



TAFE 7515C

Preis: € 38.000,00 exkl. MwSt.

€ 45.600,00 inkl. MwSt.

Lieferkosten auf Anfrage

Kurzbeschreibung

Leistungsstarker und zuverlässiger 74-PS-Landwirtschaftstraktor

Der **TAFE 7515 mit Kabine** ist ein robuster und leistungsstarker **Landwirtschaftstraktor mit 74 PS**, der für **maximale Produktivität und Komfort** entwickelt wurde. Mit seinem **3-Zylinder-Dieselmotor (2600 cm³)**, dem **12×12-Getriebe**, der **automatischen Draft-Sensing-Hydraulik** und einer **geräumigen, ergonomischen Kabine** ist dieser Traktor ideal für **Ackerbau, Viehzucht, Lohnarbeit und Gelände-Management**.

Produktbeschreibung

Leistungsstarker und effizienter 74-PS-Dieselmotor

Der **TAFE 7515 Cab** ist mit einem **3-Zylinder-Dieselmotor (2600 cm³)** ausgestattet, der **74 PS** liefert. Dank moderner Technologie bietet dieser Motor:

- Leistungsstarke Arbeit unter schweren Bedingungen
- Hohes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen für effizienten Kraftstoffverbrauch
- Lange Lebensdauer und niedrige Wartungskosten

Fortschrittliches Getriebe und Split-Torque-Kupplung

Das **12×12-Getriebe** ermöglicht sanftes und effizientes Schalten, wodurch der Traktor flexibel einsetzbar ist. Die **Split-Torque-Kupplung** sorgt für:

- Effiziente Kraftübertragung, weniger Verschleiß und geringeren Kraftstoffverbrauch
- Dauerhafte Zuverlässigkeit auch bei intensivem Einsatz
- Nahtloses Schalten, ideal für Präzisionsarbeiten und Transportaufgaben

Leistungsstarke Hydraulik und Zapfwelle für Vielseitigkeit

Mit einer **Hubkraft von 2400 kg** ist der TAFE 7515 Cab für schwere Geräte geeignet. Die Hydraulik verfügt über **automatische Draft Sensing**, was optimale Zugkontrolle bei Bodenarbeiten gewährleistet.

Die **Independent PTO (IPTO) mit zwei Geschwindigkeiten** macht den Traktor ideal für verschiedene Arbeitsgeräte, z. B.:

- Mähgeräte und Schüttler
- Pflüge und Bodenfräsen
- Futtermischwagen und Ballenpressen

Robuster Antrieb und hydraulische Servolenkung

Dank **Allradantrieb (4WD)** und **Servolenkung** bietet der TAFE 7515 maximale Traktion und Wendigkeit, auch auf schwerem und unebenem Gelände.

Großer Kraftstofftank und effizienter Verbrauch

Der Traktor ist mit einem **85-Liter-Kraftstofftank** ausgestattet, sodass lange Arbeitseinsätze ohne Unterbrechung möglich sind, was Produktivität erhöht.

Komfortable und geräumige Kabine

Die Kabine des TAFE 7515 Cab ist für maximalen Arbeitskomfort ausgelegt und bietet:

- Heizung und Klimaanlage für angenehmes Arbeiten zu jeder Jahreszeit
- Geräuschkämmung zur Minimierung von Vibrationen und Lärm
- Rundumsicht für optimale Sicherheit und Kontrolle
- Ergonomische Bedienelemente zur Reduzierung der Ermüdung des Fahrers
- Gefederter Fahrersitz für zusätzlichen Komfort bei langen Arbeitstagen

Wichtige Merkmale des TAFE 7515 Cab

- Motor: 3-Zylinder-Dieselmotor, 2600 cm³, 74 PS, kraftvoll und effizient
- Getriebe: 12×12, sanftes und präzises Schalten
- Antrieb: Allrad (4WD) für maximale Traktion und Stabilität
- Kupplung: Split-Torque-Kupplung für effiziente Kraftübertragung
- Hydraulik: Automatische Draft Sensing, Hubkraft 2400 kg
- Zapfwelle (PTO): 2-Gang IPTO (540 und 1000 U/min), kompatibel mit verschiedenen Geräten
- Bereifung: Standardbereifung für gute Traktion und Langlebigkeit
- Bremssystem: Hydraulische Bremsen für maximale Sicherheit
- Kraftstofftank: 85 Liter für lange Arbeitseinsätze
- Kabine: Geräumig, ergonomisch, mit Heizung und Klimaanlage

Warum den TAFE 7515 Cab wählen

- Vielseitig einsetzbar: ideal für Ackerbau, Viehzucht, Lohnarbeit und Gelände-Management
- Leistungsstarker und effizienter Motor: 3-Zylinder-Dieselmotor mit geringem Kraftstoffverbrauch
- Robust und zuverlässig: langlebiger Rahmen und hochwertige Komponenten
- Komfortable Arbeitsumgebung: ergonomische Kabine mit Klima und gefedertem Sitz
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis: professionelle Leistung zu einem fairen Preis

Technische Daten	
Modellbezeichnung	TAFE 7515 Cab
Motorleistung	74 PS
Motorhersteller	Simpsons & Co. Ltd.
Zylinderinhalt	2600 cc
Kuehlung	Wassergekuehlt

Technische Daten	
Luftfilter	Trockenluftfilter
Getriebe	12 Vorwärts + 12 Rückwärts, synchronisiert
Kupplung	Dry clutch plates
Allradantrieb	4WD
Bodenfreiheit	320 mm
Gesamtbreite	2093 mm
Gesamtlänge	4107 mm
Höhe bis Dachoberkante	2615 mm
Radstand	2200 mm
Servolenkung	Ja, hydraulisch
Eigengewicht	3410 kg
Maximale Hubkraft	2400 kg
Hydrauliksystem	Tandempumpe
Maximale Geschwindigkeit	37 km/h
Bereifung hinten	420/85R30
Bereifung vorne	280/85R24
Zapfwelle PTO	Dual-Speed 540/540E & 750 U/min
Kraftstofftank	85 Liter