



PRODUKT PROGRAMM 2026



DEUTZ
FAHR

// INHALTSVERZEICHNIS

#06 PRODUKTPALETTE

#56 ZUSATZAUSSTATTUNG

- > FRONTLADER
- > KOMMUNALPROGRAMM

#62 SDF SMART FARMING SOLUTIONS

#70 PARTS & SERVICE
UND FINANZIERUNG



NIS



// DEUTZ-FAH

Europas modernstes Traktor

DEUTZ-FAHR - PURE INGENIEURSKUNST.

Landwirte und Lohnunternehmer von heute setzen auf innovative Technik, höchste Qualitätsstandards, ergonomischen Bedienkomfort und maximale Produktivität. Das Produktprogramm von DEUTZ-FAHR bietet Traktoren für jeden Einsatzbereich und jede Betriebsgröße: Entwickelt und gebaut für die Praxisanforderungen in Deutschland. Eine breite Auswahl an optionalen Ausstattungsvarianten macht die DEUTZ-FAHR Traktoren zu einzigartigen und leistungsstarken Arbeitsmaschinen.



R LAND //

enwerk.

DETAILVERSESSEN.

Spitzenqualität und Zuverlässigkeit sind das oberste Ziel bei DEUTZ-FAHR. Um dies sicherzustellen, haben wir 2017 das DEUTZ-FAHR LAND in Laufingen (Deutschland) eröffnet. Im modernsten Traktorenwerk Europas fertigen wir leistungsstarke Traktoren von 120 bis 340 PS, die die Anforderungen von Landwirten auf der ganzen Welt erfüllen. Kombiniert mit den modernsten SDF Smart Farming Solutions bietet DEUTZ-FAHR maßgeschneiderte technologische Lösungen, um Ihre Effizienz auf dem Feld und auf der Straße zu maximieren. Mit DEUTZ-FAHR haben Sie einen zuverlässigen Partner an Ihrer Seite, der Ihnen hilft, die Rentabilität Ihres Betriebs nachhaltig zu steigern.

WIR GEHEN MIT DER ZEIT.

Um die Qualität unserer Produkte sicherzustellen, unterziehen wir jede Maschine, jede Innovation und alle verbauten Komponenten strengen Qualitätskontrollen. So können wir sicher sein, dass unsere Kunden ein Produkt erhalten, das perfekt zu ihren Ansprüchen passt und diesen Tag für Tag übertrifft.

Wir freuen uns genauso über die Zufriedenheit unserer treuen Stammkunden wie über die Freude all jener, die zum ersten mal unsere Maschinen fahren.



// EINE GLOBALE VISION

Echte Innovation, hohe Qualitätsstandards, Benutzerfreundlichkeit. Es gibt viele Eigenschaften, die ein Profi in einem guten Traktor sucht, und sie sind alle gleich wichtig. Ein perfekter Mix aus Effizienz, Komfort und Produktivität. Bei DEUTZ-FAHR kommen jahrelange Forschung, Dialog und genaue Kenntnis der modernen Landwirtschaft zusammen und bilden die Grundlage für ein Komplettportfolio, das für jeden landwirtschaftlichen Betrieb und Einsatz die passende Lösung bietet: Traktoren mit Motoren von 50 bis 340 PS, Anbaugeräte und Frontlader. Mit SDF Parts & Service genießen Sie einen vollständigen, auf Sie persönlich zugeschnittenen Aftersales-Service. Sie können auch Services wie die SDF Smart Farming Solutions nutzen, ein System digitaler, integrierter Lösungen, mit dem Ihre Arbeit flüssiger, effektiver und produktiver wird; oder SDF ExtraCare, eine Garantie Erweiterung, die Ihre Investition schützt, sodass Sie unbesorgt arbeiten können. Dieser ganzheitliche Ansatz, die sorgfältig gestalteten Details und die Kundennähe spiegeln sich in all unseren Modellen wieder.



	Seite	PS																								
		40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	240	260	280	300	320	340
SERIE 9 TTV	8																									
SERIE 8 TTV	10																									
SERIE 7 TTV	12																									
SERIE 6	14																									
SONDEREDITIO-NEN	22																									
SERIE 5	26																									
PLATTFORM-TRAKTOREN FÜR DEN FELD-EINSATZ	36																									
SPEZIALTRAKTOREN	40																									

Die technischen Angaben und Abbildungen dienen lediglich als Richtwerte. DEUTZ-FAHR ist stets bestrebt, seine Produkte an Ihre Anforderungen anzupassen. Wir behalten uns deshalb vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



> Wir setzen neue Maßstäbe in puncto Produktionseffizienz und Qualität.



> Bandirma, Türkei.



> Treviglio, Italien.

HEUTE HABEN WIR 6 HERAUSRAGENDE PRODUKTIONSSANDORTE:

- > DEUTZ-FAHR LAND, Lauringen (Deutschland)
- > Treviglio (Italien), Hauptsitz von SDF
- > Bandirma (Türkei)
- > Ranipet (Indien)
- > Suihua (China)
- > Linshu (China)



> Ranipet, Indien.

// SERIE 9

TTV

Beste Resultate mit minimalem Aufwand.

Die Baureihe 9 von DEUTZ-FAHR ist das Flaggschiff, das mit seiner außergewöhnlichen Leistung und robusten Bauweise selbst die anspruchsvollsten Aufgaben in der Landwirtschaft erleichtert und beschleunigt. Ermöglicht wird dies durch eine einzigartige Mischung aus benutzerfreundlichen Funktionen und modernsten Technologien. Die MaxiVision^{Pro} Kabine ist mit einem 12-Zoll-iMonitor ausgestattet, der in Verbindung mit den fortschrittlichsten Smart-Farming-Lösungen die täglichen Arbeitsabläufe in der Landwirtschaft optimiert.

Die Serie 9 wird von hocheffizienten Motoren mit 295 bis 336 PS angetrieben, die durch das stufenlose TTV-Getriebe unterstützt werden. Dieses bietet eine präzise Geschwindigkeitsregelung von 0,02 bis 60 km/h und hält die Motordrehzahl auf einem kraftstoffsparenden Niveau. Darüber hinaus verfügt der Traktor über ein ausgeklügeltes Achs- und Kabinenfederungssystem mit einer beachtlichen Hubkraft von 12 Tonnen im Heck. Eine elektrisch betätigte Motorhaube gewährleistet einen schnellen und problemlosen Zugang zu allen Wartungspunkten.

Diese Merkmale sind nur ein kleiner Teil dessen, was die Serie 9 auszeichnet.

Jede Komponente der Serie 9 ist ein Beweis für Innovation und Langlebigkeit und verspricht dauerhafte Leistung. Mit dieser Reihe bietet DEUTZ-FAHR drei sorgfältig ausbalancierte, leistungsstarke Traktormodelle, mit denen Landwirte und Lohnunternehmer mit Leichtigkeit optimale Ergebnisse erzielen können.



AUSSTATTUNG

- > TTCD 7.8 Motor SCR-System und passivem DPF
- > Stufenloses TTV-Getriebe
- > Höchstgeschwindigkeit: 60 km/h (länderspezifisch)
- > PowerBrake-Bremsanlage mit Servosteuerung und automatische EPB-Feststellbremse (Elektrische Parkbremse)
- > Gefederte Vorderachse und externe trockene Scheibenbremsen
- > Load Sensing-Hydraulikanlage mit bis zu 210 l/min
- > MaxiVision^{Pro}-Kabine mit Innenausstattung aus hochwertigen Materialien, maximale Ergonomie und Komfort





> Die elektrisch öffnende Motorhaube erleichtert Wartungsarbeiten.

> 60 km/h und maximale Bremsleistung durch externe trockene Scheibenbremsen.

Technische Daten	SERIE 9 TTV		
	9290 TTV	9310 TTV	9340 TTV
Motor	Sechszylinde TTCD 7.8		
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	217/295	229/312
Max. hydraulische Ausrüstung	210 l/min (Load Sensing System) 6 Hecksteuergeräte		
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	12000	
Radstand	mm	3135	
Leergewicht (min.-max.)	kg	12000-12730	

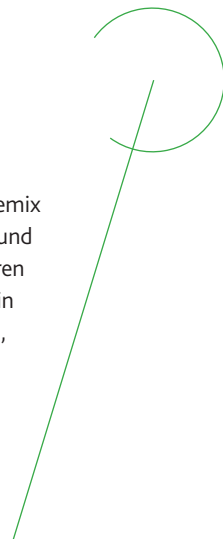
// SERIE 8

TTV

Ihre zuverlässige, starke und vernetzte Arbeitsmaschine.

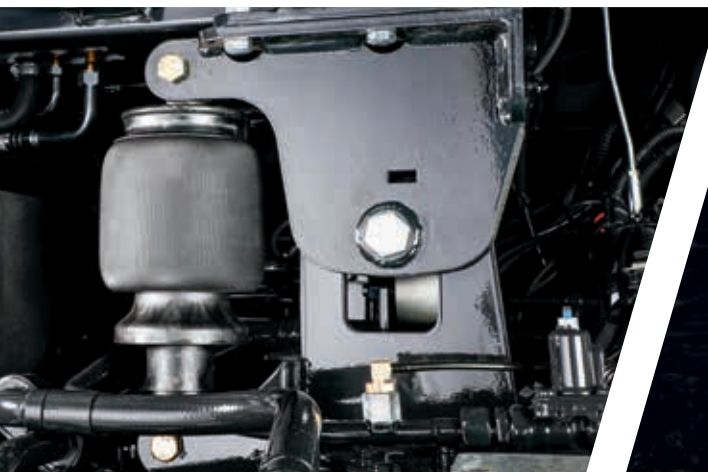
Der neue 8280 TTV ist eine zuverlässige, starke und voll vernetzte Arbeitsmaschine mit dem perfekten Technologiemix für professionelle Landwirte und Lohnunternehmer. Er setzt neue Maßstäbe in Sachen Fahrkomfort, Beschleunigung und dynamischem Fahrverhalten. Der leistungsstarke TTCD 6.1 Motor mit Doppelturbolader bringt mehr Leistung im unteren Drehzahlbereich. Dank seines vergleichsweise geringen Gewichts von 9,4 bis 10,3 Tonnen erreicht dieser Traktor ein unübertroffenes Leistungsgewicht von 33 kg/PS. Das hohe zulässige Gesamtgewicht von 16 Tonnen, verfügbar bei 40, 50 und auch 60 km/h, ermöglicht bis zu 6,5 Tonnen Nutzlast, was zu weniger Transportzyklen und damit zu mehr Gesamteffizienz führt.

Mit einer großen Auswahl an Ausstattungsmöglichkeiten lässt sich der 8280 TTV an nahezu alle kundenspezifischen Wünsche anpassen: von der Feldarbeit bis zu Transporteinsätzen, vom Grünlandbetrieb bis hin zu allen Hochleistungs- und industriellen Anforderungen. Zudem ist der 8280 TTV ein perfekter Allrounder für moderne Lohnunternehmer. Das neue Kabinendesign bietet einen nie dagewesenen Fahrkomfort und schafft die ideale Arbeitsumgebung für viele Stunden am Steuer. Die neuen SDF Smart Farming Solutions, wie SDF Fleet Management oder der SR20-Empfänger, machen den 8280 TTV fit für die Zukunft.



AUSSTATTUNG

- > TTCD 6.1 Motor
- > TTV-Getriebe mit einer Höchstgeschwindigkeit von 60 km/h
- > 16000 kg zulässiges Gesamtgewicht
- > Load Sensing Hydrauliksystem mit 210 l/min und bis zu 90 l entnehmbarem Ölvolume
- > Intelligente Vorderachsgefederung und luftgefederter Kabine
- > Intelligentes Anhängerbremsystem aTBM
- > 1000 Stunden Motoröl-, 2000 Stunden CleanOil Hydraulik- sowie 2000 Stunden Getriebeölwechselintervall



- > Der 8280 TTV kann mit pneumatischer Kabinenfederung ausgestattet werden.
- > 505 Liter Kraftstofftank und bis zu 23x LED-Leuchten ermöglichen produktive Arbeitstage.

Technische Daten		SERIE 8 TTV
		8280 TTV
Motor		Sechszylinder TTCD 6.1
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	211/287
Max. hydraulische Ausrüstung		210 l/min (Load Sensing System) 5 Hecksteuergeräte
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	11100
Radstand	mm	2918
Leergewicht (min.-max.)	kg	9430-10725

// SERIE 7

TTV

Entwickelt, um stets einen Schritt voraus zu sein.

Die beiden Modelle der Serie 7 leisten bis zu 247 PS und zeichnen sich durch Qualität, hohen Komfort und Zuverlässigkeit aus. Die beiden Modelle der Familie - der 7250 TTV und der 7250 TTV HD - sind mit dem TCD 6.1 Stage V und dem neuen TTV-Getriebe mit höchstem Wirkungsgrad mit 60 km/h ausgestattet. Zusätzlich zu den hohen Spezifikationen des 7250 TTV bietet der neue 7250 TTV HD (Heavy Duty) beeindruckende 16 Tonnen maximal zulässige Nutzlast, verstärkte Achsen und eine Heckhubkraft von 11,1 Tonnen.

Hervorzuheben ist der Wenderadius des 7250 TTV von nur 5,95 m, der diesem Modell höchste Manövriertfähigkeit verleiht. Die Betriebskosten wurden bei der gesamten Serie 7 reduziert. Nur Komponenten höchster Qualität wurden verwendet, um die Intervalle für den Motorölwechsel auf bemerkenswerte 1000 Stunden sowie für den Getriebe- und Hydraulikölwechsel auf bemerkenswerte 2000 Stunden zu verlängern.

Die Serie 7 stellt den Höhepunkt der hochinnovativen und intelligenten Traktorentechnik dar, die am deutschen Standort in Laiingen, hergestellt wird. Die Serie 7 bietet den außergewöhnlichen Komfort der MaxiVision-Kabine, intuitive Bedienelemente, eine ergonomisch geformte Armlehne, modernste SDF Smart Farming Solutions sowie hocheffiziente Motor- und Getriebetechnik. Beide Modelle wurden für Landwirte und Lohnunternehmer entwickelt, die nur das Beste in Bezug auf Produktivität, Komfort, Zuverlässigkeit und Manövriertfähigkeit verlangen.

AUSSTATTUNG

- > TCD 6.1 Motor
- > SCR-Abgasnachbehandlung mit passivem DPF
- > Neues stufenloses TTV-Getriebe mit höchster Laufruhe und Effizienz von 0-60 km/h
- > SenseClutch PowerShuttle
- > servounterstütztes PowerBrake-Bremssystem und automatische elektrische Parkbremse (EPB)
- > Elektronisch gesteuerte Anhängevorrichtung und 3 Zapfwellengeschwindigkeiten (elektrohydraulisch)
- > Load Sensing-Hydrauliksystem mit Verstellpumpe mit bis zu 210 l/min
- > MaxiVision^{Pro} Kabine mit maximalem Komfort durch ergonomisch angeordnete Bedienelemente
- > Multifunktionsarmlehne mit integriertem Joystick für die Steuerung der wichtigsten Traktorfunktionen
- > iMonitor für SDF Smart Farming Solutions, SDF Guidance, SDF Data Management und ISOBUS



> Mit bis zu 16 Tonnen zulässigem Gesamtgewicht immer auf der sicheren Seite.

> Die Serie 7 TTV bietet bis zu 1072 Nm Drehmoment bereits bei niedrigen Drehzahlen für einen reduzierten Kraftstoffverbrauch.

Technische Daten		SERIE 7	
		7250 TTV	7250 TTV HD
MOTOR		Sechszylinder TCD 6.1	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	181/247	
Max. hydraulische Ausrüstung		210 l/min (Load Sensing System) 5 Hecksteuergeräte	
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	10000	11100
Radstand	mm	2918	
Leergewicht (min.-max.)	kg	9030-10325	9185-10475

// SERIE 6

POWERSHIFT/RCSHIFT/TTV

Bereit, um jede Herausforderung zu meistern.

Die neue Generation der Serie 6 bietet mehr Fahrkomfort, bessere Kraftstoffeffizienz und geringere Wartungskosten. Die Traktoren werden von der neuesten Generation von Sechszylindermotoren angetrieben und sind mit drei verschiedenen Getrieben erhältlich. Sie haben die Wahl: Ein Powershift-Getriebe mit klassischem Schalthebel, das komfortable RCshift-Getriebe, das ein automatisches Schalten durch alle Gänge ermöglicht, oder das hochentwickelte stufenlose TTV-Getriebe für perfekte Anpassungsfähigkeit und Leichtgängigkeit in allen Situationen.

