

Serie 5GV / 5GN / 5GF / 5GL

Spezialtraktoren für Sonderkulturen mit 75 bis 100 PS (nach 97/68 EC)



Maßanfertigungen für Ihre Sonderkulturen



Für jede Sonderkultur die passende Maßanfertigung

Machen Sie Bekanntschaft mit dem umfassendsten Angebot an maßgefertigten Lösungen für Sonderkulturbetriebe: den John Deere Spezialtraktoren der Serie 5G. Der 5GF ist das perfekte Allroundtalent für den Obstbau mit breit angelegten Kulturen. Mit seiner niedrigen Bauhöhe ist der 5GL für den spezialisierten Obstbau in Lauben- und Markisenkulturen wie geschaffen. Der besonders schmale 5GV ist die beste Wahl für den Einsatz im engen Weinberg. Und der kompakte und wendige 5GN behauptet sich perfekt im Obst- und Weinbau mit Reihenbreiten, für die der 5GF zu groß und der 5GV zu schmal ist.

All diese bodenschonenden und mit Kraftstoff geizenden Leichtgewichte entfalten Leistung satt, um die tagtäglich anfallenden unterschiedlichsten Arbeiten mit Bravour zu meistern. Wählen Sie aus unserer Fülle an Optionen und Konfigurationsmöglichkeiten, um Ihren Spezialtraktor perfekt auf Ihre Anforderungen zuzuschneiden.



Abmessungen

- Unsere neue Serie hat für jeden Sonderkulturbetrieb die passende Lösung parat
- Niedrige und Schmalspur-Modelle für den Obst- und Weinbau
- Traktoren mit Kabine oder offener Fahrerplattform
- Maßgefertigte Spezialtraktoren!

Hydraulikleistung

- Klassenbeste Hydraulik
- 95% Hydraulikleistung selbst bei maximalem Druck
- Bis zu drei Pumpen mit bis zu 122,5 l/min Förderleistung zur Auswahl
- Bis zu 4 Hecksteuergeräte und 7 optionale Zwischenachssteuergeräte stehen für den Anbau von Zwischenachsgeräten zur Verfügung





5GV

Komfort / Kabine

- Extragroße Kabine für die Modelle 5GF und 5GN
- Neue Bedienelemente für elektrohydraulische Steuergeräte
- Präzise Steuerung Ihrer hydraulisch betriebenen Anbaugeräte
- Optimierte Ergonomie für noch mehr Platz in der Kabine
- Intuitive Bedienelemente
- Extraschmale Kabine für den 5GV

Wenderadius

- Auf 3,4 m verkleinerter Wenderadius ohne erforderliche Zusatzausstattungen
- Schnelleres Wenden am Vorgewende
- Ausgezeichnete Wendigkeit in Plantagen
- Ideale Helfer auf dem Hof

Leistung

- Mit Abgasstufe III A konforme Dieselmotoren
- Ölwechselintervalle von bis zu 500 Betriebsstunden
- Effizientes Kühlsystem für optimale Leistung
- Heckkraftheber mit bis zu 3.100 kg Hubkraft – selbst für lange Anbaugeräte
- Frontkraftheber und Frontzapfwelle ab Werk



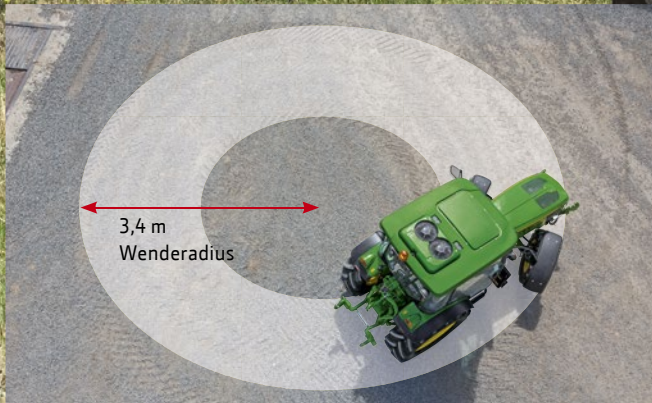
5GV

INHALT

Maßgefertigte Spezialtraktoren	2 – 3
In allen Sonderkulturen zuhause.....	4 – 5
Eine Baureihe für zahlreiche Anwendungen	6 – 7
Auf höchste Langlebigkeit getrimmt.....	8 – 9
Geräumige Kabine.....	10 – 11
Motor / Getriebevarianten	12 – 13
Vielseitigkeit auf Abruf.....	14 – 15
Zapfwellen / Service	16 – 17
Abmessungen / Technische Daten	18 – 19

