

SERIE

CLASSIC




TAFE 240S





TAFE CLASSIC

Klassische Linien mit moderner Technik.

Die TAFE Classic Serie ist auf vielfältige landwirtschaftliche Anwendungen ausgelegt und bietet eine solide Grundlage für alltägliche Arbeiten. Durch ihr zeitloses Design und mit Fokus auf zuverlässige Technik erhalten Sie mit der Classic Serie eine unkomplizierte und praxisorientierte Maschine für den täglichen Einsatz.

 @tafetractorsgermany

 @TAFETractorsGermany

 @TAFETractorsGermany



TAFE.DE

TAFE 240S

TAFE 240S

Klassische Linien und moderne Technik.



Der TAFE 240S liefert mit seinen 50 PS und dem Dreizylinder-Motor mit 2600 Kubikzentimetern ausreichend Kraft für unterschiedliche landwirtschaftliche Aufgaben. Sein zeitloses, schlichtes Design kombiniert Funktionalität mit klaren Linien und ermöglicht eine einfache Bedienung bei allen Einsätzen.

Das Getriebe mit acht Vorwärts- und zwei Rückwärtsgängen passt sich flexibel an verschiedene Einsatzbedingungen an, während das moderne Hydrauliksystem und eine Split-Torque-Kupplung den Betrieb verschiedener Anbaugeräte im Alltag erleichtern.

TAFE 240S



Herausragende

Merkmale

Motor	Leistung	49,5 PS
	Hubraum	2600 ccm
Getriebe	Gänge	8 Vorwärts + 2 Rückwärts
Hydrauliksystem	Hubkraft Heckkraftheber	1450 kg
	Hydraulikleistung	40,5 l/min
	Regelung	Lage-Positions- und Zugkraftregelung
Zapfwelle	Heckzapfwelle	540 U/min
Gewicht	Leergewicht	2290 kg
Dimensionen	Länge x Breite x Höhe	3,71 m x 1,77 m x 2,67 m
Weitere Features	Front- und Radgewichte	Frontgewicht: 100 kg , Radgewichte: 4 x 35 kg
	zusätzliche Serienausstattung	Druckloser Rücklauf, Zugpendel, Ölbadbremsen

- ✔ **49,5 PS** Common-Rail-Dieselmotor
- ✔ **40,5 l/min** Arbeitshydraulik
- ✔ **1450 KG Hubkraft** am Heckkraftheber

- ✔ **Inklusive** Front- und Radgewichte
- ✔ 8 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge
- ✔ Positions- und Zugkraftregelung



CLASSIC Serie



#mittendrin





Technische Daten

240S

Abmessungen	Länge	mm	3707
	Breite*	mm	1765
	Höhe*	mm	2670
	Radstand	mm	1935
	Bodenfreiheit*	mm	264
	Leergewicht	kg	2290
	Wenderadius*	mm	3798
max. Achslast	vorne	kg	1070
	hinten	kg	2200
zul. Gesamtgewicht		kg	3300
Anhängelast	ungebremst	kg	1300
	gebremst	kg	4000
Motor	Hersteller		Simpson & Co. Ltd.
	Typ		Wassergekühlter 3-Zylinder 4-Takt Turbodiesel mit Ladeluftkühlung
	Modelreihe		SJV326CR49-2
	Einspritzung		Common Rail Direkteinspritzung
	Leistung	PS (kW)	49,5
	Zylinderanzahl		3
	Drehzahl	U/min	2200
	Hubraum	ccm	2600
	Luftfilter		Trockenluftfilter
	Batterie	Volt	12
Getriebe	Typ		Schaltgetriebe
	Stufen / Gänge		8F + 2R
	Höchstgeschwindigkeit*	km/h	27
Kupplung			Trockenkupplung
Lenkung			Hydraulisch
Tankinhalt		Liter	55
Hydrauliksystem	Pumpe		Kolbenschieberpumpe "Scotch Yoke"
	- Arbeitshydraulik	l/min	40,5
	- Servo	l/min	21,3
	Dreipunktaufhängung		Kategorie 1
	max. Hubkraft am Kuppelpunkt, Ackerschiene	kg	1450
	Regelung		Lage-Positions- und Zugkraftregelung, Mechanisch
	Zusatzsteuergerät		1x Doppelwirkend hinten
Zapfwelle	Zuschaltung		
	mitte	U/min	-
	hinten	U/min	540
Angetriebene Räder			2WD (Hinterradantrieb)
Standard Bereifung	Typ		Ackerbereifung
	vorne		6.00-16
	hinten		13.6-28
Serienausstattung	Radgewichte 4x35kg, Frontgewicht 100kg, druckloser Rücklauf, Zugpendel, Ölbadbremsen, Standardlichtanlage, Sitz mit Sicherheitsgurt, Fahrzeugausstattung nach StVZO		

* Abmessungen teilweise abhängig von Bereifung

Klassisch.
Modern.

ZEITLOS.



Händler

Import Deutschland

weber
geräte
GmbH

DISCLAIMER: The information relating to TAFE's products, product images, specification and availability provided on TAFE's websites, digital and social media platforms are subject to constant revision, upgradation based on its policies and current product-line, and may not reflect the updated information. You are advised to contact corporate@tafe.com, our regional sales representative, or your nearest authorized dealer / distributor in this regard. Products listed on TAFE's digital platforms may not be available in certain geographies and may be enhanced or discontinued without any prior notice.