

PROFESSIONELLE RASEN- UND SPORTPLATZPFLEGEMASCHINEN



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE





INHALT

Work. Done Well.	4 – 5
Rundum-Service	6 – 9
Dieselschnittechnik für Stufe V	10 – 13

MÄHER MIT NULLWENDERADIUS

Z740R Benzin ZTrak™	16 – 17
Z950R Benzin ZTrak™	18 – 19
Z994R und Z997R Diesel ZTrak™	20 – 23
Luftlose Radialreifen Michelin X Tweel Turf	24 – 25
Optionale Ausrüstung	26 – 27

FRONTSICHELMÄHER

Serie 1500	30 – 33
Optionale Ausrüstung	34 – 35

GROSSFLÄCHENSICHELMÄHER

1600T Serie III	38 – 39
-----------------------	---------

RASENTRAKTOREN MIT DIESELMOTOR

Serie X940	42 – 45
X950R	46 – 49
Nachrüstsätze	50 – 53

GERÄTE FÜR DIE SPORTPLATZPFLEGE

Handgeführte Spindelmäher	56 – 57
2653B und 7200A	58 – 59
Serie 6000A	60 – 63
9009A TerrainCut™ Rough-Mäher	64 – 65
Arbeit und Transport, Sanierung, Pflege	66 – 67

KOMPAKTTRAKTOREN

Serien 1R, 2R und 3R	70 – 71
----------------------------	---------

TECHNISCHE DATEN	72 – 79
-------------------------------	---------



WORK DONE WELL.

»ARBEIT. PERFEKT GEMACHT.«

Sie geben jeden Tag Ihr Bestes bei der Arbeit. Als echter Experte in der Rasen- und Landschaftspflege bringen Sie vollen Einsatz um ein optimales Ergebnis zu erzielen. Nicht, weil der Kunde oder Ihr Unternehmen das von Ihnen erwartet. Sondern weil Sie selbst dabei keine Kompromisse eingehen würden.

Ihr Qualitätsverständnis erklärt auch, warum Sie gutes Werkzeug schätzen und pflegen. Wie jeder Experte wissen Sie aus Erfahrung, dass Qualität von Anfang bis Ende gewährleistet sein muss.

Wir sind auf die Qualität unserer Maschinen ebenso stolz wie auf die Menschen, die rund um die Welt damit arbeiten. Experten wie Sie wissen, was perfekt gemachte Arbeit bedeutet.



RUNDUM- SERVICE

Von guter Beratung beim Verkauf bis hin zu Wartung und Reparaturen verfügt Ihr John Deere Partner über alles was Sie benötigen, damit Ihre Maschine einwandfrei funktioniert. Finden Sie noch heute Ihren nächstgelegenen John Deere Vertriebspartner unter dealerlocator.deere.com





UNSER WELTWEITES VERTRIEBSPARTNERNETZ

Die Mitarbeiter Ihres John Deere Vertriebspartners sind immer für Sie da und bieten Ihnen einen verlässlichen Service. Als Teil der John Deere Gemeinschaft kombinieren Sie ihre persönliche Expertise mit allen Vorteilen eines starken, globalen Unternehmens.



JOHN DEERE
FINANCIAL

MASSGESCHNEIDERTE FINANZIERUNG

John Deere Financial unterstützt Kunden bereits seit über 150 Jahren bei der Finanzierung ihres Unternehmens. Auf Grundlage unserer Marktkennntnisse und Ihrer individuellen Herausforderungen bieten wir wettbewerbsfähige, maßgeschneiderte Finanzierungslösungen für die Maschinen an, die Sie für Ihren Betrieb benötigen.

Von Mietkauf bis hin zu Leasing und Mietangeboten kann Ihr lokaler John Deere Vertriebspartner genau die Option auswählen, die für Ihr Unternehmen am besten geeignet ist. Schauen Sie einfach vorbei und lassen Sie sich fachmännisch beraten!