In allen Sonderkulturen zuhause

Unsere neuen Spezialtraktoren der Serie 5G fühlen sich in großen Obstplantagen genauso zuhause wie in eng bepflanzten Weinbergen. Ob Schmalspurversion, Kabinenmodell oder Maschine mit offener Fahrerplattform: Alles an diesen Traktoren ist so konzipiert, dass sie perfekt in Ihren Betrieb passen.



Der verkleinerte Wenderadius beschleunigt deutlich Ihre Wendemanöver.

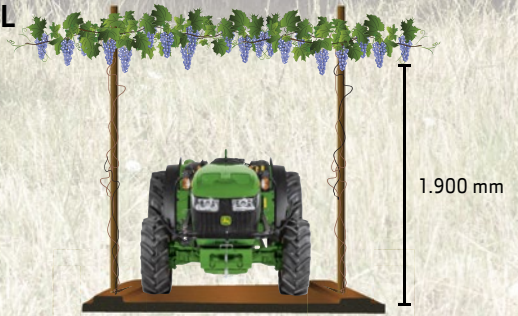
5GN



1.850 mm

In breiten Reihen angelegter Weinberg

5GL



1.900 mm

2.150 mm

Spezialisiert Obst- und Weinbau
in Lauben- und Markisenkulturen



5GF



2.000 mm

Obstbau

5GV



1.600 mm

Weinbau mit Reben im engen Reihenabstand

Besondere Maschinen für besondere Anwendungen

Unsere neuen 5G Spezialtraktoren geben Ihnen die Vielseitigkeit, die Sie für Ihren Sonderkulturbetrieb benötigen. So finden Sie unter den zur Auswahl stehenden Getriebevarianten garantiert das passende Getriebe für Ihre Anwendung.

Ferner können Sie Ihren 5G Spezialtraktor werkseitig mit Frontzapfwelle und Frontkraftheber ausstatten lassen, um zwei Arbeitsprozesse gleichzeitig auszuführen und um nach Belieben Anbaugeräte im Front- und Heckanbau einzusetzen.



Der 5100GF ist Finalist bei der Wahl zum „Traktor des Jahres 2015“ in der Kategorie der Spezialtraktoren.



Der bis zu 92 l fassende Kraftstofftank lässt Sie nonstop arbeiten: ein großer Vorteil, insbesondere wenn die Ernte auf Hochtouren läuft.



Eine Reihe Zapfwellenoptionen geben Ihnen die nötige Power für verschiedenste Sonderanwendungen.

Kommunen und Dienstleister für die Sportplatz- und Landschaftspflege profitieren ebenfalls von den vielen Einsatzmöglichkeiten der Serie 5G.

Clevere Konstruktion und erstklassige Fertigung

Alles bei unseren neuen 5G Spezialtraktoren ist auf einen langjährigen, zuverlässigen Betrieb unter härtesten Einsatzbedingungen ausgelegt. Die Effizienz der neuen Filter- und Schmiersysteme wurde durch zahlreiche Testverfahren unter extrem trockenen und staubigen Bedingungen hinreichend auf die Probe gestellt. Gleiches gilt für die staubdichte Isolierung der Kabine.

Zusätzlich haben wir die Traktoren ausgiebig bei Minustemperaturen und unter „eisigen“ Bedingungen getestet, um deren Fähigkeit als zuverlässige Winterdienstmaschine für Kommunen und Dienstleister sicherzustellen.





