

Anhängefeldspritzen der Serie 700/700i



Inhalt

Das Wichtigste auf einen Blick	2 – 3
Alle Anhängfeldspritzen der Serie 700 / 700i	
Robuster Rahmen und Federung	4 – 5
Langlebige und vielseitige Spritzgestänge	6 – 7
Zuverlässiges Flüssigkeitssystem und komfortable Bedienung.....	8 – 9
Exklusiv für die Anhängfeldspritzen der Serie 700i:	
i-Lösungen und i-Paket.....	10 – 11
Steuerung, Präzision und Produktivität	12 – 13
Warum John Deere?	14
Fakten und Technische Daten	15





Was erwarten Sie von einer Anhängfeldspritze?

Die Kosten für Pflanzenschutzmittel können derzeit bis zu 60 Prozent Ihrer Gesamtaufwendungen für den Pflanzenschutz ausmachen. Keine Frage, da zählt jeder Tropfen. John Deere hat die Antwort – und bietet zuverlässige, langlebige Feldspritzen mit modernster Technologie. Hier erwarten Sie eine enorme Flächenleistung bei optimaler Mittelausnutzung und beträchtliche Kosteneinsparungen.

Unsere kompakten, robusten und zuverlässigen Anhängfeldspritzen der **Serie 700** sind auf mittlere Betriebe zugeschnitten. Dank des niedrigen Schwerpunkts sind sie wie gemacht für schwieriges Gelände – selbst mit vollem Tank.

Unsere Anhängfeldspritzen der **Serie 700i** sind erste Wahl für größere Misch- und Ackerbaubetriebe. Mit ISOBUS-Technologie und integrierten John Deere i-Lösungen arbeiten Sie präziser und kosteneffektiver als jemals zuvor.

Sechs verschiedene Modelle

Mit Gestängebreiten von 18 bis 28 Metern (2- bzw. 3-fach geklappt) und Behältern mit einem Fassungsvermögen von 2400, 3200 und 4000 l finden Sie bei uns eine Feldspritze der Serie 700 nach Maß für Ihren Betrieb. Sie erhalten alle drei Modelle in zwei Versionen: mit und ohne integrierte i-Lösungen.

Langlebigkeit made by John Deere

Alle John Deere Anhängfeldspritzen der Serie 700/700i zeichnen sich durch einen **robusten, optimal ausgewuchteten Rahmen** und eine **gefederte Zweilenkerachse** (Wahlausrüstung) aus. Das Ergebnis: Zuverlässige Leistung, lange Lebensdauer und weniger Materialbeanspruchung, auf dem Acker wie auf der Straße.

Der **niedrige Brühbehälter** und der **Parallelogrammaushub mit Z-Kinematik** übertragen mehr Gewicht auf den Traktor. Das bewirkt eine optimale Gewichtsverteilung, perfekte Spurstreue und weniger Bodenverdichtung. Der **niedrige Schwerpunkt** bürgt für hohe Fahrstabilität, selbst am Hang, und erlaubt schnellere Wendemanöver am Vorgewende.

Der **starke, langlebige Rahmen** ist die perfekte „Halterung“ für Brühbehälter mit bis zu 4.000 Liter Inhalt.



- Massiver, stabiler Rahmen – Langlebigkeit und störungsfreier Betrieb
- 3 Deichselvarianten – Passend für jeden Traktor
- Automatische Deichselsteuerung – Schont den Bestand am Vorgewende
- Gefederte Zweilenkerachse – Schneller und lauffruhiger unterwegs mit bester Stoßdämpfung



Nach Maß auf Ihre Anforderungen zugeschnitten

Sie brauchen eine flexible Feldspritze? Dann sind die John Deere Anhängfeldspritzen der Serie 700/700i genau das Richtige für Sie. Die verstellbaren Achsen mit Trommelbremsen lassen sich an Spurbreite und Transportgeschwindigkeit anpassen (25 oder 40 km/h).