POWERGARD™

STATUS: GESCHÜTZT

Ein PowerGard™ Protection Vertrag schützt Ihre Geräte und verleiht Ihren Maschinen damit die Zuverlässigkeit und ausdauernde Höchstleistung, die für Ihren Unternehmenserfolg notwendig sind.



MIT UNS BLEIBT IHRE MASCHINE IN HOCHFORM

Unsere PowerGard™ Verträge schützen Sie vor unvorhersehbaren Reparaturkosten und garantieren die fachmännische Wartung Ihrer Maschinen mit Originalersatzteilen. Wählen Sie unter unseren drei PowerGard™ Verträgen das ideale Wartungs- und Schutzkonzept für Ihren Betrieb, um sich dauerhafte Spitzenleistung und Zuverlässigkeit für Ihre Maschine zu sichern.

PowerGard™ Maintenance: Vorbeugende Wartung unter Berücksichtigung der vom Werk empfohlenen Wartungsintervalle ist Grundvoraussetzung für den reibungslosen Betrieb Ihrer Maschinen.*

PowerGard™ Protection: Grundlegender Schutz auch bei ungewöhnlichen Ereignissen, die kostenintensive Reparaturen mit sich bringen können. Der Schutz deckt auch die kraftübertragenden Komponenten ab.

PowerGard™ Protection Plus: Das ultimative Rundum-Sorglos-Paket, das alle in PowerGard™ Protection enthaltenen sowie viele weitere Komponenten wie Elektrik, Kühlung, Hydraulik und mehr abdeckt.

FINANZIERUNG

Finanzieren Sie Ihre PowerGard™ Protection Verträge und profitieren Sie von günstigen Raten und flexibler Zahlung.*

* PowerGard™ Verträge und die Finanzierung von PowerGard™ Maintenance gibt es derzeit nur bei teilnehmenden Vertriebspartnern. Gemäß der im jeweiligen Land geltenden Bestimmungen.



FAKTEN, KEIN RÄTSELRATEN

Haben Sie sich nicht schon mal gewünscht, Sie könnten einfach in Ihre Maschine hineinsehen und somit ihren Zustand prüfen? Expert Check bietet die Lösung: eine umfassende Diagnose der wichtigsten Komponenten (einschließlich Sensoren, Elektronik und Software) mithilfe aktuellster, feldbasierter Checklisten und Werkzeugen, die exklusiv John Deere Vertriebspartnern vorbehalten sind. Das Ergebnis ist ein detaillierter Bericht, der den Zustand Ihrer Maschine genau wiedergibt – inklusive Art und Zeitpunkt der erforderlichen Arbeiten.

KLARE PREISGESTALTUNG

Auf Grundlage dieses Berichts können Sie vorab genau festlegen, welche Arbeiten erledigt werden sollen. Mit transparenten Preisen und Komplettpaketen für Ersatzteile und Arbeitsleistung gibt es beim Expert Check keine versteckten Kosten für Reparaturen und Wartungen.



ORIGINALTEILE VON JOHN DEERE

Selbst John Deere Maschinen müssen irgendwann einmal repariert werden. Ist es dann tatsächlich so weit, setzen unsere Vertriebspartner alles in Bewegung, um eine maximale Einsatzsicherheit Ihrer Maschinen zu gewährleisten. Mit hochmodernen Werkstätten und bestens ausgebildeten Technikern erhalten Sie professionelle Unterstützung sowie die neuesten Aktualisierungen direkt vom Werk. Bei kleineren Reparaturen, die Sie lieber in Eigenregie durchführen, erhalten Sie binnen 24 Stunden alle nötigen Ersatzteile – sowohl für neuere als auch für ältere Modelle.



