANTRIEBSSTRANG				
Getriebeart	Synchro-Shuttle	F36RN: Synchro-shuttle F36HN: HST	F36CN: Synchro-shuttle F36CHN: HST	Synchro-Shuttle / HST
Anzahl der Gänge	SS: F12 x R12 HST: 3-Gang	F36RN: F12 x R12 F36HN: 3-Range	F36C: F12 x R12 F36CHN: 3-Bereiche	SS: F12 x R12 HST: 3-Bereiche
Max. Fahrgeschwindigkeit	SS: 25.2 km/h 15.7 mph HST: 24.9 km/h 15.5 mph	F36RN: 28.7 km/h 17.8 mph F36HN: 28.4 km/h 17.6 mph	F36C: 26.8 km/h 16.7 mph F36CHN: 27.2 km/h 16.9 mph	Mechanisch: 24.2 km/h 15 mph HST: 27 km/h 18 mph
Bremsen	Nass, Mehrscheiben	Wet, Multi disc	Nass-Mehrscheiben	Nassscheibenbremsen
Lenkung	Hydrostatisch	Hydrostatic	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Kupplung	Trockeneinzelkupplung	Dry single plate N/A	Trockene Einzelscheibe N/A	Trockene Einzelscheibe
HYDRAULIKSYSTEM				
Pumpentyp	Zahnradpumpe	Gear pump	Zahnradpumpe	Doppelzahnumpumpe
Förderstrom für Anbaugeräte	29.3 L/min	29.3 L/min	29.3 L/min	23.2 L/min
Förderstrom der Lenkung	15.8 L/min	15.8 L/min	15.8 L/min	16.7 L/min
Gesamtförderstrom	45.1 L/min	45.1 L/min	45.1 L/min	39.9 L/min
Kategorie, 3-Punkt-Heckhubwerk	I	I	I	I
Hubkapazität	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1197 kg
Hubkraft des Heckhubwerks bei 24 Zoll hinter den Unterlenkerenden	757 kg	757 kg	757 kg	707 kg
Regelungsart der Hubwerkssteuerung	Position/Niveauregulierung	Position/Draft	Position/Zugkraftregulierung	Position
Anzahl der Standard-Steuergeräte (Zusatzhydraulik)	2/2	2/2	4/4	Mechanisch: 2 / HST: 1
ZAPFWELLE				
Zapfwellen-Typ	Unabhängig	Independent	Unabhängig	Unabhängig
Zapfwellensteuerung	Elektrisch/Hydro	Electric/Hydro	Elektrisch/Hydraulisch	Elektrisch/Hydro
Heckzapfwelle	540/540E rpm	540/540E rpm	540/540E rpm	540 rpm
KAPAZITÄTEN				

Kraftstofftank	30 L	30 L	30 L	34 L
Kühlmittel	5 L	5 L	5 L	7 L
Kurbelgehäuse	4.5 L	4.5 L	4.5 L	5.7 L
Getriebe-/Hydrauliksystem	34 L 8.98 gal	9 gal / 34 L 9.8 gal 37 L	F36CN: 34 L 9 gal F36CHN: 37 L 9.8 gal	32.2 L
Vorderachse	6.4 L	6.4 L	6.4 L	8.2 L

ABMESSUNGEN & GEWICHTE

Gesamtlänge mit 3-Punkt-Heckhubwerk	3380 mm 133.1 in.	3380 mm 133.1 in.	3380 mm 133.1 in.	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	1626 mm 64.02 in.	1491 mm 58.70 in.	1477 mm 58.15 in.	1715 mm 67.5 in.
Radstand	1670 mm	1670 mm	1670 mm	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	2515 mm 99.02 in.	Front-ROPS: 2462 mm 96.93 in. ROPS: 2515 mm 99.02 in.	-	Front-ROPS: 2200 mm 86.6 in. ROPS: 2440 mm 96.1 in.
Höhe bis Oberkante Kabine	-	-	2255 mm 88.78 in.	2350 mm 92.5 in.
Min. Bodenfreiheit	443.5 mm 17.46 in.	443.5 mm 17.46 in.	443.5 mm 17.46 in.	270 mm 10.6 in.
Min. Wendekreis mit Bremsen	2550 mm	2550 mm	2550 mm	2400 mm 94.4 in.
Min. Wendekreis ohne Bremsen	2920 mm	2920 mm	2920 mm	2950 mm 116 in.
Gewicht mit ROPS	1431 kg 3154.8 lb	F36RN Front-ROPS: 1531 kg 3375 lb ROPS: 1519 kg 3349 lb F36HN Front-ROPS: 1522 kg 3355 lb ROPS: 1510 kg 3329 lb	-	F-ROPS: 1465 kg 3229.8 lb ROPS: 1494 kg 3293.7 lb
Gewicht mit Kabine	-	-	F36CN: 1570 kg 3461.2 lb F36CHN: 1550 kg 3417.2 lb	1650 kg