Achsoptionen:

- Starre Achse (1,50 – 1,80 m)/(2,00 – 2,25 m)
- Verstellachse (1,50 – 2,10 m)

Schmale Deichseloptionen:

- Starr unten angehängt
- Starr oben angehängt
- Universaldeichsel mit spurgetreuem Nachlauf mit Oben- und Untenanhängung

Die **Deichselsteuerung** erhalten Sie entweder mit manueller oder automatischer Steuerung. Das schont den Bestand am Vorgewende. Mit der Vorgewendeautomatik HMS bei allen i-Feldspritzen erfolgt das Ein- und Ausschalten am Vorgewende vollautomatisch.

Die auf Wunsch erhältlich **gedeferte Zweilenkerachse** sorgt für einen Produktivitätsschub und macht Ihre Feldspritze noch langlebiger. Dieses einfache und wartungsfreie System bietet ausgezeichnete Stoßdämpfung im Feld und erlaubt höhere Geschwindigkeiten auf der Straße.



Der **starke, langlebige Rahmen** optimiert die Gewichtsverteilung



Bei der **schmalen Universaldeichsel** gibt es keinen Konflikt mit den Traktorrädern



Die **gedeferte Zweilenkerachse** als Wahlausrüstung sorgt für Laufruhe, präzisere Spritzergebnisse und schnellen Straßentransport

Spritzgestänge für jede Saison

John Deere Spritzgestänge sind beispielhaft stabil, das wurde uns mehrfach von unabhängigen Forschungsinstituten bestätigt.

Der Parallelogrammaushub mit Z-Kinematik sorgt für präzises Ausbringen unter allen Bedingungen, bei allen Feldfrüchten. Sie haben die Wahl zwischen zwei Gestängevarianten:

- 2-fach geklappte Gestänge mit 18–28 m Länge und nur 2,55 m Transportbreite.
- 3-fach geklappte Gestänge mit 24–28 m Länge, 3,0 m Transportbreite und geringer Transporthöhe.

Die aus Edelstahl gefertigten Spritzleitungen und Armaturen unserer Spritzgestänge bürgen für eine lange Lebensdauer und störungsfreies Arbeiten. Die Gestänge hängen auch nach jahrelangem Einsatz nicht durch – das verdanken Sie den austauschbaren Kugelgelenklagern in den Drehpunkten. Der Anfahrerschutz verhindert Schäden an der Spritzleitung, denn die Außenteile können nach hinten, vorne und sogar nach oben wegklappen.



Das Klappen des Spritzgestänges erfolgt schnell, einfach und schonend über Hydraulikzylinder mit Endlagendämpfung. Hier werden Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit groß geschrieben: Es gibt weder Kettenräder noch Ketten oder Drahtseile.



Höchste Genauigkeit, höchste Effizienz

Dank des innovativen John Deere **Parallelogrammaushubs mit Z-Kinematik** bleibt das Spritzgestänge bei allen Spritzhöhen dicht hinter der Feldspritze. Ein weiteres Plus: Die **Zentralpendelaufhängung mit horizontaler Schwingungsdämpfung** sorgt für eine ruhige Gestängelage und höhere Verteilgenauigkeit.

Mit dem **Ringleitungssystem** können Sie auf dem Feld sofort mit dem Ausbringen beginnen. Das spart Zeit und Pflanzenschutzmittel. Wenn das Hauptabsperrenteil geschlossen wird, zirkuliert die Spritzbrühe bis zu den in das Spritzgestänge integrierten, Teilbreitenventilen. Nach der Arbeit ist mit dem Ringleitungssystem die gründliche Reinigung der Feldspritze eine schnelle und bequeme Sache.



Einfach optimal gelöst: Sicheres Befüllen, sicheres Spülen

Bei der Serie 700/700i steht durch den Primärdruckkreislauf immer ein hoher Druck von 10 bar für alle Nebenfunktionen wie Rührwerk, Spülen der Einspülschleuse und des Brühebehälters zur Verfügung, komplett unabhängig vom Spritzdruck.