DIESELMOTOREN STUFE V – RASEN- UND GRUNDSTÜCKS- PFLEGEMASCHINEN

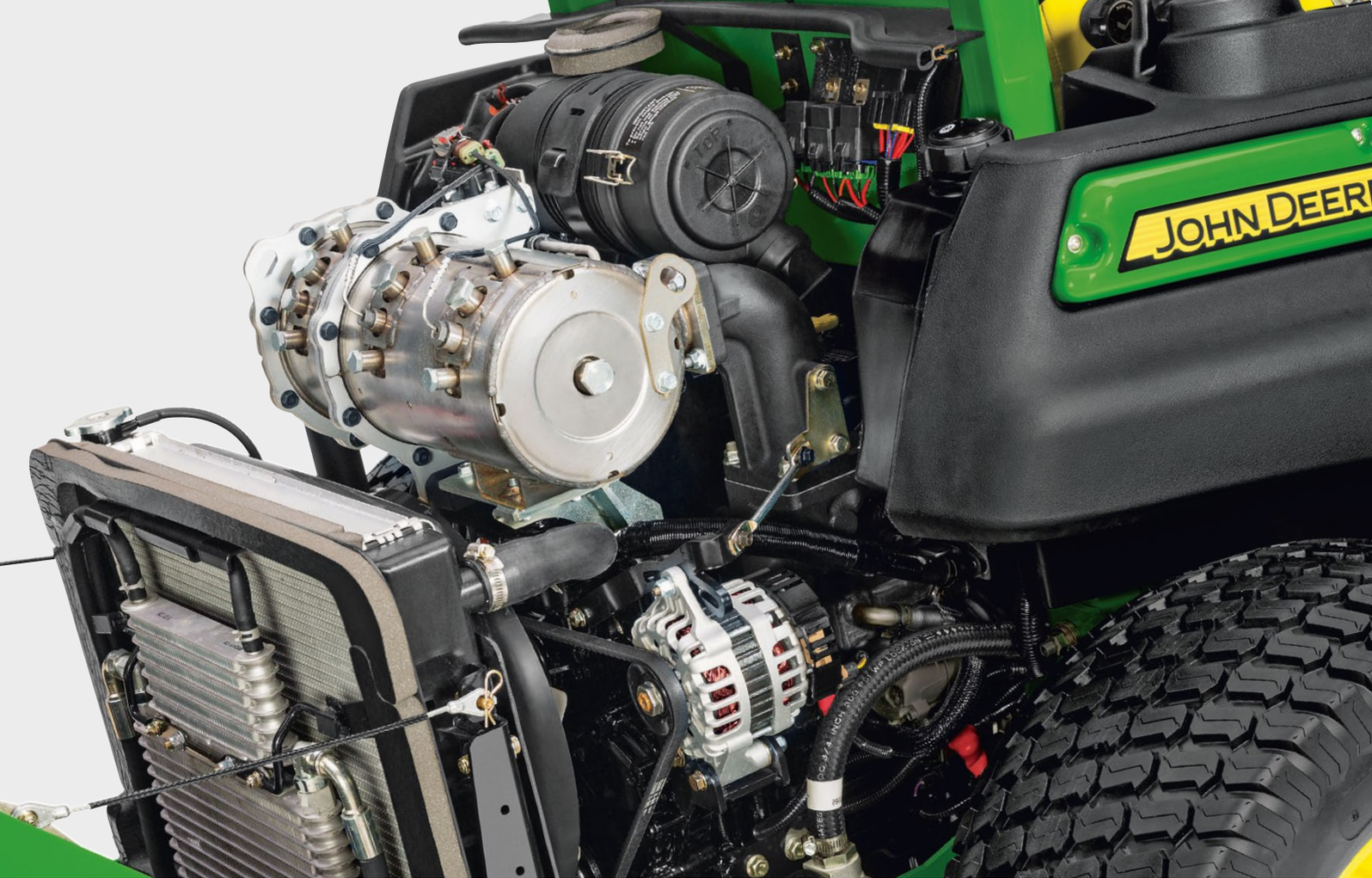
Umweltschutzvorgaben werden strenger. Um nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihre Investition zu schützen, entsprechen die Dieselmotoren unserer Kompakttraktoren sämtlichen Emissionsvorschriften gemäß der aktuellsten Abgasstufe V.