Wir überlassen nichts dem Zufall

Sie sind auf hochmoderne Landmaschinen in Spitzenqualität angewiesen. Aus diesem Grund haben wir die Erreichung bestmöglicher Qualität zu unserem Leitsatz erklärt. Diesem ungebrochenen Engagement verdanken wir, dass der Name John Deere in aller Welt für zuverlässige, langlebige und produktive Maschinen steht. Die Neuerungen unserer Spezialtraktoren-Serie 5G beweisen ein Mal mehr, dass wir an unserem Grundsatz unbeirrbar festhalten.

Feldversuche: Bevor unsere Maschinen den Verkaufsraum unserer Vertriebspartner erreichen, werden sie einer Reihe rigoroser Testverfahren und strenger Qualitätskontrollen unterzogen. Vor der Serienproduktion werden alle Prototypen von Landwirten im Feld unter härtesten Bedingungen eingehend getestet und erprobt. So stellen wir sicher, dass unsere Maschinen für jede Anwendung zuverlässig die von Ihnen erwartete Leistung bringen.

Qualität ab Werk: Zusätzlich zu bewährten Qualitätssicherungsverfahren und der Zertifizierung nach internationalen Normen wie ISO haben wir eigene Prüf- und Testverfahren entwickelt. So spüren wir noch vor der Endabnahme durch regelmäßige Stichproben-Inspektionen nach Verlassen der Montagelinie selbst kleinste Mängel an unseren Traktoren auf.

Praxisnahe Lösungen von John Deere: Neben umfassenden Kundendienstleistungen holen wir durch verschiedene Verfahren wie unseren Kundenzufriedenheitsindex (CSI) fortlaufend das Feedback unserer Kunden ein. Ihre Erfahrungen spielen eine zentrale Rolle bei der permanenten Verbesserung unserer Produkte, damit Sie immer produktiver und rentabler arbeiten – Jahr für Jahr.



Vor ihrer Freigabe zum Verkauf werden all unsere Traktoren im Werk und im Feld härtesten Tests unterzogen.

Jede Menge Platz und Komfort

In der großen Kabine unserer neuen Modelle 5GF und 5GN genießen Sie besten Komfort und haben dank der 320°-Rundumsicht auch Ihre seitlich angebauten Arbeitsgeräte stets perfekt im Blick. Mit ihren 6 Pfosten bietet Ihnen die Kabine optimalen Schutz. Zudem ist die Frontscheibe über Gasdruckfedern weit ausstellbar.

Zum effizienten Schutz vor Staub ist die Kabine rundum isoliert und druckbeaufschlagt. Und für Ihren ungetrübten Fahrkomfort von früh bis spät ist sie auf Silentblöcken gelagert. Der höhenverstellbare, gut gepolsterte Sitz mit breiter Auflage und Rückenlehne hat eine ausgeprägte Seitenführung und sorgt für optimalen Halt bei Bodenunebenheiten und am Hang. Sie hätten es gern eine Spur bequemer? Dann entscheiden Sie sich für unseren luftgefederten Komfortsitz mit seiner noch höheren Rückenlehne. Und mit der auf Wunsch erhältlichen in Höhe und Neigung verstellbaren Lenksäule finden Sie immer Ihre perfekte Sitzposition.



Sicher schlängelt sich der mit Kabine oder offener Fahrerplattform erhältliche 5GV durch engste Reihen.





Mit bis zu vier elektrohydraulischen oder vier mechanischen Steuergeräten mit zwei bzw. drei Hydraulikpumpen bieten Ihnen die neuen Spezialtraktoren der Serie 5G höchste Flexibilität. Bei allen Modellen ist das offene Hydrauliksystem durch den Einsatz von flachdichtenden Verbindungen und die besser verlegten Hydraulikleitungen jetzt noch zuverlässiger und robuster.

Für eine bequemere Bedienung und präzisere Steuerung können Sie Ihren 5G Spezialtraktor mit zusätzlichen Kippschaltern und einem elektronischen Joystick ausstatten.



Logisch und griffgünstig angeordnete Bedienelemente für die elektrohydraulischen Steuergeräte mit Joystick, Durchflussregelventil und Zeitsteuerung machen die Bedienung Ihrer Anbaugeräte noch leichter und bequemer.