Das Leistungsspektrum reicht vom 6160 mit 161 PS bis zu 230 PS beim 6230 TTV; dank der optimierten Motorcharakteristik wird bei sehr niedrigen Drehzahlen ein maximales Drehmoment von bis zu 970 Nm erreicht. Einzigartig in dieser Klasse bieten die 6210 und 6230 TTV eine beeindruckende Leistung mit einer Höchstgeschwindigkeit von 60 km/h. Auch beim Kabinenkomfort haben Sie die Wahl: von der mechanischen (MaxiVision-Kabine) bis zur vollelektronischen Steuerventilsteuerung in der MaxiVisionPro. Die neue MaxiVision⁺-Ausstattung bietet außerdem das Beste beider Welten – mit einer gemischten Konfiguration (zwei mechanische und zwei elektrische Steuerventile). Die Serie 6 bietet eine Auswahl an herausragenden Hydraulikkonfigurationen. Der CleanOil-Hydraulikkreislauf der TTV-Modelle ist vom Getriebeschmierkreislauf unabhängig, um eine maximale Lebensdauer zu gewährleisten.

Load-Sensing-Systeme sind mit verschiedenen Durchflussraten von bis zu 210 l/min erhältlich; bis zu 90 l entnehmbares Ölvolume (6230 TTV HD) ist für die anspruchsvollsten Aufgaben ausreichend. Um den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden, kann die neue Baureihe mit werkseitig vorbereiteten Frontlader-Optionen angeboten werden, um einen echten Allround-Traktor für Landwirtschaft, Lohnunternehmen und mehr zu schaffen.

AUSSTATTUNG

- > TCD 6.1 Motor
- > Stufenloses TTV-Getriebe mit ausgezeichneter Beschleunigung und Effizienz von 0 bis 60 km/h
- > Powershift-Getriebe mit optionalem APS (Automatic Powershift) oder automatisches RCshift-Getriebe mit bis zu 54 Vorwärts- und 27 Rückwärtsgängen (inklusive Kriechgang)
- > Adaptive Vorderradaufhängung mit automatischer Anpassung der Stoßdämpfer.
- > Optionaler Frontkraftheber mit DualSpeed-Frontzapfwelle (1000/1000ECO)
- > Load-Sensing-Hydraulikanlage mit bis zu 210 l/min und bis zu 7 elektronischen Hydrauliksteuergeräten
- > Drei Kabinenkonfigurationen: MaxiVision, MaxiVision⁺ und MaxiVision^{Pro} für alle erdenklichen Anforderungen
- > Komplette LED-Scheinwerferpaket mit exklusivem LED-Lichtern in der Motorhaube für ein markantes Erscheinungsbild



> Die MaxiVision-Kabinenausstattung mit vollmechanischen Hecksteuergeräten ist für Powershift- und RCshift-Modelle erhältlich.

> Die neue MaxiVision⁺-Kabinenausstattung mit gemischter Hecksteuergerätekonfiguration ist für Powershift- und RCshift-Modelle erhältlich.

> Die MaxiVision^{Pro}-Ausstattung bietet den Komfort und die Funktionalität eines TTV mit der Effizienz eines Lastschaltgetriebes... und ist für die RCshift und TTV Modelle erhältlich.

Technische Daten	SERIE 6						
	TTV						
	6160	6170	6180	6190	6210	6230	6230 HD
Motor	Sechszylinder TCD 6.1						
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	119/161	126/171	133/181	141/192	159/216	169/230
Max. Leistung mit Boost-Funktion (ECE R120)	kW/PS	126/171	-	141/192		-	
Max. hydraulische Ausrüstung	160 l/min (Load Sensing System) 5 Hecksteuergeräte					210 l/min (Load Sensing System) 5 Hecksteuergeräte	
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	6200/9700		9200		10000	
Radstand	mm	2769		2848		2918	
Leergewicht (min.-max.)	kg	7205-8425	7465-8840	8680-9875	8830-10025	9030-10325	

Technische Daten	SERIE 6					
	POWERSHIFT/RCSHIFT					
	6160	6170	6180	6190	6210	6230
Motor	Sechszylinder TCD 6.1					
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	119/161	126/171	133/181	141/192	159/216
Max. Leistung mit Boost-Funktion (ECE R120)	kW/PS	126/171	-	141/192	-	169/230
Max. hydraulische Ausrüstung	160 l/min (Load Sensing System) 5 Hecksteuergeräte					
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	6.200/9.700				
Radstand	mm	2.767			2.848	
Leergewicht (min.-max.)	kg	7.200-8.100			7.930-8.550	

// SERIE 6.4 POWERSHIFT/RCSHIFT/RVSHIFT/TTV

Exzellente Effizienz.

Die technischen Merkmale der kompakten Baureihe 6.4 machen diese Traktoren zu einer wirtschaftlichen Wahl für viele landwirtschaftliche Anwendungen. Für Betreiber, die eine leichte und wendige Maschine benötigen, kombinieren die neuen Vierzylinder-Traktoren hervorragende Zuverlässigkeit und Effizienz mit extrem niedrigen Betriebskosten. Das stufenlose TTV-Getriebe bietet den besten Komfort in seiner Klasse. Der Fahrer kann die Zielgeschwindigkeit jederzeit anpassen, ohne den Radantrieb zu unterbrechen, indem er einfach den MaxCom-Joystick bewegt. Das RVshift-Getriebe ermöglicht es dem Fahrer, zwischen 20 Vorwärts- und 16 Rückwärtsgängen zu schalten, ohne die Kraftübertragung zu unterbrechen. Darüber hinaus sind für die Modelle 6160.4 und 6170.4 ein RCshift-Getriebe und ein klassisches Powershift-Getriebe erhältlich. Unabhängig von der Einsatzart sind an Bord der Traktoren der Serie 6.4 außergewöhnlicher Komfort und beste Rundumsicht garantiert. Die MaxiVision-Kabinen mit optionaler Luftfederung, ergonomischen Multifunktionsarmlehnen und einer Auswahl an spezifischen SDF Smart Farming Solution Paketen für die Präzisionslandwirtschaft lassen keine Wünsche offen. Optional sind etwa ein Audiosystem mit DAB+ Radio und 4.1 Premium Sound System sowie ein tragbarer Kühlschrank und weiteres Zubehör erhältlich. Die Serie 6.4 wurde speziell entwickelt, um in jeder Situation herausragende Leistungen zu erbringen, von den anspruchsvollsten Aufgaben bei der Bodenbearbeitung bis hin zum Transport. Eine Reihe herausragender technischer Merkmale wie das einstellbare PowerShuttle, der iMonitor und das ISOBUS-System sowie die dank der kompakten Größe und des optimalen Leistungsgewichtes enorme Wendigkeit machen die Serie 6.4 zur perfekten Maschine für jede Aufgabe.

AUSSTATTUNG

- > Vierzylindermotoren mit höchstem Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen
- > Extrem wendige Modelle mit kurzem Radstand
- > TTV Getriebe mit 3 Fahrstrategien (Auto/Manuell/PTO)
- > RVshift-Getriebe mit 20 Vorwärts- und 16 Rückwärtsgängen
- > Powershift-Getriebe mit optionalem APS (Automatic Powershift) oder automatisches RCshift-Getriebe mit bis zu 54 Vorwärts- und 27 Rückwärtsgängen (inklusive Kriechgang) für 6160.4 und 6170.4
- > Drei Kabinenkonfigurationen MaxiVision, MaxiVision⁺ und MaxiVision^{Pro} für jegliche Anforderungen
- > Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h



> Starke Leistung auch bei schweren Bedingungen im Winterdienst.



> MaxiVision⁺ Kabine mit gemischten hydraulischen Hecksteuergeräten und elektronischer Frontladersteuerung.





Technische Daten	SERIE 6,4				
	TTV				
	6130.4	6140.4	6150.4	6160.4	6170.4
Motor		Vierzylindermotor FARMotion 45		Vierzylindermotor	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	100/136	108/147	115/156	118/161 126/171
Max. Leistung mit Boost-Funktion (ECE R120)	kW/PS		-		126/171 -
Max. hydraulische Ausrüstung		120 l/min (Load Sensing System) 4 Hecksteuergeräte		160 l/min (Load Sensing System) 5 Hecksteuergeräte	
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg		8420		6200/9700
Radstand	mm		2562		2542
Leergewicht (min.-max.)	kg	6120-6905		7045-8175	

Technische Daten	SERIE 6,4				
	RVSHIFT			POWERSHIFT/RCSHIFT	
	6130.4	6140.4	6150.4	6160.4	6170.4
Motor		Vierzylindermotor FARMotion 45		Vierzylindermotor	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	100/136	108/147	115/156	118/161 126/171
Max. Leistung mit Boost-Funktion (ECE R120)	kW/PS		-		126/171 -
Max. hydraulische Ausrüstung		120 l/min (Load Sensing System) 4 Heckventile		160 l/min (Load Sensing System) 5 Heckventile	
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg		8420		6200/9700
Radstand	mm		2562		2542
Leergewicht (min.-max.)	kg	6120-6905		7080-7700	

// SERIE 6C POWERSHIFT/RVSHIFT/TTV

Genauso vielseitig wie ihr Betrieb.

„Extreme Konfigurierbarkeit“ bedeutet bei einem Traktor, dass er die Anforderungen jedes Einsatzes erfüllen kann. Nach diesem Prinzip hat DEUTZ-FAHR die Serie 6C entwickelt, eine Familie von 3 Modellen mit Leistungen von 126 bis 143 PS. Das stufenlose TTV-Getriebe kombiniert modernste Technologie mit außerordentlicher Effizienz und Komfort. Das Powershift-Getriebe ist die bekannte Option - für alle Anforderungen. Darüber hinaus ist ein RVshift-Getriebe erhältlich, das die Vorteile eines TTV- und eines Powershift-Getriebes kombiniert. Mit einer großen Auswahl an Optionen kann der Kunde, den für seine spezifischen Anforderungen, idealen Traktor zusammenstellen. Mit einem Load-Sensing-Hydrauliksystem mit bis zu 5 elektrischen Hecksteuergeräten (TTV) und einer Ölfördermenge von bis zu 120 l/min sind auch Anbaugeräte mit sehr hohem Durchflussbedarf für die Serie 6C kein Problem. Eine äußerst komfortable Arbeitsumgebung erleichtert Ihren Alltag. Dies ist den neuen 4-Säulen-Kabinen der TopVision-Familie zu verdanken, die noch weiter verbessert wurden und in dieser Klasse neue Maßstäbe setzen. Eine pneumatische oder mechanische Kabinenfederung, eine Vorderachsgefederung und neue XLarge-Sichtspiegel sind ebenfalls erhältlich und sorgen für umfassenden Komfort, egal ob bei der Arbeit auf dem Feld oder beim Fahren auf öffentlichen Straßen. Außerdem bietet die Serie 6C ein hohes zulässiges Gesamtgewicht. Mit der neuen HD-Vorderachse sind bis zu 9,5 Tonnen Gesamtgewicht bei 50 km/h Höchstgeschwindigkeit möglich. Der 6C ist Ihr kompakter Traktor, ideal für die einfache und effiziente Erledigung aller täglichen Aufgaben.

AUSSTATTUNG

- > FARMotion 45 Motor
- > TTV-Getriebe mit 3 Fahrstrategien (Auto-Manuell-PTO)
- > RVshift-Getriebe: Spitzentechnologie, die mit einem einzigen und einfachen Joystick gesteuert wird.
- > Das RVshift-Getriebe bietet eine Auswahl von 20+16 Gängen, die genauso einfach wie bei einem Full-Powershift-Getriebe ausgewählt werden können.
- > Powershift-Getriebe: ein unverzichtbares und präzises Getriebe. Die Basisvariante des Getriebes besteht aus einem mechanischen 5-Gang-Getriebe, bis zu 3-Lastschaltstufen und bis zu 4 Arbeitsbereiche
- > Vorderachsgefederung mit automatischem Achsmanagement (ASM)
- > Hydraulische Motorbremse (HEB)
- > Hydrauliksystem mit bis zu 5 Hecksteuergeräten und Power Beyond-Kupplungen



> Powershift-Seitenkonsole.



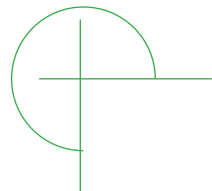
> RVshift-Satellitenarmlehne.



> TTV-Satellitenarmlehne mit MaxCom-Joystick.

Technische Daten	SERIE 6C					
	TTV					
	6115 C	6125 C	6135 C	6115 C	6125 C	6135 C
Motor				Vierzylindermotor FARMotion 45		
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	88/120		95/129		101/137
Max. Leistung mit Boost-Funktion (ECE R120)	kW/PS	93/126		100/136		105/143
Max. hydraulische Ausrüstung				120 l/min (Load Sensing System) 5 Hecksteuergeräte		
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg			7100		
Radstand	mm			2510		
Leergewicht (min.-max.)	kg			5215-5900		

Technische Daten	SERIE 6C					
	POWERSHIFT			RVSHIFT		
	6115 C	6125 C	6135 C	6115 C	6125 C	6135 C
Motor				Vierzylindermotor FARMotion 45		
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	86/116	93/126	100/136	89/121	95/129
Max. Leistung mit Boost-Funktion (ECE R120)	kW/PS	93/126	100/136	105/143	93/126	100/136
Max. hydraulische Ausrüstung		90 l/min 4 Hecksteuergeräte	120 l/min (Load Sensing System) 4 Hecksteuergeräte	120 l/min (Load Sensing System) 5 Hecksteuergeräte		
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	5410	5000/7000		7100	
Radstand	mm		2480		2510	
Leergewicht (min.-max.)	kg	4505-5265	4880-5890		5215-5900	

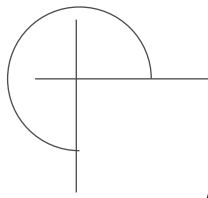


// SONDERE

Limitierte Editionen für
Kunden, die ausschließlich
das Beste möchten.

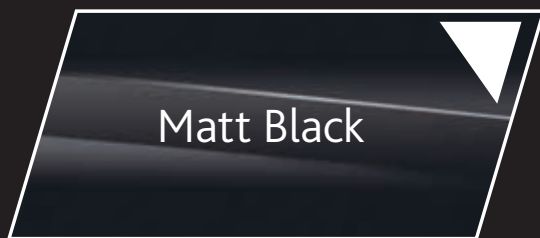
DITIONEN



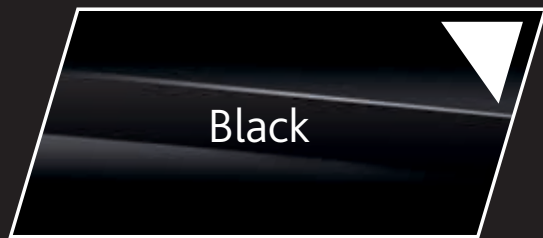


// WARRIOR

Erleben Sie die Kraft des
Außergewöhnlichen.



Erhältlich für
Serie 8 TTV-Serie 7 TTV-Serie 6 und Serie 6C



Erhältlich für
Serie 9 TTV-Serie 8 TTV-Serie 7 TTV
Serie 6-Serie 6.4-Serie 6C-Serie 5D TTV
Serie 5 DF/DS/DV^{PRO}/TTV



Erhältlich für
Serie 8 TTV-Serie 7 TTV
Serie 6 und Serie 6C



Erhältlich für
Serie 8 TTV-Serie 7 TTV
Serie 6 und Serie 6C



Erhältlich für
Serie 9 TTV-Serie 8 TTV-Serie 7 TTV
Serie 6-Serie 6.4 und Serie 6C



AUSSTATTUNG

Serie 5D TTV -

5 DF-DS-DV^{PRO}/TTV

- > Pneumatischer Komfortsitz
- > Fußmatte
- > schwarzes Dach
- > Warrior Schriftzug auf dem Dach
- > Warrior Startbildschirm im InfoCentre^{Pro}
- > LED Lichtpaket
- > FM/ MP3/ USB Radio mit Freisprechanlage
- > Klimaanlage

Die Ausstattungen können je nach Modell und Markt variieren.