STANDARDREIFEN

R1 Agrar – Vorne	1: 7-16 6PR 2: 8-16 4PR 3: 280/70R16 4: 215/70R16	1: 7-16 6PR 2: 8-16 4PR 3: 280/70R16 4: 215/70R16	7-16, 6PR	8.0-16 4PR
R1 Agrar – Hinten	1: 11.2-24 8PR 2: 12.4-24 6PR 3: 380/85R24 4: 44x18-20	1: 11.2-24 8PR 2: 12.4-24 6PR 3: 380/85R24 4: 44x18-20	11.2-24, 8PR	12.4-24 6PR

R3 Torf – Vorne	1: 215/70R16 2: 260/70R16 3: 27x8.5-15	1: 215/70R16 2: 260/70R16 3: 27x8.5-15	27x8.5-15	27x10.50-15 4PR
R3 Torf – Hinten	1: 11.2-24 8PR 2: 420/70R24 3: 41x14-20	1: 11.2-24 8PR 2: 420/70R24 3: 41x14-20	41x14.00-20	41x14.00-20 4PR
R4 Industrie – Vorne	1: 10-16.5 2: 240/70R16 3: 240/70R16 4: 240/70R16 5: 200/70R16	1: 10-16.5 2: 240/70R16 3: 240/70R16 4: 240/70R16 5: 200/70R16	1: 215/70R16 2: 240/70R16 3: 200/70R16	27x10.5-15 8PR
R4 Industrie – Hinten	1: 420/70R24 2: 320/70R24 3: 340/85R24 4: 360/70R24 5: 300/80R24	1: 420/70R24 2: 320/70R24 3: 340/85R24 4: 360/70R24 5: 300/80R24	1: 11.2-24, 8PR 2: 320/70R24 3: 300/80R24	12.5-20 10PR

Spezifikationsleitfaden

MODELL	T475	F50C	F50
MOTOR			
Motorhersteller	TYM T2300N3	TYM T2300N2	TYM T2300N2
Typ	Saugrohreinspritzung	Natural aspiration	Natürlich aufgeladen
Leistung	45.9 PS 34 kW	48.7 PS 36 kW	48.7 PS 36 kW
Zapfwellenleistung	Mechanisch: 38.1 PS 28.2 kW HST: 34.4 PS 25.5 kW	40.6 PS 29.8 kW	40.6 PS 29.8 kW
Nenn Drehzahl des Motors	2600 U/min	2600 rpm	2600 rpm
Anzahl der Zylinder	4	4	4
Hubraum	2287 cc	2287 cc	2287 cc
Luftfilter	Doppelt trocken	Dry element	Trockenluftfilterelement
Lichtmaschine	12V, 50A	12V, 50A	12V, 50A
Kraftstoffsystem	IDI	Water-cooled diesel	Wassergekühlter Dieselmotor
ANTRIEBSSTRANG			
Getriebeart	Synchro-Shuttle / HST	F50CN: Synchro-shuttle F50CHN: HST	F50RN: Synchro-shuttle F50HN: HST
Anzahl der Gänge	SS: F12 x R12 HST: 3-Bereiche	F50CN: F12 x R12 F50CHN: 3-Range	F50RN: F12 x R12 F50HN: 3-Range
Max. Fahrgeschwindigkeit	Mechanisch: 21,0 km/h 13,0 mph HST: 27,5 km/h 17,1 mph	F50CN: 26.8 km/h 16.6 mph F50CHN: 27.2 km/h 16.9 mph	F50RN: 28.7 km/h 17.8 mph F50HN: 28.4 km/h 17.6 mph
Bremsen	Nassscheibe	Wet, Multi disc	Nass-Mehrscheiben
Lenkung	Hydrostatisch	Hydrostatic	Hydrostatisches Getriebe
Kupplung	Trockene Einzelscheibe	Dry single plate N/A	Trockene Einzelscheibe N/A
HYDRAULIKSYSTEM			
Pumpentyp	Doppelzahnradpumpe	Gear pump	Zahnradpumpe
Förderstrom für Anbaugeräte	29 L/min	43.2 L/min	43.2 L/min
Förderstrom der Lenkung	16,1 L/min	19.4 L/min	19.4 L/min
Gesamtförderstrom	45,1 L/min	62.6 L/min	62.6 L/min
Kategorie, 3-Punkt-Heckhubwerk	I	I	I
Hubkapazität	1220 kg	1500 kg	1500 kg
Hubkraft des Heckhubwerks bei 24 Zoll hinter den Unterlenkerenden	673 kg	1673 lb / 757 kg 1674 lb 757 kg	757 kg
Regelungsart der Hubwerkssteuerung	Position	Position/Draft	Position/Hubmoment
Anzahl der Standard-Steuergeräte (Zusatzhydraulik)	1	4/4	2/2
ZAPFWELLE			
Zapfwellen-Typ	Unabhängig	Independent	Unabhängig
Zapfwellensteuerung	Elektrisch/Hydro	Electric/Hydro	Elektrisch/Hydraulisch
Heckzapfwelle	540 U/min	540/540E rpm	540/540E rpm
KAPAZITÄTEN			
Kraftstofftank	34 L	30 L	30 L
Kühlmittel	6,5 L	5.9 L	5.5 L