Leistungsstarke Dauerläufer

Die mit Abgasstufe III A konformen, leistungsstarken Dieselmotoren sind auf Höchstleistung und minimale Ausfallzeiten getrimmt. Das sehen Sie schon allein daran, dass sie nur alle 500 Betriebsstunden einen Ölwechsel brauchen.

Die wichtigsten Leistungsmerkmale im Überblick:

- Neuer Turbolader und Ladeluftkühler für höheres Drehmoment und schnelleres Ansprechverhalten des Motors unter Last
- Kolbenbodensprühkühlung, nasse Zylinderlaufbuchsen, ein geschlossenes Kühlsystem und Viscolüfter sorgen für höchste Leistung, Zuverlässigkeit und Werterhalt über die gesamte Lebensdauer
- Dank hoher Wartungsfreundlichkeit bleibt Ihnen mehr Zeit für die Arbeit
- Der größere Kraftstofftank (73 l + optionaler 19 l fassender Zusatztank) lässt Sie noch produktiver arbeiten
- Noch mehr Vielseitigkeit durch zwei Hubraum-Varianten: 3,2 l bei den Modellen mit 75 und 85 PS und 4,5 l bei den Modellen mit 100 PS für schwerste Anwendungen
- Ölwechselintervalle von 500 Betriebsstunden
- Drehmomentanstieg bis zu 40% für eindrucksvolle Zugkraft insbesondere bei Arbeiten am Hang



Vier Getriebevarianten: Sie haben die Wahl

Unsere 5G Spezialtraktoren bieten Ihnen vier Getriebevarianten zur Auswahl: 12V / 12R SyncReverser Getriebe, 24V / 24R SyncReverser Getriebe mit mechanischer oder elektrohydraulischer Hi-Lo-Schaltung sowie das 24V / 12R PowrReverser Getriebe mit elektrohydraulischer Hi-Lo-Lastschaltung. Sie verfügen über drei Lastschaltstufen mit jeweils vier voll synchronisierten Gängen. Das 24V / 12R Getriebe mit PowrReverser ist ideal für Anwendungen mit häufigem Fahrtrichtungswechsel. Höchste Langlebigkeit, selbst unter härtesten Einsatzbedingungen, garantiert die ölgekühlte Kupplung.

Die elektrohydraulische Lastschaltung sorgt bei allen Vorwärtsgängen für einen weichen, ruckfreien Gangwechsel zur Steigerung Ihrer Produktivität. Mit dem Kupplungsknopf am Schalthebel wechseln Sie bequem die Gänge während der Fahrt und beschleunigen so Ihre Transporteinsätze. Ferner ist ein Kriechgang vorhanden, mit dem Sie 500 m/h bei 2.300 U/min zurücklegen.

Lastschaltbare Wendeschaltung beim PowrReverser Getriebe



Vielseitigkeit auf Abruf

Dank ihrer Gesamtförderleistung von bis zu 122,5 l/min meistern unsere 5G Spezialtraktoren schwere Anwendungen und anspruchsvolle Anbaugeräte mit links. Bis zu vier Hecksteuergeräte und sieben neue Zwischenachssteuergeräte ermöglichen den Einsatz von jedem hydraulisch betätigten Anbaugerät, das Sie für Ihre Arbeiten im Obst- und Weinbau benötigen.

- Elektrohydraulische Steuergeräte lassen Sie die eindrucksvolle Leistung und Vielseitigkeit dieser Traktoren voll ausschöpfen – bequem per Joystick und Kippschalter.
- Die Hubkraft des Heckkrafthebers beträgt serienmäßig 2.590 kg an den Koppelpunkten und lässt sich beim 5GF und 5GN auf 3.100 kg erhöhen.
- Der Frontkraftheber der Modelle 5GF und 5GN besitzt eine durchgehende Hubkraft von 1.998 kg. Beim 5GL sind es 1.500 kg.



Elektrohydraulische Zwischenachssteuergeräte machen Ihren 5G Spezialtraktor ausgesprochen flexibel und für zahlreiche Anwendungen mit unterschiedlichen Anbaugeräten einsetzbar.