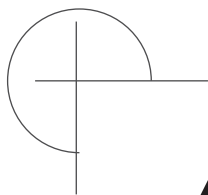
Serie 6C

- > Max-Professional plus Komfortsitz
- > DEUTZ-FAHR Fußbodenmatte
- > Verchromte Auspuffabdeckung
- > Zweifarbiges Kabinendach
- > Warrior-Aufkleber und silberne Chromspange auf der Motorhaube
- > Warrior-Startbildschirm im InfoCentre^{Pro}
- > Lichtpaket
- > DAB-Radio, Smartphone-Halter und Becherhalter

Serie 9, 8, 7, 6

- > Warrior Komfortsitz
- > DEUTZ-FAHR Fußbodenmatte
- > Edelstahl-Auspuffblende
- > Warrior-Aufkleber und Chrom-Spange auf der Haube
- > Warrior-Startbildschirm im InfoCentre^{Pro}
- > Lichtpaket
- > Beleuchtete externe Bedienung
- > Spiegelpaket
- > Beleuchtete Außensteuerelemente (je nach Ausstattung)





DEUTZ-FAHR

Lamborghini® edition

Over the Top-Erlebnis.

Vor dem Hintergrund ständiger technologischer Innovationen und sich ändernder Anforderungen wird das umfangreiche Angebot von DEUTZ-FAHR um eine außergewöhnliche Neuheit erweitert. Eine Kreation, die sowohl den Bedarf nach immer fortschrittlicheren und vernetzten Fahrzeugen erfüllt und auch dem wachsenden Wunsch der Kunden nach Leidenschaft und Ambition gerecht wird. So entstand die DEUTZ-FAHR Lamborghini edition, die das Beste aus deutscher Technologie und Zuverlässigkeit mit einer ikonischen Marke mit italienischer Geschichte und einem einzigartigen, unkonventionellen Stil verbindet.

EINE OVER THE TOP-AUSGABE

Jede DEUTZ-FAHR Lamborghini edition zeichnet sich durch ihre charakteristische weiße Lackierung aus und bietet serienmäßig alle technischen, funktionalen und ästhetischen Optionen. Mit den neuen DEUTZ-FAHR Lamborghini edition-Traktoren macht der „Full-optional“-Klassiker einen weiteren Sprung nach vorne und wird zu dem, was wir gerne „Bull-optional“ nennen: eine explosive Mischung aus Qualität, Technologie, Effizienz und Stil. Eine Over the Top-Ausgabe.



AUSSTATTUNG

Eine Mischung aus Qualität, Technik, Effizienz und Stil. Die neue Lamborghini special edition von DEUTZ-FAHR kombiniert die im Warrior-Paket enthaltenen Optionen mit: KOMFORT, TECHNOLOGIE und DESIGN.

KOMFORT

- > 4.1 - Premium Soundsystem
- > Handyhalter
- > Tablethalter
- > Innenspiegelpaket
- > Mini-Kühlschrank
- > Komfort-Aktivkohlefilter

TECHNOLOGIE

- > Michelin-Reifen (abhängig von der Größe)
- > Sauermann-Anhängerkupplungen
- > Komplettes LED-Lichtpaket.

DESIGN

- > Exterieurfarbe Lamborghini Trattori-Weiß mit schwarzem Auspuff und zweifarbigem Motorhaube
- > Trittbretter vorne mit Lamborghini Trattori Logo
- > Lamborghini-Startseite im InfoCentre^{Pro}

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler nach der Verfügbarkeit in Ihrem Land.



// SERIE 5

Konfigurationsmöglichkeiten in Bestform.

Die DEUTZ-FAHR Serie 5 bietet die höchste Modularität in diesem Segment und die am besten konfigurierbaren und flexibelsten Modelle. Damit bekommt jeder Kunde den Traktor, der zu seinem Anforderungsprofil am besten passt.

Die Modelle der DEUTZ-FAHR Serie 5 sind die perfekten Traktoren für die Bodenbearbeitung, Pflege- und Grünlandarbeiten, sowie Frontladerarbeiten auf dem Hof oder im Stall. Zur außergewöhnlichen Vielseitigkeit dieser Traktoren tragen eine Reihe von Merkmalen bei, wie z. B. die elektrohydraulischen Differentialsperren und der Allradantrieb, die elektrohydraulische Zapfwellenschaltung, die elektronische Hubwerksregelung, vier Zapfwellendrehzahlen und eine Wegzapfwellen mit separatem Stummel, ein bis zu 90 l/min Hydrauliksystem mit bis zu vier Steuerventilen, das Lastschalt-Getriebe mit 3 Lastschaltstufen und Automatic Powershift (APS), eine Auswahl an Kriech- und Superkriechgängen, zwei programmierbare Motordrehzahlspeicher, eine Vielzahl an Reifengrößen für jeden Einsatzzweck, eine große Auswahl an Spurbreiten, sowie großzügige Bodenfreiheit.

AUSSTATTUNG

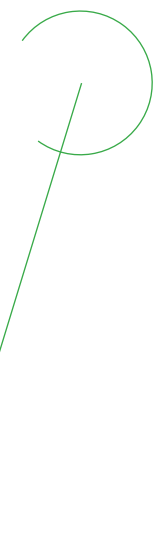
- > FARMotion 35 oder FARMotion 45 Motoren
- > Elektrohydraulisches, in 5 Stufen einstellbares Wendegetriebe (**SenseClutch**) und Stop&Go-Funktion
- > Scheibenbremsen an allen vier Rädern
- > 4 Zapfwellendrehzahlen (540/540ECO/1000/1000ECO), Wegzapfwellen und Frontzapfwellen
- > Hubkraft bis zu 4525/5410 kg je nach Version
- > Hydraulikanlage 55 l oder 90 l „On Demand“
- > 4-Pfosten-Kabine auf Hydro Silent-Blöcken gelagert: unvergleichlicher Komfort und optimierte Sicht auf den Frontlader



> Modern designete abfallende Motorhaube.



> Elektrohydraulische Zuschaltung der Front- und Heckzapfwellen und Zapfwellenautomatik.





Technische Daten	SERIE 5				
	5095	5100	5105	5115	5125
Dreizylinder-FARMotion 35-Motor	-	●	-	-	-
Vierzylinder-FARMotion 45-Motor	●	-	-	●	-
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	70/95	75/102	78/106	85/116
Max. hydraulische Ausrüstung			90 l/min 4 Hecksteuergeräte		93/126
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	4525		4855	5410
Radstand	mm	2400	2350	2400	

// SERIE 5 KEYLINE

Es ist an der Zeit,
neue Möglichkeiten zu eröffnen.

Die DEUTZ-FAHR Serie 5 Keyline ist eine der wichtigsten und kostengünstigsten Serien ihrer Klasse und kombiniert Einfachheit und Funktionalität mit zuverlässiger Leistung und Komfort. Als echte Allrounder konzipiert, sind 5 Keyline Traktoren ideal für die tägliche Arbeit im Stall oder als Zweitmaschinen für leichtere Aufgaben auf größeren Betrieben. Sie erfüllen die Bedürfnisse von Landwirten, die einen praktischen und effizienten Schlepper und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis suchen, ohne Kompromisse bei Komfort oder Leistung hinnehmen zu müssen. Das Programm umfasst 6 Modelle von 75 bis 125 PS mit einem zulässigen Gesamtgewicht zwischen 6.500 und 7.500 kg. Das 75-PS-Modell verfügt über ein einfaches EAT-System mit einem DPF, weshalb keine zusätzlichen Flüssigkeiten (AdBlue) notwendig sind und die Betriebskosten niedriger ausfallen. Die Versionen mit 115 PS und 125 PS bieten zusätzliche Ausstattungen, um die Leistung und Vielseitigkeit weiter zu verbessern: Zapfwelle 1000 und 1000ECO, elektronischer Heckkraftheber, optional erhöhte Heckhubkraft bis 5.410 kg und maximal zulässige Traglast bis 7.500 kg. Die Keyline Serie 5 lassen sich mit einer großen Auswahl an Getrieben ausrüsten, entweder mit mechanischem Wendegetriebe oder Powershuttle, beide basierend auf dem fortschrittlichen 5-Gang-Layout. Die Powershuttle-Version ist serienmäßig mit ComfortClutch, SenseClutch und Stop&Go ausgestattet und verbessert so den Komfort und die Produktivität bei der Arbeit mit einem Frontlader erheblich. Gemäß der Tradition von DEUTZ-FAHR sind alle Modelle in diesem Segment serienmäßig mit einer gebremsten Vorderachse ausgestattet, die eine echte Allradbremsung für höchste Sicherheit bietet. Für hügeliges Gelände bietet der 5 Keyline auch eine Wegzapfwelle mit unabhängiger Welle, die weitere Flexibilität im Alltag bietet.

AUSSTATTUNG

- > FARMotion 45 Motor
- > Getriebe mit zahlreichen Optionen: bis zu 40 Vor- und Rückwärtsgänge mit Powershift und eine Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h im Sparmodus
- > Elektrohydraulisches in 5 Stufen einstellbares PowerShuttle (SenseClutch) und Stop&Go-Funktion
- > Scheibenbremsen an allen 4 Rädern
- > 540/540ECO/1000/1000ECO, Wegzapfwelle
- > Hubkraft bis zu 5.410 kg
- > Hydraulikanlage 68 l „On Demand“



> Die Anschlüsse für Druckluftkompressor-Zubehör erlauben Ihnen die Pflege Ihres Traktors.

> 4-Säulen-Kabine mit guter Sicht, bereit für Frontladereinsätze.



Technische Daten	SERIE 5 KEYLINE					
	5075	5095	5105	5105 Plus	5115	5125
Motor				Vierzylindermotor FARMotion 45		
Max. Leistung (ECE R120)	kW/PS	55,4/75	70/95	78/106	78/106	85/116
Max. hydraulische Ausrüstung				55 l/min 3 Hecksteuergeräte		93/125
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg		4525			5410
Radstand	mm			2400		

// SERIE 5D TTV

Nur mit sich selbst vergleichbar.

Wie auch immer Ihre Herausforderung aussieht – der 5D TTV macht sie zu einem großartigen Erlebnis. Ausgestattet mit der neuesten DEUTZ-FAHR-Technologie bringt er Leistung und Komfort auf ein neues Niveau. Mit stufenlosem TTV-Getriebe, einer auf Hydro-Silent-Blöcken gelagerten Kabine und gefederter Vorderachse sind Sie auch an den längsten Arbeitstagen komfortabel unterwegs. Seine Qualitätskomponenten garantieren Zuverlässigkeit und Langlebigkeit und machen ihn damit zu einer hervorragenden Investition in die Zukunft Ihres Betriebs.

Durch die leistungsstarken FARMotion 45-Motoren mit Boost und die hohen Hubkräfte eignen sich diese Traktoren ideal für Einsätze auf dem Feld, sowie auf dem Hof. Die leistungsstarke Hydraulikanlage und die kompakten Abmessungen ermöglichen auch den Einsatz im Hopfen-, Obst- und Weinbau. Unabhängig von der jeweiligen Aufgabe ermöglichen das stufenlose TTV-Getriebe, die MaxCom-Armlehne und die Vorderachs füderung mit Einzelradaufhängung ein effizientes und komfortables Arbeiten.

Ob im Weinbau, Obstbau oder in der Tierhaltung – wenn Sie Leistung und Komfort benötigen, ist der 5D TTV die richtige Wahl für Ihren Betrieb. Nicht zuletzt garantieren das 4-Radbremssystem, die hydraulische Feststellbremse, das FOPS-Dach und die Kategorie 4-konforme Kabine unter allen Arbeitsbedingungen stets höchstes Maß an Sicherheit.

AUSSTATTUNG

- > FARMotion 45-Motor
- > Stufenloses TTV-Getriebe mit PowerZero-Funktion
- > Zwei Heckkraftheber-Varianten stehen zur Auswahl: Standard oder kompakt
- > Gesamtbreite von 1,75 bis 2,2 m
- > Leistungsstarke Hydraulik mit 115 l/min Load Sensing Pumpe und bis zu 5 elektrischen Hecksteuergeräten
- > Hohe Hubkraft des Heckkrafthebers (bis zu 4320 kg)
- > Kabine mit Kategorie 4-Filtersystem
- > Hydraulische Feststellbremse (HPB)
- > SDF Smart Farming Solutions integriert



> Bis zu 5 elektrohydraulische Steuerventile zur Steuerung selbst komplexester Anbaugeräte

> Vorderachsgefederung mit Einzelradaufhängung.

Technische Daten	SERIE 5D TTV		
	5095 D TTV	5105 D TTV	5115 D TTV
Motor	Vierzylindermotor FARMotion 45		
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	70/95	78/106
Max. Leistung mit OverBoost (ECE R120)	kW/PS	-	85/116
Max. hydraulische Ausrüstung		115 l/min (Load Sensing System) 5 Hecksteuergeräte	
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebbers	kg	4310	
Radstand	mm	2271	

// SERIE 5D

Klassenbester Kompakttraktor.

Die neue Serie 5D umfasst modulare und vielseitige Modelle mit einzigartigen Merkmalen wie PowerShuttle mit SenseClutch, Stop&Go, 3-Powershiftstufen, mechanischem oder elektronischem Heckhubwerk und 4-Rad-Scheibenbremsen. Dies ist ein beeindruckendes "Paket" für unübertrüfften Komfort, Produktivität und Sicherheit. Der 4-Zylinder-Motor FARMotion 45, der in den Modellen der Serie 5D Stufe V eingebaut ist, bestätigt in seiner neuesten Entwicklung die Kompaktheit und das gute Ansprechverhalten der Vorgängerversion. Trotz des größten Hubräums seiner Kategorie sind die Gesamtabmessungen der FARMotion 45 extrem reduziert, was eine hervorragende Sicht vom Fahrerplatz aus und eine ausgezeichnete Manövrierefähigkeit garantiert. Dank des optimalen Leistungsgewichts (34 kg/PS) sind der 5095 D und der 5105 D die perfekten Traktoren für leichte Bodenbearbeitung. Durch ihre kompakten Abmessungen eignen sich diese Traktoren für weite Weinberge und Obstplantagen, aber auch für Frontladerarbeiten in Ställen und Zuchtbetrieben. Light Kit und Ready Kit sind jetzt ab Werk erhältlich und ermöglichen eine einfache Installation der Frontladerausrüstung.



> Elektronische Hubwerksregelung mit aktiver Schwingungstilgung.

> Neue InfoCentre+-Instrumententafel.



AUSSTATTUNG

- > FARMotion 45-Motor
- > Getriebe mit bis zu 45+45 Gängen, 3 Lastschaltstufen mit Overspeed
- > Elektrohydraulisches in 5 Stufen einstellbares Wendegetriebe (SenseClutch) und Stop&Go-Funktion
- > 4-Radbremssystem mit Scheibenbremsen im Ölbad
- > 3 Zapfwellendrehzahlen (540/540ECO/1000), Wegzapfwelle und Frontzapfwelle
- > Allradantrieb, Zapfwelle und Differenzialsperren elektrohydraulisch betätigt
- > Hydraulikanlage mit 54 l/min Förderleistung
- > 64 l/min hydraulic system

Technische Daten	SERIE 5D		
	5075 D	5095 D	5105 D
Motor			Vierzylindermotor FARMotion 45
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	55/75	70/95
Max. hydraulische Ausrüstung			64 l/min 3 Hecksteuergeräte
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg		3600
Radstand	mm		2271

// SERIE 5D KEYLINE

Einfach ökonomisch arbeiten.



> Alle Modelle serienmäßig mit PowerShuttle-Funktion, SenseClutch, Stop&Go und ComfortClutch Funktionen.



> Rechte Seitenkonsole mit EasyLift-Funktion für die mechanische Hubwerksregelung.

Die neuen Modelle der Serie 5D Keyline sind für Klein- und Nebenerwerbsbetriebe einfach ideal. Dieser wendige und kompakte Traktor zeichnet sich durch sein modernes Design und einen geringen Kraftstoffverbrauch, für wirtschaftliches und kostensparendes Arbeiten, aus. Der FARMotion 35 Motor wurde speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickelt und ist daher auf hohe Leistung, größte Zuverlässigkeit und minimalen Wartungsaufwand ausgelegt. Der 5D Keyline steht für Qualität, Wendigkeit und Zuverlässigkeit. Die Kabine bietet eine hervorragende 360°-Rundumsicht und ist durch die breiten Türen äußerst bequem erreichbar. Die Heckkraftheber von DEUTZ-FAHR werden seit jeher auch dafür geschätzt, dass sie im Feld beste Präzision, Bedienkomfort und Effizienz bieten. Dank der verfügbaren Zapfwellendrehzahlen, in unterschiedlichen Konfigurationen, ist die neue Serie 5D Keyline vielseitig aufgestellt und eignet sich für die verschiedensten Anwendungen. Ebenfalls werkseitig erhältlich ist der voll integrierte Frontlader Light- und Ready Kit.