STUFE-V-VERORDNUNG (EU) 2016/1628 – FÜR MOBILE MASCHINEN

Die neue europäische Abgasnorm, allgemein bekannt als „Stufe V“, gilt für Motoren, die in nicht für den Straßenverkehr bestimmten mobilen Maschinen verbaut sind, maßgeblich ist die Motorleistung. Die Norm „Stufe V“ wird auch für Dieselmotoren mit einer Leistung unter 19 kW gelten, die von bisherigen Normen nicht erfasst wurden. Bei Motoren mit einer Leistung über 19 kW werden die zugelassenen Werte für NO_x- und Partikelmasse-Emissionen gegenüber den bisherigen Regelungen um eine Stufe verschärft. Zusammen mit den ebenfalls geänderten Vorschriften für die Partikelanzahl (PN) wird diese neue Abgasnorm zur strengsten der Welt.

Vom Inkrafttreten diese Norm sind alle dieselbetriebenen Rasen- und Grundstückspflegemaschinen betroffen!





WARUM SIND PARTIKELMASSE (PM) UND NO_x KRITISCHE INHALTSSTOFFE?

	PM	NO _x
AUCH BEKANNT ALS	Feinstaub, Schwebeteilchen wie Ruß, Rauch	Stickstoffoxid (NO), Stickstoffdioxid (NO ₂)
WORUM HANDELT ES SICH?	Unverbrannte Kohlenwasserstoffe (Kraftstoff)	Während des Verbrennungsprozesses entstehendes Molekül
WO KÖNNEN DIE URSACHEN DAFÜR LIEGEN?	<ul style="list-style-type: none"> - Niedrige Verbrennungstemperatur - Geringe Sauerstoffkonzentration während der Verbrennung - Niedriger Verbrennungsdruck 	<ul style="list-style-type: none"> - Hohe Verbrennungstemperatur - Hohe Sauerstoffkonzentration während der Verbrennung - Hoher Verbrennungsdruck
WARUM FÄLLT ES UNTER DIE EMISSIONSVORSCHRIFT?	<ul style="list-style-type: none"> - Rußpartikel sind sehr klein und setzen sich in der Lunge fest - Gilt als krebserregend 	NO _x -Moleküle verbinden sich mit anderen Elementen in der Atmosphäre und verursachen Smog
AUCH BEI MOTOREN ÜBER 19 KW REGULIERT	Partikelanzahl (PN) Reguliert die Anzahl der in einer Masseinheit enthaltenen Partikel; unabhängig von der vorhandenen Partikelmasse	

VORSCHRIFTEN FÜR DIESELMOTOREN IN RASEN- UND GRUNDSTÜCKSPFLEGEMASCHINEN

Vorschriften unterscheiden sich je nach Leistungsklasse

MOTORLEISTUNG	MOTORLEISTUNG	CO	NMHC+NO _x	PM	PN
kW	PS	g/kWh (g/hph)	g/kWh (g/hph)	g/kWh (g/hph)	#/kWh
0 < P < 8	< 10,7	8,00 (6,00)	≤ 7,50 (5,60)	0,40 (0,30)	
8 ≤ P < 19	10,7 ≤ P < 25,5	6,60 (4,90)	≤ 7,50 (5,60)	0,40 (0,30)	
19 ≤ P < 37	25,5 ≤ P < 50	5,00 (3,70)	≤ 4,70 (3,50)	0,015 (0,011)	1×10 ¹²
37 ≤ P < 56	50 ≤ P < 75,1	5,00 (3,70)	≤ 4,70 (3,50)	0,015 (0,011)	1×10 ¹²

Detaillierte Informationen über Rasen- und Grundstückspflegemaschinen von John Deere erhalten Sie von Ihrem John Deere Vertriebspartner.