Alle wichtigen Arbeiten erfolgen über zwei Mehrwegehähne. Dank der logischen Symbole lassen sich das Befüllen des Brühebehälters mit Spritzmitteln und Wasser, das Spülen der Einspülschleuse, des Brühebehälters und der Spritzleitungen und das Ein- und Ausschalten des Rührwerks ganz einfach vornehmen.



Robuster Brühebehälter, niedriger Schwerpunkt

Der glatte, runde Brühebehälter mit seinem niedrigen Schwerpunkt sorgt für hohe Stabilität. Dank des tiefen Sumpfes und des stark abschüssigen Bodens lässt sich der Behälter unter allen Bedingungen vollständig entleeren. Da er keine toten Ecken hat, bietet er eine optimale Rührwirkung und lässt sich vollständig leeren.

- Separater Primär-Hochdruckkreislauf
- Hochdruck-Rührwerk (6 Hochdruckinjektoren)
- Sinkt der Flüssigkeitspegel, nimmt die Rührintensität automatisch ab
- Der Brühebehälter lässt sich selbst am Hang vollständig leeren
- Gründliche Reinigung der Feldspritze über zwei rotierende Düsen
- Ergonomisches Bedienzentrum mit logischen Bedienelementen



Bedienkomfort, wie er sein soll

Die 55-l-Einspülvorrichtung lässt sich ganz einfach ausschwenken und vom Boden aus befüllen. Zum Händewaschen steht ein separater Klarwasserbehälter mit 20 Litern Inhalt zur Verfügung. Zwei verschließbare Fächer bieten ausreichend Platz – z.B. für saubere Teile oder kontaminierte Schutzkleidung.



Pumpe und Anschlüsse

Über die selbstansaugende Kolbenmembranpumpe oder über den Hydrantenanschluss als Wahlausrüstung lässt sich der Brühebehälter rasch befüllen. Mit einem separaten Rückpumpventil können Restmengen ganz einfach wieder in den Lagerbehälter zurückgefüllt werden.

Spritzcomputer

Der Spritzcomputer EL-4 mit automatischer Ausbringmengenregelung und farbcodierten Düsen bietet einfachste Handhabung, umfangreiche Funktionen und zuverlässige Leistung. In Verbindung mit den elektrohydraulischen Bedienungen EHS-1, EHB-1 oder EHB-2 lassen sich mit dem EL-4 auch die Funktionen des Spritzgestänges und der Universaldeichsel steuern. Die großen, langlebigen Schalter aller Bedienelemente in der Kabine lassen sich intuitiv betätigen.



Mit den elektrohydraulischen Bedienungen (EHS-1, EHB-1, EHB-2) lassen sich alle Funktionen des Spritzgestänges und der Universaldeichsel bequem steuern.



Spritzcomputer EL-4 mit automatischer Ausbringmengenregelung: einfache, zuverlässige Steuerung aller Funktionen des Flüssigkeitssystems.

Intelligenter Pflanzenschutz beginnt hier

Das gab es noch nie: Die Modelle 700i bieten erstmals technische Leckerbissen wie ISOBUS-Technologie und innovative John Deere i-Lösungen wie AutoTrac, SprayerPro, BoomTrac und das AutoDilute System – und dazu selbstverständlich FieldDoc, unser System zur Datenerfassung in Echtzeit – in einer Anhängfeldspritze mittlerer Größe.

Alles, was Sie brauchen, ist unser Multifunktionshebel, einen GreenStar Monitor als wichtigste Schnittstelle für Einstellungen und Steuerung und einen StarFire Empfänger für das GPS-Signal Ihrer Wahl. Sie können sich Ihre Komponenten nach dem Baukastenprinzip zusammenstellen – oder die Vorteile unseres attraktiven i-Pakets nutzen.



Mit den erweiterten i-Lösungen für die John Deere Spritzen der Serien 700i und 800i erzielen Sie eine höhere Flächenleistung und Verteilgenauigkeit. Dieser Produktivitätsschub wurde mit einer Silbermedaille zur Agritechnica 2009 ausgezeichnet.