AUSSTATTUNG

- > FARMotion 35-Motor
- > Mechanisches Wendegetriebe oder PowerShuttle verfügbar
- > Bis zu 30+30 Gänge mit Hi-Lo 2-Powershift Stufen
- > 40 km/h Höchstgeschwindigkeit bei einer reduzierten Motordrehzahl von nur 1800 U/min
- > Elektrohydraulische Schaltung für Allradantrieb und Differentialsperre. 4-Rad-Bremssystem
- > 3 Zapfwellendrehzahlen - 540/540ECO/1000 PTO
- > Heckaushebung mit neuer EasyLift-Steueru

Technische Daten	SERIE 5D KEYLINE				
	5070D KEYLINE	5080D KEYLINE	5090D KEYLINE	5100D KEYLINE	
Motor	Dreizylindermotor FARMotion 35				
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	48,9/66	55,8/76	67/91	75/102
Max. hydraulische Ausrüstung	56 l/min 3 Hecksteuergeräte				
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3500			
Radstand	mm	2100/2166	2100/-		

INDEX

#36 SERIE 5 TB

#37 SERIE 4E

PLATTFORMTRAKTOREN
FÜR DEN FELDEINSATZ



// SERIE 5 TB



// SERIE 4E



// SERIE 5 TB

Der beste in seiner Kategorie.

Die Serie 5 TB zeichnet sich durch ihre Robustheit, Kraft und Wendigkeit aus. Dank der niedrigen Kotflügel, der konisch zulaufenden Motorhaube, der schlanken Form und der abgerundeten Kanten sind die Modelle der Serie 5 TB die idealen Traktoren für Arbeiten auf engem Raum, bei denen die Höhe für andere Traktoren ein limitierender Faktor sein könnte. Daher ist die Serie 5 TB die perfekte Wahl für Olivenbauern, Mandel- und Pistazienbauern, Gemüsebauern, die in Tunnelgewächshäusern arbeiten, oder für Züchter mit niedrigen Ställen oder Geflügelfarmen. Der 116 PS starke Motor und die robuste Struktur (zulässige Gesamtlast von 6400 kg) erlauben es, die 5 TB Traktoren mit größeren Geräten zu verwenden. Auch Geräte die üblicherweise nicht mit dem Obstbau verbunden werden, was die Produktivität und den Komfort der Investition erhöht. Die Serie 5 TB zeichnet sich durch einen niedrigen Schwerpunkt aus, der die Sicherheit bei Arbeiten am Hang erhöht. Die gebremste Vorderachse vervollständigt die Sicherheitsmerkmale und macht die 5 TB Traktoren perfekt für alle Arbeiten in Bergbauernhöfen. Jeder Kunde kann seinen 5 TB Traktor nach den Bedürfnissen seines Betriebes konfigurieren. Es stehen verschiedene Getriebe zur Auswahl, vom einfachen 10+10 mit mechanischem Wendegetriebe bis zum 40+40 Getriebe mit Kriechgang, Hi-Lo und PowerShuttle mit ComfortClutch. In jedem Fall sind alle Getriebe mit einem 5-Gang-Getriebe ausgestattet.



> SDD-Funktion, halbiert die Anzahl der Lenkradumdrehungen für eine vollständige Lenkung.

> PowerShuttle mit Stop&Go Funktion.



AUSSTATTUNG

- > FARMotion 45-Motor
- > Von 10+10 bis 40+40 Gängen mit Hi-Lo 2-Stufen Powershift
- > 4 Zapfwellenkonfigurationen einschließlich Wegzapfwelle
- > Hydraulisches System mit bis zu 55 l/min und 3 Hecksteuergeräten mit mechanischer Steuerung
- > Hohe Hubkraft (4525 kg) hinten und optional 2100 kg vorne
- > Echte Allradbremse
- > Elektrohydraulische Zuschaltung der vorderen und hinteren Differentialsperre und des Allradantriebs
- > Optionales SDD-System, das die Anzahl der Lenkeinschläge halbiert

Technische Daten	SERIE 5 TB	
	5105 TB	5115 TB
Motor		Vierzylindermotor FARMotion 45
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	78/106
Max. hydraulische Ausrüstung		85/116
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	68 l/min 3 Hecksteuergeräte
Radstand	mm	4525
		2400

// SERIE 4E

Kompaktes Format trifft auf starke Technik.



> Bis zu 3 Hecksteuergeräte mit Durchflussregler.



> elektrohydraulischer PowerShuttle-Hebel für mehr Komfort bei Ihren Aktivitäten.

Hof-, Stall- und leichte Feldarbeiten – die neue Serie 4E ist der ideale Traktor für kleinere Betriebe und Privatleute, sowie für Kommunen und Gartenbaubetriebe. Vier Modelle stehen zur Auswahl, die sowohl mit Hinterrad- als auch mit Allradantrieb erhältlich sind. Die neuen FARMotion 35 Dreizylindermotoren bieten eine beeindruckende Leistung, zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit aus und sind besonders kraftstoffeffizient. Mit einer Leistungsspanne von 66 PS (48,9 kW) bis 102 PS (75 kW) stellen sie sich als äußerst wirtschaftlich und leistungsfähig dar. Jeder Kunde kann sicher sein, dass er hier den für sein Anwendungsprofil perfekten Traktor findet. Die neue Serie 4E ist dank der neuen, mehr Komfort bietenden PowerShuttle-Version mit SenseClutch, ComfortClutch und Stop&GO in jeder Situation komfortabel und stabil. Die Fahrerplattform erfüllt die klassischen Komfortstandards und die Bedienelemente wurden nach ergonomischen Kriterien angeordnet. Ebenfalls werkseitig erhältlich ist das voll integrierte Frontlader Light- und Ready-Kit.

AUSSTATTUNG

- > FARMotion 35-Motor
- > Getriebekonfigurationen: 12+3; 15+15; 30+15; 30+30
- > Allradantrieb-Vorderachse: 2200 kg zulässige Last und 55° Lenkeinschlagwinkel
- > 4 Zapfwellenkonfigurationen einschließlich Wegzapfwelle
- > Hydraulikanlage mit bis zu 56 l/min Förderleistung und bis zu 3 Hecksteuergeräten mit mechanischen Bedienelementen
- > Heckkraftheber mit neuer EasyLift-Funktion

Technische Daten	SERIE 4E			
	4070 E	4080 E	4090 E	4100 E
Motor			Dreizylindermotor FARMotion 35	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	48,9/66	55,8/76	67/91
Max. hydraulische Ausrüstung			56 l/min 3 Hecksteuergeräte	75/102
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg		3500	
Radstand (4WD/2WD)	mm	2100/2166		2100/-

INDEX

- #40 SERIE 5 DF/DS/DV TTV
- #42 SERIE 5 DF/DS/DV^{PRO}
- #44 SERIE 5 DF/DS/DV
- #46 SERIE 5 DF/DS/DV ECOLINE
- #48 SERIE 5DF KEYLINE
- #49 SERIE 3
- #50 SERIE 5 K
- #52 SERIE 5 KM
- #54 SERIE 5 KF

SPEZIALTRAKTOREN

// SERIE 5 DF/DS/DV TTV



// SERIE 5DF KEYLINE



// SERIE 5 K



// SERIE 5 DF/DS/DV TTV

Der unumstrittene Spitzenreiter zwischen den Reihen.

Noch nie waren Leistung, Produktivität und Komfort in einem Spezialtraktor so perfekt vereint wie in der Serie 5 DF/DS/DV TTV. Traktoren der Serie 5 DF/DS/DV TTV setzen technologische Maßstäbe im Segment der Spezialtraktoren und bieten mehr Leistung als je zuvor – dank einer Kombination aus neuen, leistungsstärkeren Motoren mit geringerem Kraftstoffverbrauch und minimiertem Wartungsaufwand, stufenlosen TTV-Getrieben und leistungsstarken Hydrauliksystemen, die auch als Closed-Center-Version mit Load Sensing-Pumpe verfügbar sind und einen Hydraulikölfluss von bis zu 115 l/min zu den elektronisch gesteuerten Zusatzsteuerventilen liefern. Die Traktoren der Serie 5 DF/DS/DV TTV lassen sich nahtlos in hochmoderne Precision Farming-Systeme einbinden und sind die ultimative Wahl für zukunftsorientierte landwirtschaftliche Betriebe. So ermöglichen sie es Obst- und Weinbauern, die Arbeitsqualität zu verbessern, die Ermüdung des Fahrers zu minimieren und Ressourcen höchst effizient zu verbrauchen. Jedes Modell kann äußerst flexibel konfiguriert werden, um den Anforderungen aller denkbaren Anwendungen im professionellen Wein- und Obstbau gerecht zu werden.



> 5 DF TTV Traktoren können mit 4-Rad-Lenkung ausgestattet werden. Höhere Manövrierfähigkeit (bis zu 26 % geringerer Lenkradius) bei gleichbleibenden Abmessungen.



> Ergonomische MaxCom-Armlehne, die in den Sitz integriert ist.
Alle Traktorfunktionen auf Tastendruck.



> Gefederte Vorderachse mit
Einzelradaufhängung.



> Vollständig integrierte SDF Smart Farming Solutions und Vorbereitung
für die Reihenführung für Lidar-basierte Autoguidance.

AUSSTATTUNG

- > FARMotion 35- und 45-Motoren, 3 und 4 Zylinder mit bis zu 126 PS (einschließlich OverBoost)
- > Stufenloses TTV-Getriebe mit zwei automatischen Geschwindigkeitsbereichen
- > Hydrauliksystem mit Load-Sensing-Pumpe mit bis zu 115 l/min Durchfluss
- > Bis zu 9 unabhängige elektrohydraulische Verteiler mit unabhängigen Zeit- und Durchflusseinstellungen
- > Unabhängige Vorderachsgefederung
- > SDD-Schnellenlenksystem verfügbar
- > Vollbremsung mit Bremsen an allen 4 Rädern und hydraulischer Feststellbremse (HPB)
- > 4-Säulen-Kabine mit komplett flachem Boden, multifunktionaler MaxCom-Armlehne und Filter der Kategorie 4
- > Hydro Silent-Block-Kabinenfederung
- > Geformter Kraftstofftank für die Montage von mittig montierten Anbaugeräten für besonders schmale Weinberge, verfügbar für 5 DS TTV
- > Voll integrierte SDF Smart Farming Solutions und ROW-Führung für Lidar-basierte Autoguidance
- > Allradlenkung mit wählbaren Lenkmodi: Proportional, Proportional verzögert, Krebsgang, Manuell, Auto, 2-Rad-Lenkung

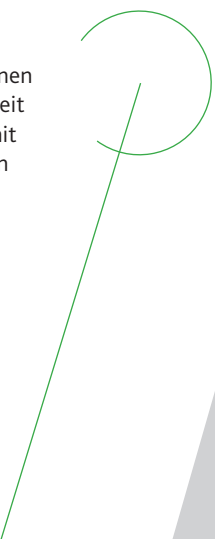


Technische Daten		SERIE 5 DF TTV				
		5090 DF TTV	5095 DF TTV	5100 DF TTV	5105 DF TTV	5115 DF TTV
Dreizylinder-FARMotion 35-Motor		●	-	●	-	-
Vierzylinder-FARMotion 45-Motor		-	●	-	-	●
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Max. Leistung mit Boost (ECE R120)	kW/PS	-	-	-	-	93/126
Max. hydraulische Ausrüstung		115 l/min (Load Sensing System) 10 Heckanschlüsse 11 Anschlüsse im Zwischenachsreich				
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3800 (3400 mit 4WS-Technologie)				
Radstand	mm	2044	2174	2044	-	2174
Breite (min.-max.)	mm	1440-1670				
Technische Daten		SERIE 5 DS TTV				
		5090 DS TTV	5095 DS TTV	5100 DS TTV	5105 DS TTV	5115 DS TTV
Dreizylinder-FARMotion 35-Motor		●	-	●	-	-
Vierzylinder-FARMotion 45-Motor		-	●	-	-	●
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Max. Leistung mit Boost (ECE R120)	kW/PS	-	-	-	-	93/126
Max. hydraulische Ausrüstung		115 l/min (Load Sensing System) 10 Heckanschlüsse 11 Anschlüsse im Zwischenachsreich				
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	2600				
Radstand	mm	2086	2216	2086	-	2216
Breite (min.-max.)	mm	1265-1515				
Technische Daten		SERIE 5 DV TTV				
		5090 DV TTV	5095 DV TTV	5100 DV TTV	5105 DV TTV	5115 DV TTV
Dreizylinder-FARMotion 35-Motor		●	-	●	-	-
Vierzylinder-FARMotion 45-Motor		-	●	-	-	●
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Max. Leistung mit Boost (ECE R120)	kW/PS	-	-	-	-	93/126
Max. hydraulische Ausrüstung		115 l/min (Load Sensing System) 10 Heckanschlüsse 11 Anschlüsse im Zwischenachsreich				
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	2600				
Radstand	mm	2086	2216	2086	-	2216
Breite (min.-max.)	mm	1080-1300				

// SERIE 5 DF/DS/DV^{PRO}

Das PRO-Niveau im Spezialsegment.

Die neuen 5 DF/DS/DV^{PRO}-Traktoren sind die richtige Wahl für professionelle Obst- und Weinbauern, die einen Traktor auf hohem technologischen Niveau benötigen und gleichzeitig die Effizienz und Benutzerfreundlichkeit eines Powershift-Getriebes nutzen möchten. Die großzügige Hydraulikleistung von 88 l/min in Verbindung mit der hohen Anzahl an Hydraulikanschlüssen (bis zu 19) ermöglicht es, selbst die hydraulisch anspruchsvollsten Anbaugeräte ohne externe, zapfwellengetriebene Hydraulikpumpen und externe Joystick-Steuerung zu betreiben. Alle Steuerventile lassen sich mit dem Joystick auf der ergonomisch geformten Seitenkonsole leicht bedienen. Wie die anderen DEUTZ-FAHR Spezialtraktoren werden auch die 5 DF/DS/DV^{PRO} von den bewährten FARMotion 35 und – 45 Motoren angetrieben, die offiziell für den Betrieb mit dem alternativen HVO-Kraftstoff zugelassen sind. Mit dem besten Lastschaltgetriebe auf dem Markt, dem HML-Getriebe mit 45+45 Gängen, mit dem die Modelle der Serie 5 DF/DS/DV^{PRO} ausgestattet sind, ist in beiden Fahrtrichtungen ein Lastschaltwechsel möglich. Die Einzelradaufhängung der Vorderachse mit Doppelquerlenker ist als Option erhältlich, ebenso wie der ISOBUS-Anschluss und der iMonitor.



> separate Zusatzsteuerventile im Zwischenachsabschnitt verfügbar



> Ergonomische Konsole mit elektronischen Bedienelementen.



> Sicheres Abstellen des Traktors auch in hügeligem Gelände dank Park Lock-System.



> Bereit für ISOBUS-Anbaugeräte.