Extrem agil und wendig

Mit den flinken 5G Spezialtraktoren, die sich souverän ihren Weg durch engste Reihen bahnen, schaffen Sie deutlich mehr Arbeit an einem Tag. Durch ihren engen Wenderadius sparen Sie Zeit und Geld für teuren Diesel. Außerdem verbessert ihre ausgezeichnete Wendigkeit den Fahrkomfort und schont Ihre Bestände und den Boden.



Mit diesen neuen Kippschaltern bedienen Sie Ihre Heckenbaugeräte bequem von Ihrem Fahrersitz aus. Die Steuerung erfolgt präziser und effizienter in Anpassung an die jeweiligen Bodenbedingungen. Die Unterlenker lassen sich in optimaler Position verriegeln.

Front- und Heckzapfwellen

Für den vielseitigen Einsatz sind unsere Spezialtraktoren 5GF, 5GL und 5GN ab Werk mit Frontkraftheber und einer Frontzapfwelle mit 1.000 U/min zu haben. Je nach Getriebewahl lässt sich die Zapfwelle mechanisch oder elektrohydraulisch zuschalten.

Sie haben die Wahl zwischen mehreren Zapfwellenvarianten und -drehzahlen wie 540/540E und 540/1.000 (optional auch mit Wegezapfwelle).

Die ausgesprochen effiziente Kraftübertragung des Getriebes erklärt, warum die Zapfwellenleistung unserer Spezialtraktoren zu den besten ihrer Klasse zählt.



Die maximale Vielseitigkeit bekommen Sie mit der optionalen Kombination aus Frontkraftheber und Frontzapfwelle und steigern zusätzlich Ihre Produktivität.



Höhere Qualität und Erträge bei gesenktem Wasserverbrauch

Field Connect

Mit unserer für den Obst- und Weinbau entwickelten neuen Lösung Field Connect bewässern Sie Ihre Plantagen und Weinstöcke mit absoluter Präzision. Das Ergebnis: gesündere Pflanzen, gesenkte Betriebskosten, minimaler Pilzbefall, höhere Erträge und Obst in Spitzenqualität. Field Connect nutzt Bodensonden in unterschiedlicher Tiefe und ein Funkmodem, um die erfassten Daten in Echtzeit an ein internetfähiges Gerät Ihrer Wahl zu übertragen. Durch Festlegen von Grenzwerten werden Sie umgehend benachrichtigt und können so Ihre Plantagen stets zum richtigen Zeitpunkt bewässern.

Zu den weiteren Leistungsmerkmalen dieses Systems gehören Sensoren zur Messung von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Sonneneinstrahlung. All diese nützlichen Echtzeit-Daten helfen Ihnen, angemessene Entscheidungen sowie rechtzeitig alle nötigen Maßnahmen zum Schutz Ihres wertvollen Ernteguts zu treffen.

Die Sonden sind verschieden einsetzbar: für Flachwurzler (wie Erdbeeren), Pflanzen mit faserigem Wurzelwerk (wie Reben) oder Tiefwurzler (wie Obstbäume). Die erfassten Daten werden über das Funkmodem übertragen.



Original aus gutem Grund

Die hochwertigen Ersatzteile von John Deere sind wie keine anderen darauf zugeschnitten, die Leistung, den Komfort und die Zuverlässigkeit Ihres 5G Spezialtraktors zu optimieren. Die passgenauen Teile funktionieren perfekt, senken den Kraftstoffverbrauch Ihrer Maschine und schützen Ihre Gesundheit und unsere Umwelt. Ersatzteile von John Deere machen sich bezahlt und sorgen dafür, dass Ihre Maschine auch in Zukunft leistungsfähig und zuverlässig bleibt.

- Einzigartige Ersatzteilversorgung
- Leistungsoptimierende Originalteile
- Langlebigkeit

John Deere Originalersatzteile sind die beste Wahl, denn nur sie bürgen für die sprichwörtliche John Deere Qualität und Zuverlässigkeit.

Durch unser dicht gespanntes, kundennahes Vertriebspartnernetz ist Ihr John Deere Servicetechniker stets prompt und zuverlässig zur Stelle.