Die Vorteile des i-Pakets

Das komplette i-Paket bündelt alle i-Lösungen, einschließlich StarFire iTC Empfänger, GreenStar Monitor 2600, der automatischen Vorgewende- und Teilbreitenschaltung und dem BoomTrac System. Das kleine „i“ macht den großen Unterschied - machen Sie mit?



Multifunktionshebel: Damit steuern Sie die wichtigsten Funktionen, bequem beim Ausbringen der Spritzmittel.

Volle Kontrolle mit GreenStar Monitoren

Entscheiden Sie sich für die Steuerung Ihrer Feldspritze über einen der innovativen GreenStar Farbmonitore. Sie haben die Wahl zwischen dem GS 1800 oder dem größeren GS 2600 mit TouchScreen-Bedienung. Auf beiden lassen sich verschiedene Datensätze gleichzeitig anzeigen.

Über den GreenStar Monitor können Sie Ihre Feldspritze einstellen und mit dem Multifunktionshebel steuern Sie die wichtigsten Funktionen beim Ausbringen der Spritzmittel, einfach und effizient.

Besser in der Spur – präzises Ausbringen mit dem StarFire iTC Empfänger

Mit dem StarFire iTC Empfänger arbeiten Sie einfach genauer und nutzen die Vorteile vieler innovativer Leistungsmerkmale – vom Lenksystem bis zum Spritzen mit variabler Ausbringmenge.



GreenStar Monitor 2600:

Spitzentechnologie für alle i-Lösungen. Farbmonitor mit konfigurierbarer Startseite und der Möglichkeit, sich gleichzeitig verschiedene Datensätze auf dem einteilbaren Bildschirm anzeigen zu lassen. Nutzen Sie dieses Multitalent zum Einstellen und Steuern Ihrer Feldspritze und aller AMS-Anwendungen – alles mit nur einem Monitor.

GreenStar Monitor 1800:

Kompakter, ISO-fähiger Farbmonitor. Ihr Einstiegsmodell. Steht für höchste Flexibilität und einfache Steuerung aller wichtigen Feldspritzen- und AMS-Funktionen. Der Monitor unterstützt die Steuerung Ihrer Feldspritze, des Lenksystems und des SprayerPro Systems. Alle Funktionstasten (softkeys) und das Einstellrad sind ergonomisch in das Gehäuse integriert.

StarFire iTC Empfänger:

Der Positionsempfänger der Spitzenklasse wächst mit Ihren Anforderungen. Er kann alle StarFire Satellitensignale empfangen und auf vielen Produktplattformen eingesetzt werden. Er ist der erste Schritt zur Satellitennavigation und Präzision in einer neuen Dimension.



Intelligente Automation für Ihren Produktivitätsschub

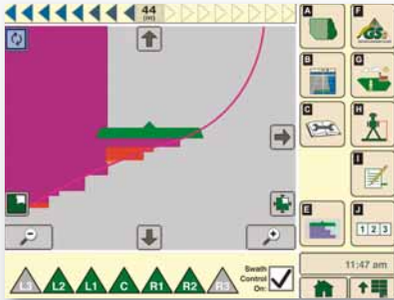
John Deere i-Lösungen bieten höchste Verteilgenauigkeit und einen maximalen Wirkungsgrad, denn jeder Tropfen zählt. **BoomTrac System** regelt automatisch Neigung und Höhe des Gestänges. **SprayerPro** schaltet automatisch das Hauptabsperrventil und die Teilbreiten. **FieldDoc** erfasst automatisch Ihre Daten. Und mit dem **AutoDilute-System** können Sie Ihre Feldspritze schnell und gründlich reinigen!

BoomTrac, die automatische Neigungs- und Höhenregelung

BoomTrac nutzt zwei Ultraschallsensoren, einen an jedem Außenteil der Gestänge, und misst so permanent den Abstand zwischen Gestänge und Zielfläche. Das Ergebnis? Gleichmäßigeres Ausbringen, optimale Benetzung – und Sie können sich ganz auf das Fahren konzentrieren.