AUSSTATTUNG

- > FARMotion 35- und 45
- > 5-Gang-Getriebe mit 3-Gang-Powershift und 3 Gruppen. 45 VW- + 45 RW-Gänge insgesamt
- > OverSpeed-Getriebe für eine Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h im Sparmodus
- > Hydraulikanlage mit einem Durchfluss von 88 l/min
- > Bis zu 8 unabhängige elektrohydraulische Zusatzsteuerventile mit individuellen Durchfluss- und Zeiteinstellungen
- > ParkLock-System
- > Auto 4WD: automatische Zuschaltung des Allradantriebs
- > Vorderachs federung mit Einzelradaufhängung
- > SDD-Schnelllenkungssystem verfügbar
- > Kabine mit 4 Holmen, flachem Boden und ergonomischer Seitenkonsole
- > Kabinenfederung mit Hydro Silent-Blocks
- > Kabine mit Kat. 4-Filtersystem
- > iMonitor und ISOBUS verfügbar
- > Geformter Kraftstofftank für den Einbau von extra schmalen Mittelanbaugeräten erhältlich

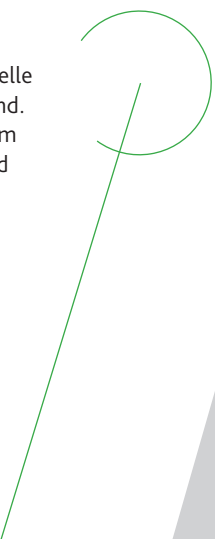


Technische Daten	SERIE 5 DF ^{PRO}				
	5090 DF ^{PRO}	5095 DF ^{PRO}	5100 DF ^{PRO}	5105 DF ^{PRO}	5115 DF ^{PRO}
Dreizylinder-FARMotion 35-Motor	●	-	-	-	-
Vierzylinder-FARMotion 45-Motor	-	-	●	-	●
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	67/91	70/95	75/102	78/106
Max. hydraulische Ausrüstung			88 l/min 8 Hecksteuergeräte	11 Anschlüsse im Zwischenachs bereich	85/116
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg			3940	
Radstand	mm	2044	2174	2044	2174
Breite (min.-max.)	mm			1440-1670	
Technische Daten	SERIE 5 DS ^{PRO}				
	5090 DS ^{PRO}	5095 DS ^{PRO}	5100 DS ^{PRO}	5105 DS ^{PRO}	5115 DS ^{PRO}
Dreizylinder-FARMotion 35-Motor	●	-	-	●	-
Vierzylinder-FARMotion 45-Motor	-	-	●	-	●
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	67/91	70/95	75/102	78/106
Max. hydraulische Ausrüstung			88 l/min 8 Hecksteuergeräte	11 Anschlüsse im Zwischenachs bereich	85/116
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg			2600	
Radstand	mm	2086	2216	2086	2216
Breite (min.-max.)	mm			1270-1515	
Technische Daten	SERIE 5 DV ^{PRO}				
	5090 DV ^{PRO}	5095 DV ^{PRO}	5100 DV ^{PRO}	5105 DV ^{PRO}	5115 DV ^{PRO}
Dreizylinder-FARMotion 35-Motor	●	-	-	●	-
Vierzylinder-FARMotion 45-Motor	-	-	●	-	●
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	67/91	70/95	75/102	78/106
Max. hydraulische Ausrüstung			88 l/min 8 Hecksteuergeräte	11 Anschlüsse im Zwischenachs bereich	85/116
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg			2600	
Radstand	mm	2086	2216	2086	2216
Breite (min.-max.)	mm			1170-1320	

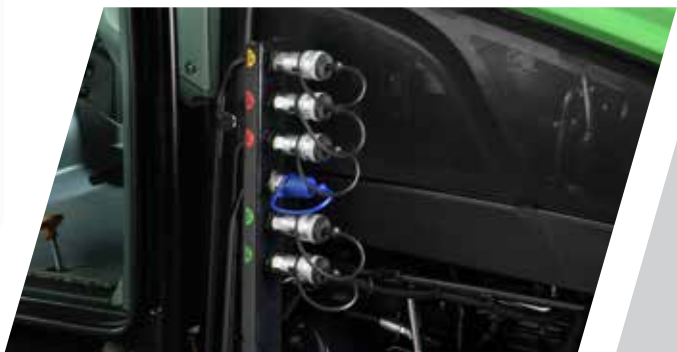
// SERIE 5 DF/DS/DV

Der Spezialtraktor schlechthin.

Die Traktoren der Serien 5 DF/DS/DV wurden speziell für den Einsatz im Obst- und Weinbau konzipiert. Die 5 DF-Modelle sind die breitesten in der Serie, während die 5 DS und 5 DV für die Arbeit zwischen schmalen Reihen konzipiert sind. Alle Modelle werden von FARMotion-Motoren der neuesten Generation angetrieben: dem FARMotion 35 und dem FARMotion 45. Ersterer ermöglicht einen kürzeren Radstand, was Agilität und Manövriertfähigkeit verbessert, während letzterer einen größeren Hubraum mit außergewöhnlich hoher Leistung bietet. Das Flaggschiffmodell erreicht eine Höchstleistung von 116 PS. Eine breite Palette von Konfigurationen ist verfügbar, um die Bedürfnisse von Obst- und Weinbauern auf der ganzen Welt zu erfüllen. Sieben Getriebeoptionen stehen zur Verfügung, angefangen beim rein mechanischen Getriebe für diejenigen, die Wert auf Einfachheit legen, bis hin zum hochentwickelten 45+45 Getriebe mit 3 Powershift-Stufen. Es werden sowohl Kabinen- als auch Plattformversionen angeboten. Die in drei verschiedenen Größen erhältliche Kabine ist immer mit einem flachen Boden und einer neuen ergonomischen Seitenkonsole ausgestattet, die dem Fahrer außergewöhnlichen Komfort bietet. Die 5 DF/DS/DV-Modelle können optional mit einem innovativen Vorderachskonzept ausgestattet werden, das für Spezialtraktoren einzigartig ist und ein echtes Highlight darstellt. Die Einzelradaufhängung mit doppeltem Querlenker ermöglicht eine unterschiedliche vertikale Bewegung der Vorderräder und sorgt so für maximale Federung und Stabilität in allen Betriebszuständen.



> 5 DF Plattform-Version.



> Bis zu 10 hintere Hydraulikwege.



> Neue Konsole mit mechanischem Kreuzhebel.



> Mittig angeordnete Hydraulikanschlüsse für Frontgeräte.

AUSSTATTUNG

- > FARMotion 35- und 45-Motoren
- > 5-Gang-Getriebe mit 3-Powershift-Stufen und 3 Gruppen. Insgesamt 45 Vorwärts- und 45 Rückwärtsgänge
- > Overspeed-Getriebe für eine Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h bei reduzierter Motordrehzahl
- > Mechanisches Wendegetriebe oder PowerShuttle mit Stop&Go-System
- > Auto Allrad: Automatische Zu- und Abschaltung des Allradantriebs
- > Zapfwelle mit 3 Drehzahlen (540/540ECO/1000), und Wegzapfwelle
- > Hydraulikanlage mit Doppelpumpe und mechanischen Steuerventilen; ein einziger Bedienhebel oder mechanischer Kreuzhebel
- > Schmale Motorhaube für einen großen Lenkeinschlagwinkel
- > 4-Pfosten-Kabine mit Hydro Silent-Block-Kabinenfederung, mit ebenem Boden und neuer ergonomischer Seitenkonsole
- > Filtrationssystem der Kategorie 4
- > 5 DF auch mit Plattform und klappbarem 2-Säulen-ROPS erhältlich



Technische Daten		SERIE 5 DF/5 DF PLATTFORM					
		5080 DF*	5090 DF	5095 DF	5100 DF	5105 DF	5115 DF
Dreizylinder-FARMotion 35-Motor		●	●	-	●	-	-
Vierzylinder-FARMotion 45-Motor		-	-	●	-	-	●
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	58,8/76	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Max. hydraulische Ausrüstung		64 l/min 6 Hecksteuergeräte 4 Anschlüsse im Zwischenachsbereich		68 l/min 10 Hecksteuergeräte 5 Anschlüsse im Zwischenachsbereich			
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	2800			3940		
Radstand	mm	2011	2044	2174	2044	2174	
Breite (min.-max.)	mm	1440-1620			1440-1670		
Technische Daten		SERIE 5 DS					
		5080 DS*	5090 DS	5095 DS	5100 DS	5105 DS	5115 DS
Dreizylinder-FARMotion 35-Motor		●	●	-	●	-	-
Vierzylinder-FARMotion 45-Motor		-	-	●	-	-	●
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	58,8/76	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Max. hydraulische Ausrüstung		64 l/min 6 Hecksteuergeräte 4 Anschlüsse im Zwischenachsbereich		68 l/min 10 Hecksteuergeräte 5 Anschlüsse im Zwischenachsbereich			
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg			2600			
Radstand	mm	2050	2086	2216	2086	2216	
Breite (min.-max.)	mm	1270-1465			1270-1515		
Technische Daten		SERIE 5 DV					
		5080 DV*	5090 DV	5095 DV	5100 DV	5105 DV	5115 DV
Dreizylinder-FARMotion 35-Motor		●	●	-	●	-	-
Vierzylinder-FARMotion 45-Motor		-	-	●	-	-	●
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	58,8/76	67/91	70/95	75/102	78/106	85/116
Max. hydraulische Ausrüstung		64 l/min-Pumpen 6 Hecksteuergeräte 4 Anschlüsse im Zwischenachsbereich		68 l/min 10 Hecksteuergeräte 5 Anschlüsse im Zwischenachsbereich			
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg			2600			
Radstand	mm	2050	2086	2216	2086	2216	
Breite (min.-max.)	mm			1170-1320			

// SERIE 5 DF/DS/DV ECOLINE

Entwickelt für Ihre Effizienz.

Die Serie 5 DF/DS/DV Ecoline ist auf hohe Effizienz und niedrige Betriebskosten ausgelegt. Der kürzeste Radstand in der Traktorenklasse garantiert für diese Serie maximale Agilität. Ausgestattet mit FARMotion 35-Motoren, die nur mit DPF und DOC ausgestattet sind, benötigt die Serie 5 DF/DS/DV Ecoline kein AdBlue. Die Modelle sind je nach den individuellen Anforderungen von Winzern in hohem Maße konfigurierbar. Die Kabine ist in verschiedenen Größen erhältlich, um sie optimal an die montierte Reifenkombination anzupassen und den Schwerpunkt des Traktors so weit wie möglich zu senken. In der schmalen Ausführung, minimale Außenbreite von 116 cm (abhängig von der Bereifung), ist der 5 DV Ecoline in der Lage, in engsten Reihen zu arbeiten. Das optionale Vorderachskonzept ist einzigartig für Spezialtraktoren und damit ein echtes Highlight für Ihren Betrieb. Die Einzelradaufhängung ermöglicht jedem Vorderrad eine unabhängige Vertikalbewegung.



AUSSTATTUNG

- > FARMotion 35 Motor
- > 5-Gang-Getriebe mit 3-Powershift-Stufen und 3 Gruppen. Insgesamt 45 Vorwärts- und 45 Rückwärtsgänge
- > Mechanisches Wendegetriebe oder mit PowerShuttle
- > 3 Zapfwellendrehzahlen und Frontzapfwelle optional
- > 54 oder 64 l/min Hydraulikpumpe
- > Einzelradgefederter Vorderachse
- > Echtes 4-Radbremssystem
- > Kabinen- und Plattformversion mit klappbarem Überrollbügel erhältlich



- > Bis zu 4 duplizierte Hydraulikanschlüsse und ein druckloser Rücklauf im Zwischenachsreich.



> Zwei Mengenregler erhältlich.

> Elektronische Heckhubwerksregelung als Option verfügbar.

Technische Daten		SERIE 5 DF/DS/DV ECOLINE		
		5080 DF ECOLINE	5080 DS ECOLINE	5080 DV ECOLINE
Motor			Dreizylindermotor FARMotion 35	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS		55,8/76	
Max. hydraulische Ausrüstung			64 l/min 6 Hecksteuergeräte 4 Anschlüsse im Zwischenachsreich	
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	2800	2600	
Radstand	mm	2011	2050	
Breite (min.-max.)	mm	1440-1620	1270-1465	1170-1320

// SERIE 5DF KEYLINE

Einfach und effizient.

Der 5DF Keyline vereint Einfachheit mit Stärke in einer kompakten, funktionalen Baureihe mit Leistungen von 65 bis 75 PS. Das voll synchronisierte Getriebe bietet höchsten Arbeitskomfort und garantiert in diesem Marktsegment unvergleichbare Produktivität. Der 5DF Keyline eignet sich perfekt für Sonderkulturen und alltägliche Aufgaben. Die FARMotion 35-Motoren wurden speziell für die Landwirtschaft entwickelt, sie sind leistungsstark, zuverlässig, kompakt und wartungsarm. Wie das gesamte DEUTZ-FAHR-Angebot zeichnet sich der 5DF Keyline durch moderne Technik, ergonomisch angeordnete Bedienelemente und ein schnittiges Design aus. Alle Modelle sind mit Plattform und klappbarem 2-Pfosten-Überrollbügel erhältlich.



- > Flacher Getriebetunnel und ergonomisch angeordnete Bedienelemente.
- > Motordrehzahlspeicher, Speichern und Abrufen einer Motordrehzahl per einfachen Knopfdruck.



AUSSTATTUNG

- > FARMotion 35-Motor
- > Vollmechanisches Getriebe in 4 Konfigurationen:
8+8, 10+10, 15+15 oder 30+15 (40 km/h Höchstgeschwindigkeit)
- > Vierradbremsystem mit Scheibenbremsen im Ölbad
- > 3 Zapfwellenkonfigurationen (540 oder 540/540ECO oder 540/540ECO/Wegzapfwelle)
- > Maximale Hubkraft: 3050 kg

Technische Daten	SERIE 5DF KEYLINE		
	5070 DF KEYLINE		5080 DF KEYLINE
Motor		Dreizylindermotor FARMotion 35	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	48,9/66	58,8/76
Max. hydraulische Ausrüstung		50 l/min 6 Heckanschlüsse	
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3050	
Radstand	mm	1996	
Breite (min.-max.)	mm	1340-1640	

// SERIE 3

Ultrakompakte multifunktionale Traktoren.



> Höchster Komfort auch bei der Fahrerplattform.



> Ergonomische Anordnung der Bedienhebel.

Die Vielseitigkeit macht die Serie 3 zu einem echten Allrounder. Ob in Kombination mit angebauten oder gezogenen Maschinen – keine Aufgabe ist der Serie 3 zu schwierig. Dieser kompakte DEUTZ-FAHR-Traktor ist alles andere als klein, wenn es für Garten- und Landschaftsbau-Unternehmen, sowie für Kommunen auf die zuverlässige Ausführung einer Vielzahl an Arbeiten ankommt. Für diesen Traktor gibt es immer etwas zu tun – sei es bei der Pflege von öffentlichen und privaten Grünflächen oder im Ganzjahreseinsatz in Stadt- und Gemeindeverwaltungen. Arbeiten in Gewächshäusern, Baumschulen oder im Transport sind nur einige der Bereiche, in denen sich der Traktor bestens bewährt hat. Im Vergleich zu Spezialtraktoren mit ähnlicher Leistung sind die Traktoren der Serie 3 leichter. Das bedeutet geringere Bodenverdichtung und weniger Beschädigung von Rasenflächen. Dank des geringen Gewichts und der leistungsstarken Motoren haben diese Traktoren ein außergewöhnlich gutes Leistungsgewicht.

AUSSTATTUNG

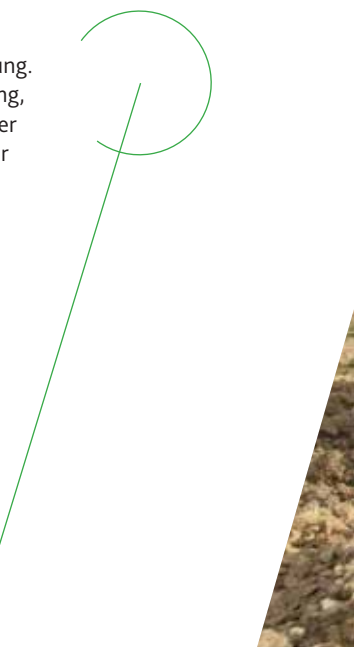
- > Perkins-Motor
- > Zwei Modelle von 50 bis 60 PS und 2 verschiedene Plattformen
- > Hervorragendes Leistungsgewicht
- > Leistungsstarke Hydraulik
- > Heckzapfwelle mit mehreren Drehzahlen
- > Kompakte Abmessungen und wartungsarmer DPF

Technische Daten	SERIE 3		
	3050 BASSO	3050	3060
Motor		4 Zylinder E22T	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	38/51	43,5/59
Max. hydraulische Ausrüstung		31 l/min 6 Heckanschlüsse	
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	1320	
Radstand	mm	1800	
Breite (min.-max.)	mm	1375-1610	

// SERIE 5K

Ein echtes Power-Raupenfahrzeug.

5115 K ist das optimale Raupenfahrzeug für die Arbeit auf freiem Feld und Anwendungen mit hoher Zugbeanspruchung. Seine hohe Lauffläche sowie das optimale Leergewicht und die sechs Rollenlaufwerke sorgen für die perfekte Mischung, um hohe Zugleistung unter sämtlichen Arbeitsbedingungen auch bei hügeligem Gelände zu gewährleisten. Der Fahrerstand mit flacher Plattform ohne mittigen Tunnel erhöht den Fahrerkomfort erheblich. Das neue Layout der Lenkhebel reduziert den Kraftaufwand für die Betätigung um 20 %. Das leistungsstarke Hydrauliksystem (50+25 l/min) ist in der Lage, bis zu 5 unabhängige Steuergeräte zu versorgen. Das Getriebe ist in zwei Konfigurationen erhältlich: Mit OverDrive sind 16+16 Gänge verfügbar, während mit Kriechgang - der eine Mindestgeschwindigkeit von 0,43 km/h erlaubt - 12+12 Gänge zur Verfügung stehen. Werkseitig sind mehrere optionale Ausrüstungen erhältlich, um das Raupenfahrzeug auf die Bedürfnisse eines jeden Landwirts auszulegen – von optionalen Ballastgewichten bis hin zu Sonnendach oder LED-Arbeitsscheinwerfern. 5115 K: ein echtes Power-Raupenfahrzeug.