Technische Daten

MODELL	5GV		5GN			5GF			5GL		
	5075GV	5085GV	5075GN	5085GN	5100GN	5075GF	5085GF	5100GF	5075GL	5085GL	
MOTOR											
Nennleistung (97/68 EC), PS (kW)	75 (55)	85 (65)	75 (55)	85 (65)	100 (74)	75 (55)	85 (65)	100 (74)	75 (55)	85 (65)	
Drehmomentanstieg, %	40	30	40	30	32	40	30	32	40	30	
Maximales Drehmoment (bei 1.250 U/min), Nm	330	350	330	350	430	330	350	430	330	350	
Nenn Drehzahl, U/min	2.300		2.300			2.200		2.300		2.200	
Anzahl Zylinder / Hubraum	4 / 3,2 l		4 / 3,2 l			4 / 4,5 l		4 / 3,2 l		4 / 4,5 l	
Kühlung	Kühlsystem mit temperaturgesteuertem Viscolüfter										
Einspritzsystem und Regelung	Mechanische Hochdruck-Einspritzung										
Auspuff-Optionen	Horizontaler Auspuff / mittig angebrachter, vertikaler Auspuff / vertikaler Auspuff an A-Säule (nur mit Kabine)										
Serviceintervalle (Betriebsstunden)	500										
Kraftstofftank											
Tankinhalt, l						73			67		
Tankinhalt mit Frontzapfwelle, l						52			47		
Tankinhalt des Zusatztanks, l	–										
Tankinhalt gesamt einschl. Zusatztank mit / ohne Frontzapfwelle, l						92 / 71			–		
GETRIEBEVARIANTEN											
SyncReverser 12V / 12R 1,4 – 30 km/h, Hinterradantrieb	X		X			X			–		
SyncReverser 12V / 12R 1,4 – 30 km/h, Allradantrieb	X		X			X			–		
SyncReverser mit mechanischer Hi-Lo-Schaltung 24V / 24R 0,5 – 40 km/h, Allradantrieb	X		X			X			X		
SyncReverser mit elektrohydraulischer Hi-Lo-Schaltung 24V / 24R 0,5 – 40 km/h, Allradantrieb	X		X			X			–		
PowReverser mit elektrohydraulischer Hi-Lo-Lastschaltung 24V / 12R 0,5 – 40 km/h, Allradantrieb	X		X			X			–		
HYDRAULIKSYSTEM											
Bauart	Offenes Hydrauliksystem „Open Center“										
Steuerung	Mechanische bzw. elektrohydraulische Steuergeräte (Kippschalter und Joystick)								Mechanische Steuergeräte		
Max. Anzahl mech. Hecksteuergeräte						4			3		
Anzahl elektrohy. Hecksteuergeräte						4			–		
Max. Anzahl hydraulischer Zwischenachssteuergeräte						5 rechts und 2 links			–		
HYDRAULIKLEISTUNG [75 & 85 PS bei 2.300 U/min / 100 PS bei 2.200 U/min Nenn Drehzahl]											
Förderleistung der zwei Hydraulikpumpen, l/min	93,6		93,6			81,4		93,6		81,4	
Förderleistung der 3. Pumpe (Option), l/min	28,9		28,9			26		28,9		26	
HECKKRAFTHEBER											
Bauart	Mechanische / elektrohydraulische Hubwerksregelung										
Kategorie	II/I										
Elektrohydraulische Lage- und Zugregelung mit Schwingungstilgung und Hubhöhenbegrenzer	–					Option			–		
Fernbedienungsschalter	Mechanische / elektronische Hubwerksregelung										
Maximale Hubkraft an den Koppelpunkten, kg / kN	2.590 / 25,4					3.100 / 30,4			2.590 / 25,4		