MOTORTECHNOLOGIE



DIE TECHNISCHE HERAUSFORDERUNG

Zur Reduzierung der PM ist nötig:

- höherer Sauerstoffgehalt
- hohe Verbrennungstemperatur
- höherer Verbrennungsdruck
- vorgezogene Motoreinstellung

Zur Reduzierung von NOx:

- geringerer Sauerstoffgehalt
- geringere Verbrennungstemperatur
- geringerer Verbrennungsdruck
- verzögerte Motoreinstellung

Für diesen Kompromiss ist moderne Motortechnologie erforderlich, in der Leistungsklasse über 19 kW werden außerdem Nachbehandlungsvorrichtungen benötigt.

Bei den Rasen- und Grundstückspflegemaschinen von John Deere kommen zwei relevante Leistungsklassen vor, die unterschiedliche Motortechnologie erfordern

BEREICH ZWISCHEN 8 UND 19 KW

Unsere modernen Motoren erfüllen die Vorgaben der neuen Abgasnorm für die Leistungsklasse unter 19 kW, es sind keine Nachbehandlungsvorrichtungen erforderlich

BEREICH ZWISCHEN 19 UND 56 KW

- Direkteinspritzung für eine saubere Verbrennung
- Common-Rail-Einspritzung ermöglicht eine genau abgestimmte elektronische Steuerung der Kraftstoffeinspritzung
- Komplett elektronische Steuerung für eine vollständig intelligente Motorsteuerung
- Gekühlte Abgasrückführung (EGR) zur Reduzierung von Stickstoffoxiden (NOx)
- Dieselpartikelfilter (DPF) zur Abscheidung der im Abgas enthaltenen Partikelmasse (PM)
- Dieseloxydationskatalysator (DOC) zur Reduzierung des CO-Gehalts (Kohlenmonoxid)
- Kraftstoffkühler für höhere Kraftstoffeffizienz



VORTEILE VON JOHN DEERE KOMPAKTTRAKTOREN



Umweltvorteil

Es geht nicht nur darum, Vorschriften einzuhalten. Durch den Einsatz von Maschinen mit moderner Motortechnologie tragen Sie zum Schutz der Umwelt bei.



Investitionssicherung

Investitionen in aktuellste Technologien sichern den Veräußerungswert Ihrer Maschinen langfristig ab.



Geschäftsvorteil

Sichern Sie langfristige Geschäftsbeziehungen mit Kunden, die auf die Einhaltung der aktuellsten Umweltschutznormen bestehen.



Optimierte Lösung

Durch unsere Erfahrung mit mobilen Maschinen können wir die Einhaltung von Abgasnormen mit einer gleichzeitigen Maximierung der Motorleistung und Zuverlässigkeit verbinden.



Im Einsatz bewährt

Wie alle Maschinen und Geräte von John Deere testen wir die neuen Stufe-V-konformen Motoren vor der Freigabe umfassend und gründlich.



Vollständige Unterstützung

Gemeinsam mit unseren Vertriebspartnern, Importeuren und Zulieferanten unterstützen wir Sie in Bezug auf diese neue Technologie.



Kraftstoffeffizienz

Unsere Stufe-V-konformen Produkte haben eine sehr hohe Kraftstoffeffizienz.



Leistung

Diese modernen Motoren reduzieren die Maschinenleistung im Einsatz nicht.



Benzin

Auch alle unsere Geräte mit Benzinmotor erfüllen die Abgasstufe V.



MÄHER MIT NULLWENDERADIUS

SCHNELLER ZU EINEM BESSEREN SCHNITT



Unsere ZTrak™ Mäher mit Nullwenderadius wurden speziell für unsere Kunden aus der gewerblichen Rasenpflege entworfen. Und weil Sie alle unterschiedliche Anforderungen stellen, haben wir verschiedene Lösungen entwickelt.



Z740R BENZIN ZTRAK™

DIE EINSTIEGSSTUFE FÜR GEWERBLICHE MÄHARBEITEN

Wenn Sie auf die Leistung, den Komfort und die Robustheit semi-professioneller Maschinen setzen, ist der Z740R ZTrak™ die perfekte Wahl – gewerbetauglicher Motor, starkes Mähwerk und hohes Leistungsniveau.