AUSSTATTUNG

- > FARMotion 45 Motor
- > 4-Gang-Getriebe mit OverDrive oder Kriechgang mit 16 Vorwärts- und 16 Rückwärtsgängen oder 12 Vorwärts- und 12 Rückwärtsgängen
- > Hydraulikanlage mit 50 l/min Pumpe speziell für die Nebenaggregate und 25 l/min Pumpe nur für die Lenkung
- > Zapfwelle 540/540ECO oder 540/1000 mit elektrohydraulischer Zuschaltung
- > Flachboden-Fahrerplattform mit 4-Säulen-Überrollbügel
- > Sonnendach und LED-Arbeitsleuchten als Option erhältlich
- > Unterwagen mit 6 Laufrollen
- > Hohe Grundfläche für bessere Stabilität und bessere Traktion: 16650 cm²
- > Geschmierte Ketten als Option erhältlich





> Flachboden-Fahrstand mit ergonomischen Bedienelementen.



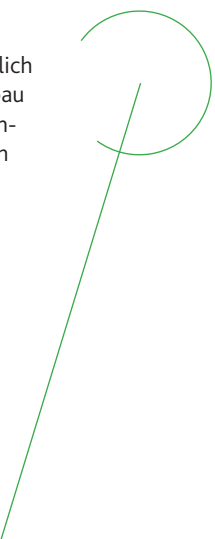
> Bis zu 5 Hecksteuergeräte.

Technische Daten		SERIE 5K 5115 K	
Motor		Vierzylindermotor FARMotion 45	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	85/116	
Max. hydraulische Ausrüstung		50+25 l/min 5 Steuergeräte	
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3170	
Radstand	mm	1850	
Gewicht	kg	5350	
Stützräder/-rollen pro Raupenkette	Anz.	6	
Gliederbreite/Gesamtbreite	Anz./mm	450/1800	

// SERIE 5 KM

Kleine Grundfläche, starke Traktion.

Die 5 KM-Modelle werden von FARMotion 45 Vierzylindermotoren mit 106 und 116 PS angetrieben, die kontinuierlich Spitzenleistungen erbringen. Je nach Konfiguration sind die Traktoren der Serie 5 KM für den Einsatz im Weinbau oder im Obstbau geeignet. In der Konfiguration mit klappbarem 2-Säulen-Rahmen und Raupen mit 400-mm-Kettengliedern eignet sich der 5 KM perfekt für große Weinanbauflächen oder hügelige Obstplantagen; die breiteren Ausrüstungen (450-mm-Kettenglieder) mit 4-Säulen-Überrollbügel die optimale Konfiguration für Einsatzes im offenen Feld darstellen. Der fest montierte 4-Säulen-Überrollbügel bietet maximale Sicherheit und kann mit einem praktischen Sonnendach aufgerüstet werden; das Design des klappbaren 2-Säulen-Überrollbügels dagegen verhindert Kollisionen mit Obstbäumen und kann bei Bedarf zusammengeklappt werden, um maximale Flexibilität zu gewährleisten. Der Fahrerplatz des 5 KM entspricht allen ergonomischen Anforderungen; die wichtigsten Bedienelemente sind auf der rechten Konsole angeordnet. Halogen- oder LED-Arbeitsscheinwerfer sind als Option erhältlich, ebenso wie eine größere Lichtmaschine und ein Klimakompressor, um den Einbau einer Nachrüstcabine zu erleichtern. Verschiedene Ballastoptionen stehen zur Verfügung, von Frontgewichten bis hin zu gusseisernen Unterfahrschutzvorrichtungen. Darüber hinaus sorgt der lange Radstand (1650 mm) in Verbindung mit dem Sechs-Laufrollen-Unterwagen und der Gesamtbreite von 1750 mm unter allen Bedingungen für optimale Stabilität.



AUSSTATTUNG

- > FARMotion 45 Motor
- > 4-Gang-Getriebe mit OverDrive oder Kriechgang mit 16 Vorwärts- und 16 Rückwärtsgängen oder 12 Vorwärts- und 12 Rückwärtsgängen
- > Hydraulikanlage mit 50 l/min Pumpe speziell für die Nebenaggregate und 25 l/min Pumpe nur für die Lenkung
- > Zapfwelle 540/540ECO oder 540/1000 mit elektrohydraulischer Zuschaltung
- > Fahrerstand mit Mitteltunnel und 4-Säulen-Überrollbügel oder klappbarem 2-Säulen-Überrollbügel
- > Unterwagen mit 6 Laufrollen
- > Hohe Stabilität und unschlagbare Traktion
- > Geschmierte Ketten als Option erhältlich



> LED-Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten.

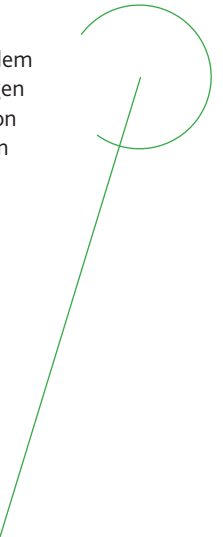
> Zwei speicherbare Motordrehzahlen als Standard.

Technische Daten	SERIE 5 KM	
	5105 KM	5115 KM
Motor		Vierzylindermotor FARMotion 45
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	78/106 85/116
Max. hydraulische Ausrüstung		50+25 l/min 5 Hecksteuergeräte 2 Anschlüsse im Zwischenachsreich
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3170
Radstand	mm	1.850
Gewicht	kg	5000
Stützräder/-rollen pro Raupenkette	Anz.	6
Gliederbreite/Gesamtbreite - Narrow	mm	400/1750
Gliederbreite/Gesamtbreite - Wide	mm	450/1800

// SERIE 5 KF

Meister in Reihen und auf Hügeln.

Die Serie 5 KF wurde speziell für den Einsatz in Obstplantagen und Weinbergen entwickelt und bietet drei mit dem leistungsstarken und kompakten FARMotion 35-Motor ausgestattete Modelle. Um besser in alle möglichen Weinbergen und Obstplantagen manövrieren zu können, sind Stahlraupenketten in 3 Größen und 1 Gummikettenoption (ComfortTrack) ab Werk erhältlich. Die 5 KF-Modelle sind mit Gesamtbreiten von 1360 bis 1750 mm und einem 5-Laufrollen-Unterwagen verfügbar, das den Traktor kompakt und wendig macht. Die kleineren Modelle der Serie 5 KF verfügen über ein kompaktes EAT-System, das keine zusätzlichen Flüssigkeiten benötigt und vollständig in die Silhouette des Traktors integriert ist, während die Modelle 5090 KF und 5100 KF durch ein komplettes Nachbehandlungspaket mit DOC, DPF und SCR. Der Fahrerstand der 5 KF-Modelle wurde unter Berücksichtigung der Anforderungen an die Kompaktheit der Gesamtabmessungen des Traktors und die Ergonomie der Bedienelemente für den Fahrer entwickelt. Das Ergebnis ist eine in Silent-Blöcken montierte Plattform mit flachen Seiten und einer seitlichen Konsole, in der alle wichtigen Bedienelemente zusammengefasst sind. Die Lenkhebel, die die integrierten Lenkkupplungen und -bremsen betätigen, können mit geringem Kraftaufwand bedient werden.



AUSSTATTUNG

- > FARMotion 35-Motor
- > 4-Gang-Getriebe mit OverDrive oder Kriechgang mit 16 Vorwärts- und 16 Rückwärtsgängen oder 12 Vorwärts- und 12 Rückwärtsgängen
- > Hydraulikanlage mit 50 l/min Pumpe speziell für die Nebenaggregate und 25 l/min Pumpe nur für die Lenkung
- > Frontzapfwelle 540/540ECO mit elektrohydraulischer Zuschaltung
- > Fahrerstand mit Mitteltunnel und klappbarem Zwei-Säulen-Überrollbügel
- > Unterwagen mit 5 Laufrollen
- > Stahlkette mit 310, 360, 400 mm Gliederbreite
- > ComfortTrack-Gummiketten als Option verfügbar
- > Teilgeschmierte Ketten serienmäßig erhältlich

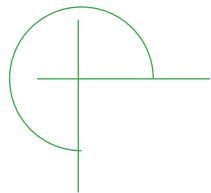


➤ 5 KF und 5 KM immer mit zwei Hydraulikanschlüssen im Zwischenachs bereich.



➤ ComfortTrack-Gummiketten reduzieren Vibrat ionen und Rasenschäden und bieten gleichzeitig alle Vorteile der Standardraupen.

Technische Daten	SERIE 5 KF		
	5 KF	5090 KF	5100 KF
Motor		Dreizylindermotor FARMotion 35	
Maximale Leistung (ECE R120)	kW/PS	55.8/76	67/91
Max. hydraulische Ausrüstung		50+25 l/min 5 Hecksteuergeräte 2 Anschlüsse im Zwischenachs bereich	75/102
Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers	kg	3170	
Radstand	mm	1850	
Gewicht	kg	4400	
Stützräder/-rollen pro Raupenkette	Anz.	5	
Gliederbreite/Gesamtbreite - C-Ausrüstung	mm	310/1360	
Gliederbreite/Gesamtbreite - N-Ausrüstung	mm	360/1460	
Riemenbreite/Gesamtbreite - ComfortTrack	mm	400/1540	
Gliederbreite/Gesamtbreite - L-Ausrüstung	mm	400/1750	



// ZUSATZAU



Schaufeln, Greifen oder Laden - unsere DEUTZ-FAHR-Frontlader bieten die perfekte Lösung für jede Aufgabe. Ob auf dem Bauernhof, im Feld, im Wald oder im Garten.

SSTATUNG



// FRONTLADER

Breite Palette an Frontladern und Werkzeugen.

Die DEUTZ-FAHR-Frontlader sind eigens für Traktoren von 50 bis >300 PS ausgelegt. Sie zeichnen sich durch eine solide, robuste Bauweise aus und bieten zudem eine umfangreiche Auswahl an Arbeitsgeräten, um zahlreiche Transport- und Ladeaufgaben in der Landwirtschaft sicher und mit höchster Genauigkeit zu erfüllen. Mit den DEUTZ-FAHR-Frontladern wird der Traktor wesentlich weniger beansprucht. Durch das technische Know-how befindet sich der Frontlader in einer idealen Position, um die Vorderachse geringstmöglich zu belasten. Der Frontlader ist auf die maximale Ladekapazität des Werkzeugs ausgelegt. Mit einem Einkippwinkel am Boden zwischen 41° und 45° und ausgehoben bis zu 63° entstehen keine Rieselverluste. Durch die Z-Kinematik hat der Fahrer beste Sicht und profitiert von einer optimalen Leistung. Zudem kann er mit dem Comfort Drive Dämpfungssystem Stöße auf den Frontlader und das Werkzeug verringern und fährt auch auf holprigem Gelände erschütterungsfrei bei höchstem Komfort. Anbauen, Abbauen sowie die Wartung sind Arbeiten, die sich schnell und einfach durchführen lassen, egal mit welcher Art von Frontladerwerkzeug Sie den Frontlader nutzen. Mit der einzigartigen Return-to-Level-Funktion (Rückführung-in-Position) kehrt der Frontlader per einfachen Tastendruck in die voreingestellte optimale Position zurück.



> Je nach Traktormodell Frontlader-Joystick mit Powershift-Tasten. Stop&Go, SDD-Schnellenlenksystem und alle Bedienelemente für den Frontladerbetrieb sind voll integriert und leicht erreichbar.

> Frontlader Light Kit oder Frontlader Ready Kit? Sie haben die Wahl.

AUSSTATTUNG

- > Robust und langlebig: Die Profiline-Frontlader aus Feinkornstahl
- > Mechanische Niveauregulierung, Return-to-Level (Rückführung zu Position) optional
- > Maximale Ladehöhe bis zu 4,81 m
- > Der Frontlader und die Anbaukonsole schränken den Zugriff auf Wartungseinrichtungen nicht ein
- > HydroFix-Schnellanbausystem (optional) für den schnellen und unkomplizierten Anbau des Frontladers und der entsprechenden Verbindungspunkte
- > Hohe Hubkraft über den gesamten Hubzyklus
- > Einfache und hoch präzise Bedienung über den integrierten Joystick oder Einhebelsteuergeräte
- > Comfort Drive-Funktion zum Schutz des Fahrers und des Traktors vor starken Stößen



FRONTLADER PROFILE LINE DER NÄCHSTEN GENERATION.

Technische Daten			GRÖSSE 1			GRÖSSE 2		
Mech. Parallelführung			FZ 36-20	FZ 36-24	-	FZ 39-23	FZ 39-27	-
Ohne Parallelführung			-	-	FS 36-24	-	-	FS 39-27
Leistungsbereich des Traktors		PS	50-100	70-100		60-130	80-130	90-130
Hubkraft im Drehpunkt des Werkzeugs	unten	Q1	daN	2.020	2.370	2.300	2.670	3.070
oben	Q2	daN		1.490	1.750	1.550	1.880	2.060
Maximale Hubhöhe im Drehpunkt des Werkzeugs		H	mm	3.550			3.850	

Technische Daten			GRÖSSE 3			GRÖSSE 4		
Mech. Parallelführung			FZ 41-25	FZ 41-29	FZ 41-33	-	FZ 43-27	FZ 43-30
Ohne Parallelführung			-	-	-	FS 41-33	-	-
Leistungsbereich des Traktors		PS	80-160	100-160	110-160		100-180	110-180
Hubkraft im Drehpunkt des Werkzeugs	unten	Q1	daN	2.510	2.880	3.280	2.660	3.060
oben	Q2	daN		1.680	1.930	2.200	1.890	2.120
Maximale Hubhöhe im Drehpunkt des Werkzeugs		H	mm	4.100			4.320	

Technische Daten			GRÖSSE 5			GRÖSSE 6		
Mech. Parallelführung			FZ 46-26	FZ 46-29	FZ 46-33	FZ 48-33	FZ 48-37	FZ 48-42
Ohne Parallelführung			-	-	-	-	-	-
Leistungsbereich des Traktors		PS	130-260	140-260	160-260	190-300	200-300	210-300
Hubkraft im Drehpunkt des Werkzeugs	unten	Q1	daN	2.580	2.940	3.320	3.320	3.730
oben	Q2	daN		2.020	2.280	2.590	2.230	2.500
Maximale Hubhöhe im Drehpunkt des Werkzeugs		H	mm	4.550			4.800	

Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte. Je nach Traktortyp können sie abweichen. Berechnet bei 195 bar Hydraulikdruck.

FRONTLADER SOLID.

Technische Daten			30-16		35-18		38-20		40-22	
Mech. Parallelführung	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H
Leistungsbereich des Traktors		PS	45-65		55-80		65-100		80-135	
Hubkraft im Drehpunkt des Werkzeugs	unten	Q1	daN	1.560	1.810		1.960		2.100	
oben	Q2	daN		1.220	1.270		1.410		1.530	
Maximale Hubhöhe im Drehpunkt des Werkzeugs		H	mm	3.010	3.460		3.760		4.080	

Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte. Je nach Traktortyp können sie abweichen. Berechnet bei 195 bar Hydraulikdruck.

DEUTZ-FAHR Kommunaltraktoren, gebaut für perfekte Funktionalität, das ganze Jahr über.