Kurbelgehäuse	6,4 L	4.8 L	4.5 L
Getriebe-/Hydrauliksystem	32,2 L	F50CN: 34 L 9 gal F50CHN: 37 L 9.8 gal	F50RN: 34 L 9 gal F50HN: 37 L 9.8 gal
Vorderachse	2,1 L	6.4 L	6.4 L
ABMESSUNGEN & GEWICHTE			
Gesamtlänge mit 3-Punkt-Heckhubwerk	ROPS: 3400 mm 133,9 in. Kabine: 3450 mm 134,6 in.	3380 mm 133.1 in.	3380 mm 133.1 in.
Gesamtbreite	1440 mm 56,7 in.	1477 mm 58.15 in.	1491 mm 58.70 in.
Radstand	Mechanisch: 1770 mm 69,7 in. HST: 1750 mm 68,9 in.	1670 mm	1670 mm
Höhe bis Oberkante ROPS	2440 mm 96,1 in.	-	Front-ROPS: 2462 mm 96.93 in. ROPS: 2515 mm 99.02 in.
Höhe bis Oberkante Kabine	2350 mm 92,5 in.	2255 mm 88.78 in.	-
Min. Bodenfreiheit	315 mm 12,4 in.	443.5 mm 17.46 in.	443.5 mm 17.46 in.
Min. Wendekreis mit Bremsen	ROPS: 2710 mm 106,7 in. Kabine: 2680 mm 105,5 in.	2550 mm	2550 mm
Min. Wendekreis ohne Bremsen	ROPS: 2985 mm 117,5 in. Kabine: 2950 mm 116,1 in.	2920 mm	2920 mm
Gewicht mit ROPS	1565 kg	-	F50RN Front-ROPS: 1560 kg 3439 lb ROPS: 1548 kg 3413 lb F50HN Front-ROPS: 1551 kg 3419 lb ROPS: 1539 kg 3393 lb
Gewicht mit Kabine	-	F50CN: 1711 kg 3772.1 lb F50CHN: 1702 kg 3752.3 lb	-
STANDARDREIFEN			
R1 Agrar – Vorne	8.0-16 4PR	7-16, 6PR	1: 7-16 6PR 2: 8-16 4PR 3: 280/70R16 4: 215/70R16
R1 Agrar – Hinten	12.4-24 6PR	11.2-24, 8PR	1: 11.2-24 8PR 2: 12.4-24 6PR 3: 380/85R24 4: 44x18-20
R3 Torf – Vorne	27x10.50-15 4PR	27x8.5-15	1: 215/70R16 2: 260/70R16 3: 27x8.5-15
R3 Torf – Hinten	41x14.00-20 4PR	41x14.00-20	1: 11.2-24 8PR 2: 420/70R24 3: 41x14-20
R4 Industrie – Vorne	27x10.5-15 8PR	1: 215/70R16 2: 240/70R16 3: 200/70R16	1: 10-16.5 2: 240/70R16 3: 240/70R16 4: 240/70R16 5: 200/70R16

R4 Industrie – Hinten

12.5-20 10PR

1: 11.2-24, 8PR
2: 320/70R24
3: 300/80R24

1: 420/70R24
2: 320/70R24
3: 340/85R24
4: 360/70R24
5: 300/80R24



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