Technische Daten

MODELL	5GV		5GN			5GF			5GL	
	5075GV	5085GV	5075GN	5085GN	5100GN	5075GF	5085GF	5100GF	5075GL	5085GL
FRONTKRAFTHEBER										
Bauart	Elektronische Hubwerksregelung									
Kategorie	II									
Durchgehende Hubkraft, 610 mm hinter den Koppelpunkten, kg / kN	1.678 / 16,4					1.500 / 14,7				
HECKZAPFWELLE										
Bauart	Mechanische bzw. elektrohydraulische Zuschaltung					Mechanische Zuschaltung				
Motordrehzahl bei Zapfwellennendrehzahl (540/540E/1000), U/min	1.938 / 1.648 / 1.962									
FRONTZAPFWELLE										
Bauart	Elektrohydraulische Zuschaltung									
Motordrehzahl bei Zapfwellennendrehzahl (1.000), U/min	2.060									
Abmessungen und Gewichte (Allradantrieb)										
Radstand, mm	2.098		2.098		2.185		2.074		2.161	2.074
Gesamtlänge einschl. Frontgewichtsträger und Zugpendel, mm	3.995		3.995		4.082		3.995		4.082	3.840
Gesamthöhe mit Kabine, mm	2.334			2.371			2.355			–
Gesamthöhe mit hochgeklapptem Überrollbügel, mm	2.469		2.490		2.560		2.490		2.560	2.365
Bauhöhe bis Motorhaube, mm	–			–			–			1.234
Bauhöhe bis Lenkrad, mm	–			–			–			1.282
Bauhöhe bis Fahrersitz, mm	–			–			–			953
Bauhöhe bis Heckkotflügel, mm	–			–			–			1.089
Bodenfreiheit, mm	267			289			346			225
Gesamtgewicht, Modell mit Kabine, kg	2.745		2.975		3.045		3.065		3.135	–
Zulässiges Gesamtgewicht (Allradantrieb), kg	4.100				4.400					4.200
Vorderreifen (Allradantrieb)	7.50-16			7.50-18			9.50R20			260/70 R16
Hinterreifen (Allradantrieb)	340/85R28			380/85R28			380/85R28			380/70 R20
Spurweitenverstellung und Gesamtbreite										
Gesamtbreite, min – max, mm	1.088 – 1.388			1.322 – 1.722			1.83 – 1.920			1.525 – 1.868
Hinterreifen	9.50R28			340/85R28			420/70R24			380/70 R20
Wenderadius										
Lenkwinkel, °	55									
Wenderadius (Allradantrieb), m	3,6			3,6			3,4			3,4
Bereifung	6.50R16			7.50R16			280/70R18			280/70 R16

Gemeinsam mehr erreichen

Wir wissen ganz genau, was Sie zur Sicherung Ihres langfristigen betrieblichen Erfolgs benötigen: unübertroffen leistungsstarke Maschinen, engagierte Servicetechniker für höchste Einsatzsicherheit sowie kosteneffiziente Technologien und Lösungen. Die Erfüllung dieser drei Anforderungen ist nur im Rahmen einer vertrauensvollen Partnerschaft mit Ihnen, unseren Kunden, möglich. Deshalb suchen wir permanent das Gespräch mit Ihnen und haben stets ein offenes Ohr für Ihre Belange und Wünsche. Auf diese Weise sind wir in der Lage, Sie mit fachmännischem Rat zu unterstützen und immer bessere innovative Lösungen für Ihren und unseren langfristigen Erfolg zu entwickeln.

Dieser einmaligen vertrauensvollen Partnerschaft verdanken wir, dass wir gemeinsam mehr erreichen.



„Partner der Landwirtschaft“.

John Deere Financial – Finanzierungspakete, die perfekt zu unseren leistungsstarken Produkten passen. Fragen Sie Ihren John Deere Vertriebspartner nach einem maßgeschneiderten Finanzierungsangebot für Ihren Betrieb. „Nicht in allen Ländern erhältlich. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Vertriebspartner über die Einzelheiten.“

Dieser Prospekt steht weltweit zur Verfügung. Allgemeine Informationen, Abbildungen und Beschreibungen gelten überall. Manche Abbildungen und Texte über Finanzierung, Kredite, Versicherungen, Produktoptionen und Zubehör enthalten Informationen, die nicht in allen Regionen erhältlich sind. Sprechen Sie mit Ihrem Vertriebspartner über Einzelheiten. John Deere behält sich das Recht vor, technische Daten und Konstruktionen, die in diesem Prospekt enthalten sind, ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Das Grün-Gelb Farbschema, das Logo eines springenden Hirschen und die JOHN DEERE Wortmarke sind Marken der Deere & Company.

JohnDeere.com