Straßen- und Grundstücksinstandhaltung, Winterdienst, Transport- und Frontladerarbeiten, kommunale Baumaßnahmen, Forstarbeiten – das Aufgabenspektrum und die Anforderungen im kommunalen Bereich sind so vielfältig und anspruchsvoll wie die Kommunen selbst. Gleichzeitig müssen alle Aufgaben professionell und hochproduktiv erledigt werden. Der entscheidende Faktor ist die Wirtschaftlichkeit über das ganze Jahr hinweg. Dies ist das perfekte Einsatzgebiet für die Kommunaltraktoren von DEUTZ-FAHR; jeder einzelne ist äußerst vielseitig, flexibel und ganzjährig einsetzbar. Je nach Aufgabenspektrum erfüllen die Kommunaltraktoren von DEUTZ-FAHR die unterschiedlichsten Effizienz- und Produktivitätsanforderungen. Denn DEUTZ-FAHR verbindet jahrzehntelange Erfahrung im Kommunalbereich mit kontinuierlicher technologischer Innovation. Das macht es Ihnen leicht, Ihrem Arbeitsaufkommen immer einen Schritt voraus zu sein. DEUTZ-FAHR bietet ein umfangreiches Programm an Kommunaltraktoren. Es gibt zahlreiche Modelle mit einer Leistung zwischen 90 und 230 PS, mit 3, 4 oder 6 Zylindern. Die technische Ausstattung reicht von Eco bis Hightech und bietet einen enormen Konfigurationsspielraum sowie eine Fülle von Ausstattungsmöglichkeiten. Die Anbaumöglichkeiten für Anbaugeräte der verschiedenen hochprofessionellen Serien sind für unterschiedlichste Maschinen und Gerätekombinationen ausgelegt. So lässt sich jeder einzelne Traktor perfekt an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen und ausstatten. Kommunaltechnik in Kommunalorange ist für folgende Baureihen erhältlich: 5 DF/DS/DV TTV, Serie 5, 6C und 6 TTV.



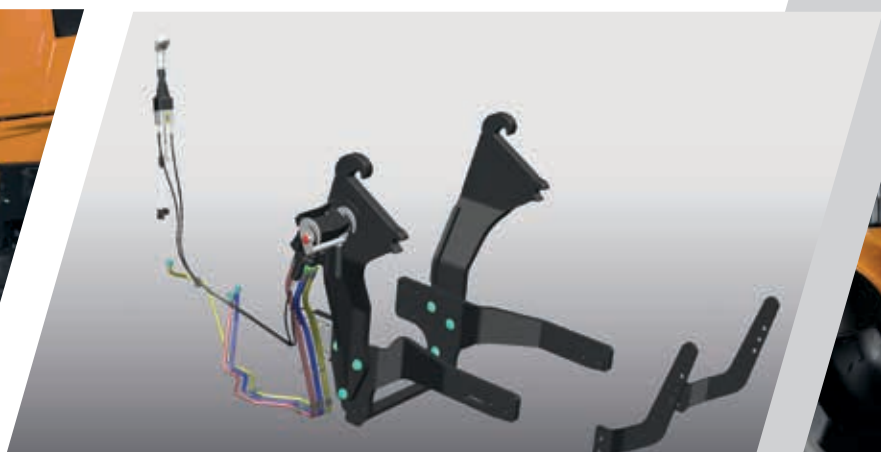
> Serie 5D TTV.



> Serie 6C TTV.



> Sauter Kommunalanbau (Kategorie 3/5). Für den schnellen und robusten Anbau von Kommunalgeräten.



> Mit dem Ready Kit sind die Konsolen für den Frontlader bereits am Traktor montiert.





> Serie 5 DF/DS/DV TTV.



> Serie 6 TTV.



> Die pneumatische Anhängerbremsanlage verzögert Anhänger in allen Gewichtsklassen zuverlässig und sicher.

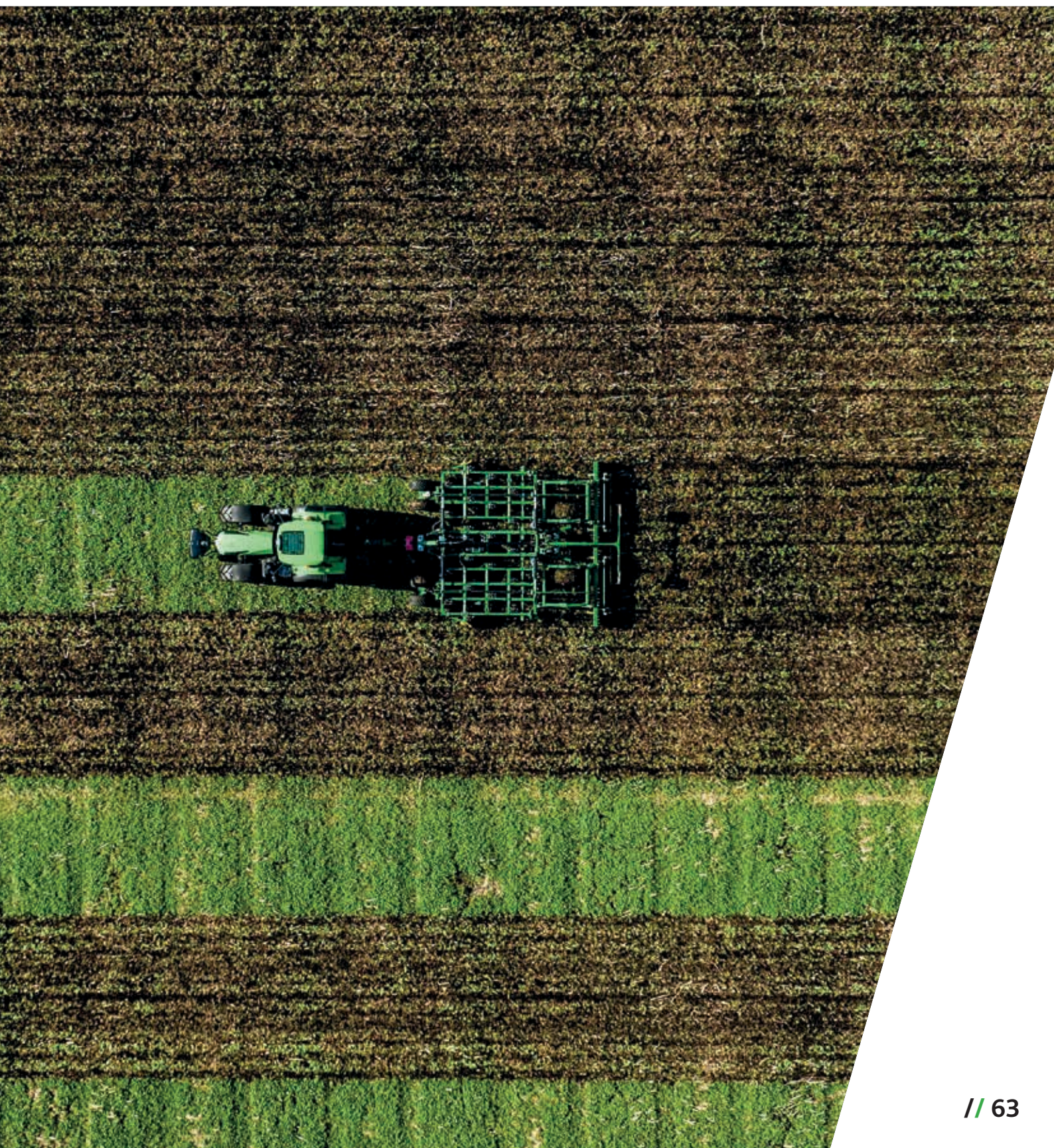


> Sauter-Anbaurahmen mit verstellbarer Kommunalpalette (Kategorie 3/5) und Achsstützung für schwere Anbaulasten und Ausleger.



DEUTZ-FAHR bietet innovative Lösungen die dabei helfen die Effizienz und Produktivität Ihrer täglichen Arbeit zu steigern und Ihre landwirtschaftlichen Praktiken und Erfahrungen zu verbessern.

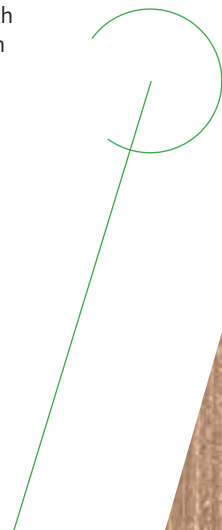
Farming Solutions



// SDF SMART FARMING SOLUTIONS

Die DEUTZ-FAHR Traktoren bieten die fortschrittlichste Technologie ihrer Klasse, damit Ihre Arbeit von noch intelligenteren Lösungen profitieren kann.

DEUTZ-FAHR Traktoren stehen an der Spitze der modernsten Technologie und ermöglichen es Ihnen, intelligenter zu arbeiten. Unsere Systeme beinhalten die neuesten Fortschritte in Spurführung und Konnektivität. Sie bieten zentimetergenaue Präzision, die die Feldabdeckung optimiert, den Kraftstoffverbrauch reduziert, den Verschleiß der Geräte minimiert und die Produktionseffizienz maximiert. Das SDF Fleet Management spielt eine zentrale Rolle in Ihrem landwirtschaftlichen Tagesgeschäft. Sie bietet Ihnen die vollständige Kontrolle, beispielsweise durch die Möglichkeit der Traktorverfolgung in Echtzeit. Darüber hinaus unterstützt sie die Wartungsplanung durch Benachrichtigungsfunktionen und gibt Ihnen wertvolle Einblicke in Leistung und Kraftstoffverbrauch. Unser Händlernetz ist nahtlos in dieses System integriert und kann Sie unterstützen, was letztendlich Ausfallzeiten reduziert und die allgemeine Zuverlässigkeit Ihrer Landmaschinen erhöht. Die neue iMonitor-Schnittstelle ist ein revolutionärer Fortschritt in Bezug auf Kompatibilität und Benutzerfreundlichkeit. Sie eröffnet eine Welt der Möglichkeiten und vereinfacht die Verwaltung und Überwachung Ihrer landwirtschaftlichen Geräte. Der iMonitor dient als zentraler Knotenpunkt Ihres Traktors, der verschiedene Vorgänge rationalisiert und Ihre gesamte landwirtschaftliche Erfahrung erheblich verbessert.

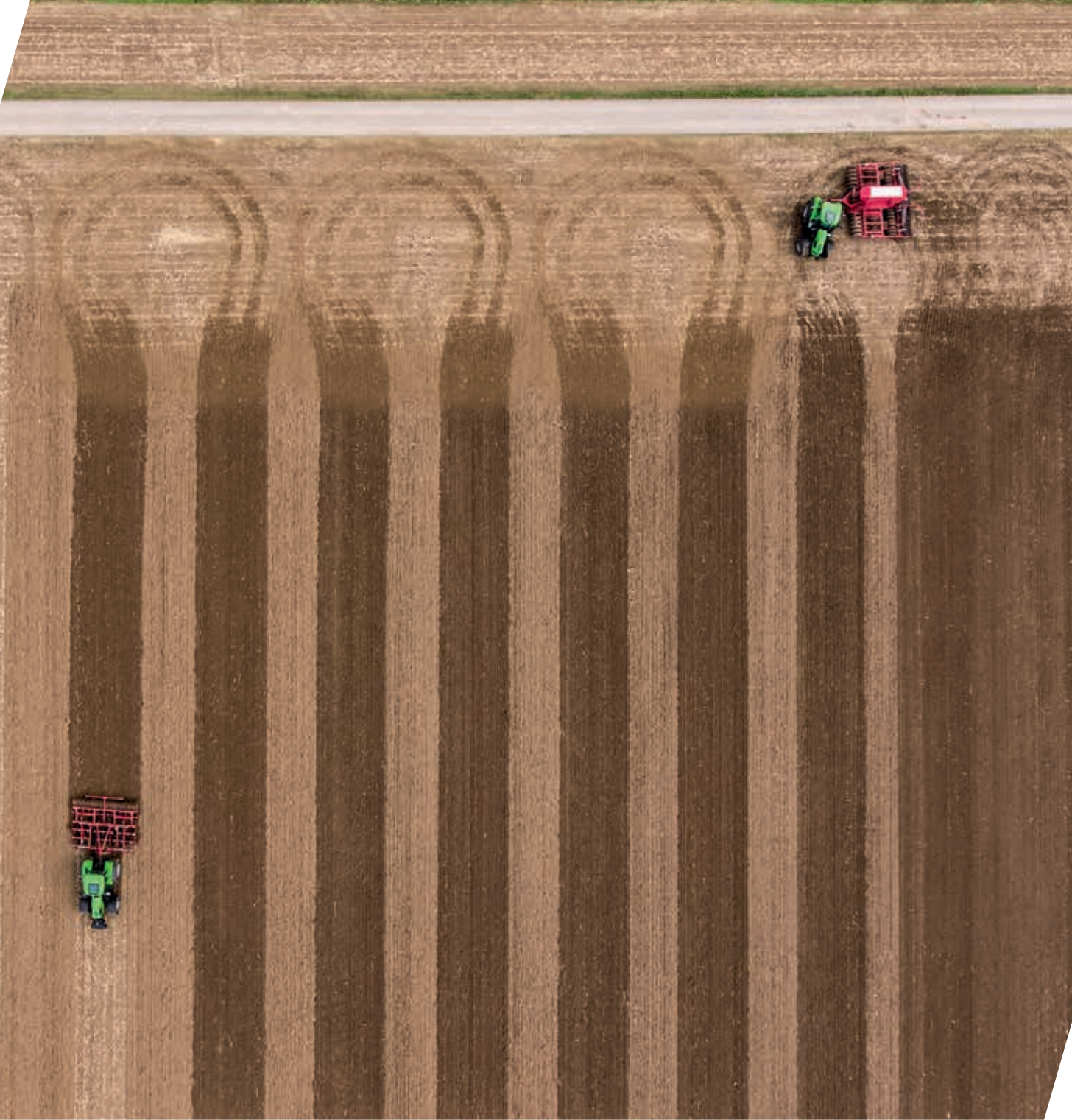


AUSSTATTUNG

- > iMonitor als zentrale Schnittstelle zur Verwaltung verschiedener Anwendungen für Spurführung, Datenmanagement, ISOBUS und zusätzliche optionale Funktionen wie XTEND oder AUTO-TURN
- > SDF Guidance mit vielen Komfortfunktionen und dem neuen SR20 GNSS-Empfänger für höchste Präzision
- > Große Anzahl von ISOBUS-Funktionen wie automatische Section Control mit bis zu 255 Teilbreiten, oder TIM
- > SDF Data Management für zuverlässigen Datenaustausch
- > SDF Fleet Management für die vollständige Fernüberwachung der Maschinendaten



> XTEND-Funktion mit Tablet, Steuerung von Anbaugeräten über ISOBUS UT, während Sie sich außerhalb der Kabine befinden.



➤ Dank der automatischen Teilbreitenschaltung mit bis zu 255 Teilbreiten, durch diese Standardfunktion des iMonitors kann der Verbrauch von Chemikalien erheblich reduziert werden.

➤ Das Vorgewendemanagement mit AUTO-TURN und ComfortTip^{Pro} entlastet den Fahrer in anspruchsvollen Situationen.

// iMonitor

Maximaler Bedienkomfort: Fahrerentlastung und Effizienzsteigerung.

Wir stellen Ihnen den iMonitor vor, das Herzstück unserer Smart Farming Lösungen. Mit der neuen H5 Software eröffnet er Ihnen eine neue Welt der Kompatibilität und intuitiven Bedienbarkeit. Sie haben die Wahl zwischen 8" und 12" Bildschirmen. Der iMonitor ermöglicht Fahrern alle maschinenspezifischen Einstellungen mit Leichtigkeit vorzunehmen. Egal ob am Traktor selbst, in der automatischen Spurführung, am ISOBUS-Anbaugerät oder im Datamanagement. Passen Sie Ihre Ansicht an, indem Sie den Bildschirm in separate Felder für bestimmte Funktionen aufteilen. Die neuen Optionen für den Tag- und Nachtdmodus verbessern die Sicht bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Der iMonitor mit H5-Software bietet benutzerfreundliche Touch-Bedienelemente und einen optionalen externen MMI-Controller für zusätzlichen Komfort. Über die Remote-Support-Funktion erhalten Sie Unterstützung bei allen Fragen zum Interface. Diese äußerst praktische Schnittstelle verbindet Fahrer, Traktor, Gerät und Büro nahtlos miteinander. Neben den Standardfunktionen haben Sie die Möglichkeit, zusätzliche Funktionen freizuschalten, wie z. B. die XTEND-Funktion, die die Bildschirme auf externe Tablets erweitert, um die Benutzerfreundlichkeit zu erhöhen. Das Stichwort heißt "intelligente Landwirtschaft" mit dem iMonitor mit H5-Software, wo Kompatibilität, Benutzerfreundlichkeit und Leistung zusammenkommen und Ihr landwirtschaftliches Erlebnis verbessern.

SDF Guidance

Moderne Autoguidance-Systeme sind ein zentrales Element des Precision Farming. Sie reduzieren den Stress des Fahrers und sparen Zeit, indem Sie eine präzise Feldarbeit ermöglichen. Mit der SDF Guidance-Anwendung auf dem iMonitor arbeitet der Bediener komfortabler und erreicht eine gleichbleibend hohe Präzision. Der GNSS-Empfänger SR20 unterstützt mehrere Satellitensysteme (GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS, Beidou) und gewährleistet so einen stabilen Empfang und eine hohe Genauigkeit unter allen Bedingungen. In Kombination mit der neuen H5-Benutzeroberfläche des iMonitors wird die Bedienung noch intuitiver. Die verbesserte Benutzeroberfläche führt erweiterte Lenkfunktionen und eine nahtlose Integration ein und hebt das Precision Farming auf die nächste Stufe.