BoomTrac: Befindet sich das Gestänge nicht parallel zur Zielfläche, korrigiert BoomTrac Höhe und Neigung, bis das Gestänge wieder parallel zum Bestand ausgerichtet ist – in genau der richtigen Höhe.



SprayerPro: Weniger Überlappungen und Fehlstellen und dadurch höhere Verteilgenauigkeit.



Tankfüll-Kalkulator: Berechnen Sie die für jede Behälterfüllung benötigten Pflanzenschutzmittel und Wassermengen ganz einfach online. Diese Werte können Sie dann über den Kabinendrucker ausdrucken und mit zur Befüllstation nehmen.

SprayerPro: Intelligente Automation

SprayerPro übernimmt beim Spritzen von Keilen und am Vorgehende automatisch das Öffnen und Schließen der Teilbreiten und des Hauptabsperrventils. Dabei können Sie SprayerPro entweder auf minimale Überlappungen, zum Schutz Ihrer Feldfrüchte, oder auf lückenlose Ausbringung zur Vermeidung von Fehlstellen einstellen.

FieldDoc: Datenerfassung in Echtzeit

Mit FieldDoc und der Bürosoftware können Sie die komplette Applikation im Büro vorbereiten. Während des Ausbringens erfasst FieldDoc dann automatisch alle Daten. Das erleichtert Ihr Betriebsmanagement und die gesetzlich vorgeschriebene lückenlose Rückverfolgbarkeit.

Erweiterte i-Lösungen: Mit der Kombination von **neuem** Tankfüll-Kalkulator, SprayerPro und dem AutoDilute System geht John Deere noch einen Schritt weiter. Ihr Vorteil:

- Die Feldspritze lässt sich noch präziser befüllen
- Die Verteilgenauigkeit ist größer
- Die Restflüssigkeit lässt sich kontrolliert verdünnen

Mit den neuen erweiterten i-Lösungen für den Pflanzenschutz lassen sich Restmengen auf ein Minimum reduzieren. Das schützt die Umwelt und spart Kosten.

Schnelle und effektive Reinigung mit dem AutoDilute System

Mit dem AutoDilute System lässt sich der gesamte Verdünnungsprozess zum Reinigen Ihrer Feldspritze nach der Arbeit komplett automatisieren. Dabei haben Sie die Möglichkeit, zur Reinigung die Verdünnung entweder schrittweise, gemäß eines vorzuwählenden Verdünnungsfaktors, oder in einem kontinuierlichen Vorgang vorzunehmen, je nach Pflanzenschutzmittel und behandelten Erntefrüchten. Selbstverständlich erfüllt das AutoDilute System alle europäischen Vorschriften.

- Einfache Steuerung des gesamten Verdünnungsprozesses aus der Kabine
- Höhere Produktivität durch schnellere Reinigung
- Geringere Gefahr von Fehlbedienungen und dadurch geringere Bestandschäden und Umweltbelastungen



AutoDilute: Über eine separate Pumpe wird Wasser aus dem Klarwassertank in die Spüldüsen gepumpt, um die Restflüssigkeit zu verdünnen. Die Spritzpumpe lässt die verdünnte Flüssigkeit durch die komplette Feldspritze und das Spritzgestänge zirkulieren. Der gesamte Verdünnungsprozess lässt sich über ein Menü im GreenStar Monitor steuern.

Der neue Tankfüll-Kalkulator: Schnelle und einfache Berechnungen der Befüllmengen

Der Tankfüll-Kalkulator gibt die erforderliche Menge an Pflanzenschutzmitteln und Wasser für die gesamte Applikation vor, für jede Behälterfüllung oder Teilbefüllung. Und so einfach geht's: Sie bereiten Ihre Arbeit im Büro vor oder geben die Schlüsseldaten in den GreenStar Monitor ein – der Tankfüll-Kalkulator erledigt den Rest sekundenschnell. Das spart Zeit und Pflanzenschutzmittel!