360°



WENDEN AUF DER STELLE

Wie alle unsere Mäher mit Nullwenderadius ist auch der Z740R so wendig, dass Bäume, Beete und andere Hindernisse geschickt bei konstanter Geschwindigkeit umfahren werden können.

PRO HOCHLEISTUNGSMÄHWERKE

Die tiefe Mähwerkbauweise sorgt für einen ausgezeichneten Luftstrom, damit große Materialmengen schnell und effizient verarbeitet werden können.



MulchControl™ Nachrüstsatz Der MulchControl™ Nachrüstsatz macht das Mulchen bei vielen Mähaufgaben praktischer.





KOMFORTABLE FAHRERPLATTFORM

Einstellbare Komfort-Bedienhebel, der ComfortGlide™ Sitz und die einstellbare Fußplattform sorgen für persönlichen Komfort – die Zusatzoption Tweel (nur beim 137-cm-Mähwerk) verbessert den Fahrkomfort noch weiter.



PROFESSIONELLER MOTOR

Laufruhiger und leistungsstarker 2-Zylinder-V-Motor für hohe Leistung und lange Lebensdauer.



Z740R

16,2 kW (21,7 PS) bei 3.100 1/min

Vorwärtsgeschwindigkeit: 13,7 km/h

Mähbreite: 122 cm,
Seitenauswurf*

Mähbreite: 137 cm,
Seitenauswurf*

* Mulchausrüstung Optional

Z950R BENZIN ZTRAK™

BENZINBETRIEBEN, GEWERBETAUGLICH

Für diejenigen, die für rundum gelungene Arbeit keine Kompromisse bei der Leistung, dem Komfort und der Schnittqualität Ihres Mähers mit Nullwenderadius eingehen möchten.



VERSTÄRKTER RAHMEN

Kein Verziehen und Verdrehen:
Selbst in rauhem Gelände bleibt dieser
feste Rahmen von Grund auf stabil.



LEISTUNG PUR

Ein leistungsstarker gewerbetauglicher Motor
bietet konkurrenzlose Leistung und Effizienz.



7-IRON™ PRO MÄHWERK MIT SEITENAUSWURF

Diese aus 4,6 mm starkem Qualitätsstahl
gestanzten Mähwerke mit Seitenauswurf
und Zapfwellenantrieb können zu Mulch-
Mähwerken umgerüstet werden und sind für
anspruchsvollste Einsätze wie geschaffen.





EINFACHE SCHNITTHÖHENVERSTELLUNG

Die Schnitthöhe lässt sich einfach per Drehregler einstellen – und für den Transport einfach sperren, ohne die Voreinstellung zu ändern.



Z950R

19 kW (25,5 PS) bei 3.250 1/min

Vorwärtsgeschwindigkeit: 19,3 km/h

Mähbreite: 137 cm,
Seitenauswurf*

Mähbreite: 152 cm,
Seiten- oder Heckauswurf*

* Mulchausrüstung Optional



DAS EINZIGARTIGE SYSTEM MIT GEKREUZTEN ANSCHLÜSSEN

Leitet das kälteste Hydrauliköl zu der am stärksten beanspruchten Hydraulikpumpe, was die Lebensdauer des Getriebes erhöht.

Z994R UND Z997R DIESEL ZTRAK™

EIN KURZER, PROFESSIONELLER SCHNITT

Mit unseren Mähern mit Nullwenderadius erledigen Sie Ihre Mäheinsätze 20 Prozent schneller als mit einem Frontmäher und sparen bei jedem Einsatz bares Geld. Der Z997R und der Z994R vereinen unglaubliche Manövrierfähigkeit mit einem kraftvollen Dieselmotor und einem Hochleistungsmähwerk sowie ausgezeichnete Fertigungsqualität – für maximale Produktivität über viele Jahre hinweg.



IMMER EINEN SCHNITT VORAUSS

Der Z994R verfügt über ein 137-cm-Seitenauswurf, ein 152-cm-Seiten- oder Heckauswurf Mähwerk, der Z997R sogar über ein 152-cm- oder 183-cm-Seiten- oder Heckauswurf Mähwerk.