ISOBUS

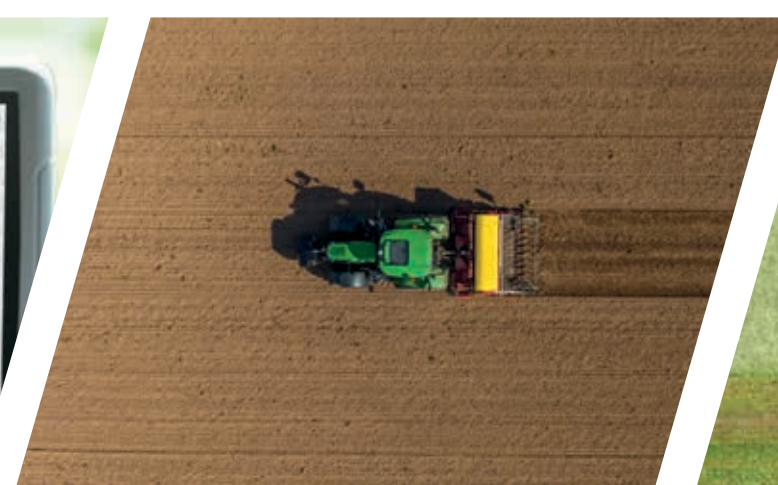
Moderne Autoguidance-Systeme sind ein zentrales Element des Precision Farming. Sie reduzieren den Stress des Fahrers und sparen Zeit, indem Sie eine präzise Feldarbeit ermöglichen. Mit der SDF Guidance-Anwendung auf dem iMonitor arbeitet der Bediener komfortabler und erreicht eine gleichbleibend hohe Präzision. Der GNSS-Empfänger SR20 unterstützt mehrere Satellitensysteme (GPS, GLONASS, GALILEO, QZSS, Beidou) und gewährleistet so einen stabilen Empfang und eine hohe Genauigkeit unter allen Bedingungen. In Kombination mit der neuen H5-Benutzeroberfläche des iMonitors wird die Bedienung noch intuitiver. Die verbesserte Benutzeroberfläche führt erweiterte Lenkfunktionen und eine nahtlose Integration ein und hebt das Precision Farming auf die nächste Stufe.

TRACTOR IMPLEMENT MANAGEMENT (TIM)

Als erster Traktorhersteller auf dem Markt hat DEUTZ-FAHR die TIM-Zertifizierung erhalten. Dies ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation zwischen Traktor und Anbaugerät, so dass das Anbaugerät Traktorfunktionen wie Fahrgeschwindigkeit, Hydraulik, Hub und Zapfwelle automatisch steuern kann. Mit dem neuesten Update kann sogar die Lenkung über das Anbaugerät oder über einen zertifizierten Lenksystemanbieter gesteuert werden, was eine präzise Reihenführung mit breiter Kompatibilität gewährleistet. Dadurch bietet TIM eine höhere Effizienz, eine geringere Ermüdung des Bedieners und eine verbesserte Produktivität in allen Vorgängen. Jeder TIM-fähige Traktor verfügt über eine kostenlose 50-stündige Testlizenz, die Ihnen die Möglichkeit gibt, die nahtlose Integration von Anbaugeräten und die verbesserte Präzision kostenlos zu testen.



> Die neue iMonitor-Benutzeroberfläche ermöglicht es Ihnen, Ihren landwirtschaftlichen Betrieb mit beispieloser Kompatibilität zu verbessern.



> SDF Guidance unterstützt den Fahrer: Den ganzen Tag, in jeder Situation, mit zuverlässiger und höchster Genauigkeit.

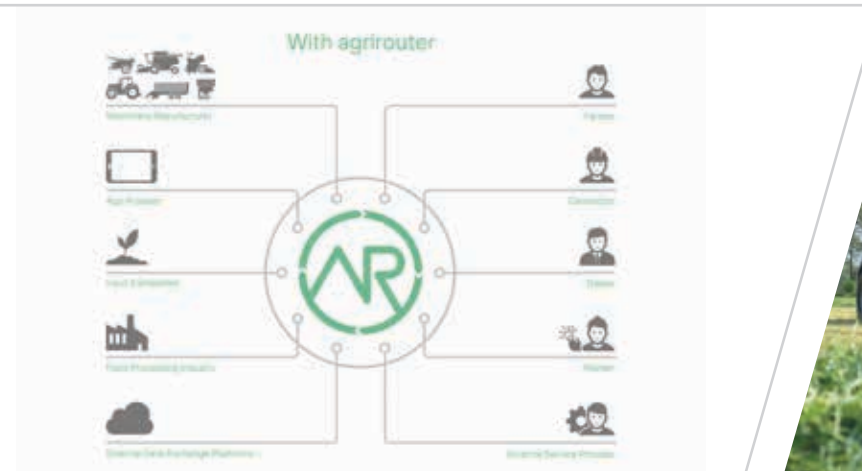
> ISOBUS: Sie können jeden Anbaugerätetyp anschließen und von verschiedenen ISOBUS-Funktionen profitieren.

Modernste Technologie für beste
Konnektivität.

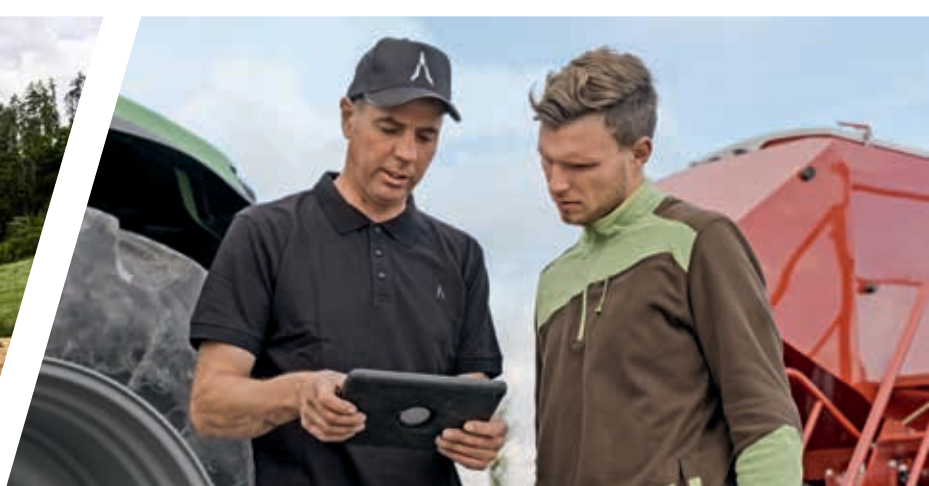
Optimierte Arbeitsabläufe. Höhere Effizienz. Das Vernetzen von Maschinen mit dem Büro oder anderen externen Quellen vereinfacht viele Arbeitsabläufe. Die SDF Smart Farming Solutions bieten zuverlässige Lösungen, um wichtige Daten zu verwalten und jederzeit in Verbindung zu bleiben. Der Benutzer ist völlig frei, jederzeit seine eigenen Entscheidungen zu treffen, während alle Daten sein alleiniges Eigentum bleiben.

 **SDF** Data Management

Ein effizientes Datenmanagement wird immer wichtiger, um die Arbeitsabläufe auf dem Hof und auf dem Feld zu optimieren. SDF verwendet für einen zuverlässigeren Datenaustausch Standard-Dateiformate wie das ISO-XML Format. Dies ermöglicht es den Anwendern Daten einfach zwischen Maschinen und Agraranwendungen zu übertragen.



- > Der Agrirouter ermöglicht die Kommunikation zwischen unterschiedlichen Anwendungsbereichen und gewährleistet den sicheren Datenaustausch.



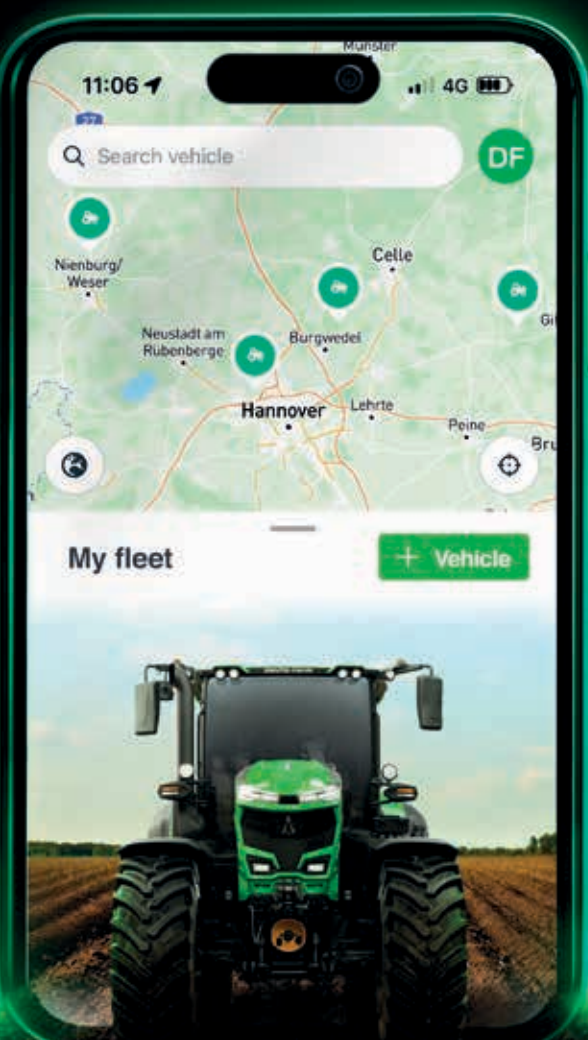
> Verbinden Sie Ihren Traktor mit Ihrem Händler, um schnellen und komfortablen Support zu erhalten.

// myDEUTZ-FAHR App

Noch mehr mit Ihrem Land verbunden.



Die neue MyDEUTZ-FAHR App vereint Verwaltung, Überwachung, Unterstützung und Markenerlebnis in einer einzigen digitalen Plattform und bietet Landwirten eine vollständige, unmittelbare und intelligente Kontrolle über ihre Flotte. Die App wurde entwickelt, um den täglichen Betrieb zu vereinfachen und die Produktivität zu steigern. Sie ermöglicht es den Benutzern, ihre Traktoren einfach und intuitiv zu steuern und ständig mit der Welt von DEUTZ-FAHR in Verbindung zu bleiben und über die neuesten Nachrichten, Veranstaltungen, Werbeaktionen und Initiativen der Marke auf dem Laufenden zu bleiben. Die MyDEUTZ-FAHR App, die sowohl für Smartphones und Tablets als auch in der Web-Desktop-Version verfügbar ist, bietet maximale Flexibilität und schnellen Zugriff auf wichtige Daten direkt aus dem Feld. Dank ihrer komplett neu gestalteten Benutzeroberfläche sorgt sie für ein reibungsloses und intuitives Erlebnis mit allen wichtigen Funktionen mit einem Klick – von der Fahrzeugregistrierung bis zur Echtzeitüberwachung des Kraftstoffverbrauchs, der Arbeitszeiten, der Maschinenposition, der planmäßigen Wartung und vielem mehr. Auch Wartung und Support sind einfach zugänglich. Wartungsmeldungen, der Zugriff auf aktuelle Handbücher oder Unterlagen und die allgemeine Unterstützung sind für alle Maschinen verfügbar, während vernetzte Fahrzeuge über das DEUTZ-FAHR-Servicenetz auf technische Pannenhilfe zugreifen können. Mit der MyDEUTZ-FAHR App wird die digitale Technologie zu einem echten Alltagsverbündeten des modernen Landwirts – ein fortschrittliches Tool, das Einfachheit, Konnektivität und Innovation kombiniert, um die Effizienz und Kontrolle beim Traktormanagement auf ein neues Niveau zu heben.



// PARTS & SERVICE

DEUTZ-FAHR Original-Ersatzteile: eine sichere Wahl.

ORIGINALERSATZTEILE SIND EINE VERNÜFTIGE WAHL.

Bei der Auswahl Ihres Traktors verlassen Sie sich auf Originalprodukte. Darum sollten Sie für diese Maschinen auch nur Originalersatzteile verwenden. Denn nur Originalersatzteile werden den strengen DEUTZ-FAHR-Qualitätsstandards gerecht und garantieren reibungslosen Betrieb, ständige Einsatzbereitschaft und den langfristigen Werterhalt Ihrer Investition.

PROMPTER, EFFIZIENTER ERSATZTEILSERVICE.

DEUTZ-FAHR ist seit jeher stolz auf seinen prompten, effizienten Ersatzteilservice und tätigt hohe Investitionen in die kontinuierliche Verbesserung, um den höchsten Erwartungen von Händlern, Landwirten und Lohnunternehmern gerecht zu werden. Für unseren Ersatzteilservice gelten dieselben Regeln wie bei der Entwicklung unserer Traktoren: kontinuierliche Investitionen in Personal, IT-Systeme und Logistiktechniken, um einen bereits exzellenten Service noch schneller und effizienter zu gestalten.

PÜNTKLICHE LIEFERUNG WELTWEIT.

Unser ET-Lager, das weltweit Ersatzteile verschiickt, ist zentral und strategisch günstig in Lauingen gelegen. Darum ist der DEUTZ-FAHR-Ersatzteilservice in der Lage, dringende Bestellungen europaweit – von Portugal über Finnland bis Griechenland – rund um die Uhr und 365 Tage im Jahr innerhalb von 24 Stunden zuzustellen. Unser Ziel

ist einfach: Die Kunden müssen in der Lage sein, alle Ersatzteile für die Instandhaltung sowie alle anderen häufig angeforderten Teile bei ihren Vertragshändlern zu finden. Bei allen anderen Fällen erfolgt die Lieferung durch das Vertriebszentrum in Lauingen, das über 220000 Teile auf Lager hält, innerhalb von drei Tagen, um Stillstände auf ein Mindestmaß zu reduzieren. Dank der exzellenten Beziehungen zu internationalen Kurieren bietet die Abteilung DEUTZ-FAHR Parts eine umfangreiche Auswahl an Produkten, die ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis aufweisen.

KUNDENDIENST - EIN QUALITÄTSDIENST.

Die Qualität des technischen Kundendienstes wird durch die hohen professionellen Standards unseres Personals garantiert. Wir schulen und entwickeln unsere Mitarbeiter stetig weiter und halten diese dadurch auf höchstem Niveau. Unser technisches Personal wird ständig überprüft, um dem DEUTZ-FAHR-Kunden nur den bestmöglichen Service zu bieten. DEUTZ-FAHR verfügt über ein weit verzweigtes weltweites Servicenetz mit insgesamt über 3000 autorisierten Händlern und Servicestellen. assistance network, with a total of over 3000 authorised dealers and service centres. And in addition to technical support manuals and spare parts catalogues, all the technical documentation for every component of every single model is available from a single source or by accessing a dedicated online database.

DEUTZ-FAHR SERVICE.

NAH UND SCHNELL.

- Hohe Qualitätsanforderungen
- Original-Ersatzteile in Premium-Qualität
- Rascher und effizienter Ersatzteilservice
- Pünktliche Lieferung – weltweit
- Umfangreiches Produktangebot
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis



// PROFESSIONELLE FINANZIERUNG

DEUTZ-FAHR Ihr Finanzpartner.

DEUTZ-FAHR bietet professionelle Finanzierungspläne für Landwirte und Lohnunternehmer in Deutschland. Hier können Sie zwischen Kredit-, Leasing- und Mietlösungen entscheiden, die wir gemäß Ihrer Situation auch entsprechend gestalten können. Zusätzlich bieten wir Ihnen auch ein breites Spektrum an Versicherungsleistungen an, um Ihre Investition abzusichern.

Wir verfügen über ein Team von spezialisierten Mitarbeitern, die Sie gerne bei der Anschaffung einer DEUTZ-FAHR Maschine als Finanzpartner berät. Schnell, einfach und professionell.





**DEUTZ
FAHR**

Folgen Sie uns

DEUTZ-FAHR ist eine Marke von **SDF**

Für weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragshändler oder besuchen Sie uns im Internet unter deutz-fahr.com.

Marketing-Communication Service – Code 308.8355.4-12 – 11/25