Auf uns können Sie bauen, ohne Wenn und Aber

Wenn Sie sich für John Deere entscheiden, dann entscheiden Sie sich nicht nur für eine hochwertige Feldspritze, sondern auch für einen Marktführer, der sich einem Kundendienst der Extraklasse verschrieben hat. Und das bieten unsere kompetenten Servicespezialisten: Vor-Ort-Service rund um die Uhr in der Saison, John Deere Originalersatzteile für Feldspritzen, regelmäßige Feldspritzenprüfung und -inspektion vor Ort, Fahrerschulungen und günstige Finanzierungsangebote.

In Deutschland haben wir eine Vielzahl an spezialisierten John Deere Vertriebspartnern mit zertifizierten Prüfständen. Die speziell ausgebildeten Servicetechniker haben Zugriff auf unsere weltweite Technikdatenbank und werden von John Deere Fachkräften und Produktspezialisten unterstützt.

Für den Fall der Fälle haben wir einen besonderen Saisondienst für Sie eingerichtet. Egal ob die benötigten Ersatzteile aus unserem Zentrallager in Bruchsal oder von einem Vertriebspartner-Ersatzteilzentrum geliefert werden, Sie erhalten diese garantiert am nächsten Arbeitstag.

Diese umfassende Kompetenz in Sachen Feldspritzen sucht ihresgleichen in der Branche.



Fakten und Technische Daten

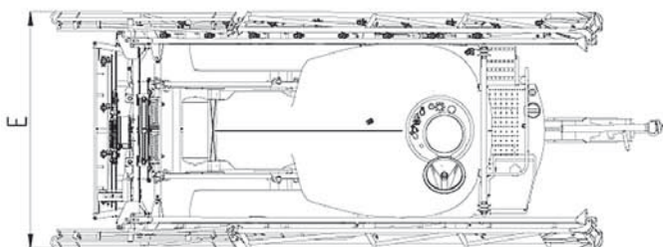
700/700i – Technische Daten	724/724i	732/732i	740/740i
Nennvolumen (l)	2400	3200	4000
Ist-Volumen (l)	2520	3360	4200
Spülwassertank (l)	400	400	400
Handwaschbehälter (l)	20	20	20
Pumpenleistung (l/min)	280	280	280
Arbeitshöhe (cm)*	50 – 230	50 – 230	50 – 230

* Je nach Reifengröße und Gestängeeinstellung

Gewichte*

	724i/724	732i/732	740i/740
Gesamtgewicht leer (kg)	3310	3340	3380
Gesamtgewicht befüllt (kg)	6130	6960	7800

* Alle Gewichte sind ungefähre Angaben mit Grundausstattung und 24-m-Gestänge



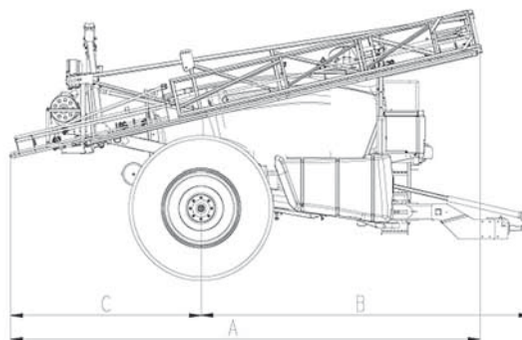
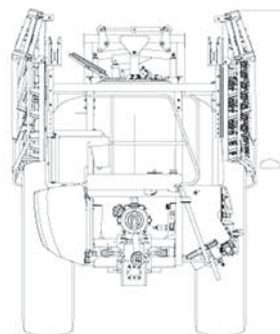
Abmessungen (cm)

Grundgerät	Spritzgestänge	A	B	C	D	E
724/732/740	18/12 m	555	420	198	324	255
724/732/740	20/12 m	555	420	198	324	255
724/732/740	21/12 m	555	420	198	324	255
724/732/740	24/12 m	601	420	246	324	255
724/732/740	28/14 m	696	420	246	350	255
724/732/740	24/18 m	456	420	198	317	300
724/732/740	27/18 m	456	420	198	317	300
724/732/740	27/21 m	550	420	292	317	300
724/732/740	28/20 m	501	420	243	317	300

* Alle Maße sind ungefähre Werte mit Bereifung 520/70R38. Die Gesamthöhe ist abhängig von der eingestellten Höhe der Spritzgestänge.

