



TAFE 7515R

Preis: € 30.500,00 exkl. MwSt.

€ 36.600,00 inkl. MwSt.

Lieferkosten auf Anfrage

Kurzbeschreibung

Leistungsstarker und robuster 74-PS-Landwirtschaftstraktor ohne Kabine

Der **TAFE 7515 ROPS** ist ein robuster und vielseitiger **Landwirtschaftstraktor mit 74 PS**, der für **maximale Leistung, Effizienz und Langlebigkeit** entwickelt wurde. Dank des **Common-Rail-Simpsons-Dieselmotors**, eines **vollständig synchronisierten 12×12-Getriebes**, eines **Sperrdifferenzials an der Vorderachse** und der **standardmäßigen Radialbereifung** liefert dieser Traktor **hervorragende Leistung für landwirtschaftliche Arbeiten, Lohnbetrieb und Gelände-Management**.

Produktbeschreibung

Leistungsstarker und effizienter 74-PS-Simpsons-Dieselmotor

Der TAFE 7515 ROPS wird von einem **3-Zylinder-Common-Rail-Simpsons-Dieselmotor (2600 cm³) mit 74 PS** angetrieben.

- Hohe Effizienz und niedriger Kraftstoffverbrauch, ideal für lange Arbeitstage
- Hohes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen für starke Leistung unter schweren Bedingungen
- Zuverlässigkeit und Langlebigkeit, geringe Emissionen nach EU Stage V

Fortschrittliches 12×12-Vollsynchrongetriebe

Das vollständig synchronisierte **12×12-Getriebe** bietet:

- Sanftes und präzises Schalten auch unter Last
- Schnelle und einfache Richtungswechsel, ideal für Lade- und Präzisionsarbeiten
- Dauerhafte Leistung auch bei intensiver Nutzung

Allradantrieb und hydraulisch unterstützte Kupplung

- Maximale Stabilität und Traktion auf jedem Untergrund

Sperrdifferenzial an der Vorderachse und robuste Antriebstechnik

- Maximale Traktion auf schweren oder glatten Untergründen
- Verbesserte Stabilität und Leistung unter extremen Bedingungen
- Reduziertes Radschlupf, senkt Verschleiß und Kraftstoffverbrauch

Leistungsstarke Hydraulik und Dual-Speed-Zapfwelle (PTO)

Mit einer **Hubkraft von 2400 kg** können schwere Geräte mühelos eingesetzt werden, z. B.:

- Pflüge, Eggen und Sämaschinen
- Futtermischwagen und Ballenpressen
- Transportanhänger und Bodenbearbeitungsgeräte

Die **Independent PTO (IPTO) mit 540 und 750 U/min** sorgt für optimale Kraftübertragung und steigert Effizienz und Produktivität bei verschiedenen Arbeitsgeräten.

Komfort und zusätzliche Standardausstattung

- Radialbereifung für bessere Traktion, geringere Bodenverdichtung und längere Lebensdauer
- Lagerbock für zusätzliche Stabilität bei schweren Geräten
- Höhenverstellbare Anhängervorrichtung für flexible Anpassung an verschiedene Anhänger und Geräte

ROPS-Rahmen für Sicherheit und offene Arbeitsumgebung

- Bietet Schutz bei Umkipprisiken
- Offene, übersichtliche Arbeitsumgebung
- Ergonomische Bedienelemente und komfortabler, gefederter Sitz

Wichtige Merkmale des TAFE 7515 ROPS

- Motor: 3-Zylinder Simpsons Common-Rail-Dieselmotor, 2600 cm³, 74 PS, kraftvoll und effizient
- Getriebe: 12×12 synchronisiert, für präzise Steuerung
- Antrieb: Allrad (4WD) mit Sperrdifferenzial an der Vorderachse
- Kupplung: hydraulisch unterstützt
- Hydraulik: Hubkraft 2400 kg
- Zapfwelle (PTO): Dual-Speed 540/750 U/min
- Bereifung: Radialbereifung, robust und langlebig
- Zusatzausstattung: Lagerbock und höhenverstellbare Anhängervorrichtung
- Sicherheit: ROPS-Rahmen für zusätzlichen Schutz
- Gewicht: ca. 2800 kg, robust und stabil
- Kraftstofftank: 85 Liter für lange Arbeitseinsätze

Warum den TAFE 7515 ROPS wählen

- Vielseitig einsetzbar: ideal für Ackerbau, Viehzucht, Lohnarbeit und Gelände-Management
- Leistungsstark: 74-PS-Common-Rail-Simpsons-Motor mit hohem Drehmoment
- Langlebig und wartungsfreundlich: minimaler Verschleiß und niedrige Betriebskosten
- Sicher und ergonomisch: ROPS-Konstruktion und komfortables Design

- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis: professionelle Leistung zu einem fairen Preis

Technische Daten	
Modellbezeichnung	TAFE 7515 ROPS
Motorleistung	74 PS
Motorhersteller	Simpsons & Co. Ltd. (Common-Rail Diesel)
Zylinderinhalt	2600 cc
Motorkühlung	Wassergekühlt
Luftfilter	Trocken
Getriebe	12 Vorwärts + 12 Rückwärts, synchronisiert
Kupplung	X
Antrieb	Vierradantrieb (4WD)
Sperrdifferenzial	Vorderachse
Bodenfreiheit	320 mm
Gesamtbreite auf Traktorreifen	2093 mm
Gesamtlänge	4107 mm
Höhe bis Dachkante	2615 mm
Radstand	2200 mm
Hydrauliksystem	Tandempumpe
Maximale Hubkraft	2400 kg
Servolenkung	ja (Hydraulisch)
Eigengewicht	3410 kg
Maximale Geschwindigkeit	37 km/h
Bereifung hinten	420/85R30
Bereifung vorne	280/85R24
Zapfwelle (PTO)	2-Geschwindigkeiten 540/540E & 750 U/min