Bedieneinheit

Gestängefunktionen	EL-4 mit Steuergerät	EL-4 mit EHS-1	EL-4 mit EHB-1	EL-4 mit EHB-2
Gestängeklappung, Höhenverstellung und Hangausgleich – hydraulisch	1 EW + 2 DW	–	–	–
Gestängeklappung, Höhenverstellung und Hangausgleich, Klappung der Außenteile – hydraulisch	–	1 DW + freier Rücklauf	–	–
Gestängeklappung, Höhenverstellung und Hangausgleich, Klappung der Außenteile – elektrohydraulisch	–	–	1 DW + freier Rücklauf	1 DW + freier Rücklauf
Gestängeklappung, Höhenverstellung und Hangausgleich, symmetrische und asymmetrische Klappung der Außenteile links/rechts – elektrohydraulisch	–	–	1 DW + freier Rücklauf	1 DW + freier Rücklauf
Gestängeklappung, Höhenverstellung und Hangausgleich, symmetrische und asymmetrische Klappung der Außenteile links/rechts und variable Geometrie – elektrohydraulisch	–	–	1 DW + freier Rücklauf	1 DW + freier Rücklauf



Arbeitsbreite Spritzgestänge

Spritzgestänge	Anzahl Teilbreiten	Teilbreiten (m)
2-fach geklappte Gestänge		
18/12 m	6	3-3-3-3-3-3
20/12 m	5	4-4-4-4-4
21/12 m	7	3-3-3-3-3-3-3
24/12 m	4	6-6-6-6
24/12 m	6	4-4-4-4-4-4
24/12 m	8	3-3-3-3-3-3-3-3
27/14 m	6	4.5-4.5-4.5-4.5-4.5-4.5
28/14 m	4	7-7-7-7
28/14 m	7	4-4-4-4-4-4-4
28/14 m	8	4-3-4-3-4-3-4
3-fach geklappte Gestänge		
24/18 m	8	3-3-3-3-3-3-3-3
27/18 m	7	4.5-4.5-3-3-3-4.5-4.5
27/21 m	9	3-3-3-3-3-3-3-3-3
28/20 m	7	4-4-4-4-4-4-4

* Alle Gestänge verfügbar mit oder ohne Ringleitungssystem

Jeder Tropfen zählt.

Ganz gleich, ob Sie sich für die Serie 700 oder die i-Version entscheiden, bei John Deere finden Sie die Feldspritze nach Maß für Ihre Erfordernisse. Dank modernster Technologie erwartet Sie hier eine enorme Flächenleistung bei optimaler Mitteleinsatznutzung, wie dies noch vor wenigen Jahren nicht denkbar gewesen wäre.

Dies und unsere legendäre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bedeuten für Sie unter dem Strich: John Deere Qualität zahlt sich einfach aus.

Aber das ist noch nicht alles: Mit unserem Service der Premiumklasse entscheiden Sie sich für ein anerkannt hochwertiges Komplettpaket, rentables Arbeiten inklusive.

John Deere – weil jeder Tropfen zählt.



www.JohnDeere.de
www.JohnDeere.ch



„Partner der Landwirtschaft“.

John Deere Credit – 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 ERHÄLTICH SIND. SPRECHEN SIE MIT IHREM VERTRIEBSPARTNER ÜBER EINZELHEITEN. John Deere behält sich das Recht vor, technische Daten, Konstruktionen und Preise, die in diesem Prospekt enthalten sind, ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
„Das John Deere Farbschema (grün und gelb), das «Leaping Deere» Symbol und JOHN DEERE sind eingetragene Warenzeichen von Deere & Company.“