MEISTERN SIE MÜHELOS HÄRTESTE MÄHEINSÄTZE

Der verstärkte Z997R mit hoher Kapazität vereint die Leistung eines Frontmähers mit der Produktivität eines ZTrak™.



UNÜBERTROFFENE KONTROLLE

Beim Z997R befinden sich die wichtigen Schalter und Bedienelemente an der rechten Konsole, genau wie beim Z950R.



DAS PLUS AN KOMFORT

Ergonomie steckt im Detail – die individuell einstellbaren Fußrasten machen lange Arbeitstage etwas entspannter.



ALLES UNTER KONTROLLE

Die gepolsterten Bedienhebel ermöglichen eine einfache Geschwindigkeitsregelung und Lenkung. Zudem lassen sie sich individuell einstellen.



KOMFORTABLES ARBEITEN

Der ComfortGlide™ Sitz mit zusätzlicher Längsfederung ist beliebig einstellbar und bietet Komfort den ganzen Tag. Er verfügt über Armlehnen, mit Einstellrad anpassbare Federreaktion und drei Hebel – jeweils einen für die Einstellung der Federung, für die Lendenwirbelstütze und für die Neigung der Rückenlehne.



WARTUNG LEICHT GEMACHT

Alle wichtigen Motorkomponenten sind bequem erreichbar. Durch den hochklappbaren Sitz haben Sie einfachen Zugang zur Hydraulik (Z997R) und durch die hochklappbare Fahrerplattform zu den Spindeln des Mähwerks.



Z994R

18,4 kW (24,7 PS) bei 3.200 1/min (Stufe V)
Vorwärtsgeschwindigkeit: 17 km/h
Mähbreite: 137 cm, Seitenauswurf
Mähbreite: 152 cm, Seiten-* oder Heckauswurf

* Mulchausrüstung Optional



Z997R

27,5 kW (37,4 PS) bei 2.800 1/min (Stufe V)
Vorwärtsgeschwindigkeit: 18,5 km/h
Mähbreite: 152 cm, Seiten- oder Heckauswurf*
Mähbreite: 183 cm, Seiten- oder Heckauswurf*

* Mulchausrüstung Optional





**„WENN MAN
DEN ARBEITSTAG
AUF DEM MÄHER
BEGINNT, WEISS
MAN KOMFORT
WIRKLICH ZU
SCHÄTZEN.“**

MAURUS KAYSER

**WORK
DONE WELL.**

»ARBEIT. PERFEKT GEMACHT.«



Vor ein paar Jahren hat Maurus Kayser seinem Arbeitgeber vorgeschlagen, zu John Deere Geräten zu wechseln und er ist überzeugt, dass dies die richtige Entscheidung war. Als leidenschaftlicher Rasenpflegeexperte bei der Schmidt WeissGrün GmbH in Süddeutschland schätzt er die Zuverlässigkeit seiner aus acht Z997R Mähern bestehenden Flotte: „Diese Maschinen bewältigen konstant und mühelos selbst dichte Grasbüschel und der Service bei John Deere ist erstklassig“, erzählt er. Maurus steht in engem Kontakt zu seinem lokalen John Deere Vertriebspartner, wo seine Rückmeldung nicht nur erwünscht ist, sondern ernstgenommen wird. „Die luftlosen X-Tweel Reifen sind eine echte Verbesserung. Sie erhöhen den Fahrkomfort und die Stabilität der Maschine an Hängen deutlich“, fügt er hinzu. ■

ROBUST. GLEICHMÄßIG. HALTBAR.

MICHELIN X TWEEL TURF – DER LUFTLOSE RADIALREIFEN

Reifenschäden und ungleicher Reifendruck? Das war einmal. Dem optionalen luftlosen Radialreifen Michelin X Tweel Turf können scharfe Gegenstände nichts anhaben. Sie rollen problemlos über jegliches Hindernis und halten dreimal länger als herkömmliche Luftreifen.

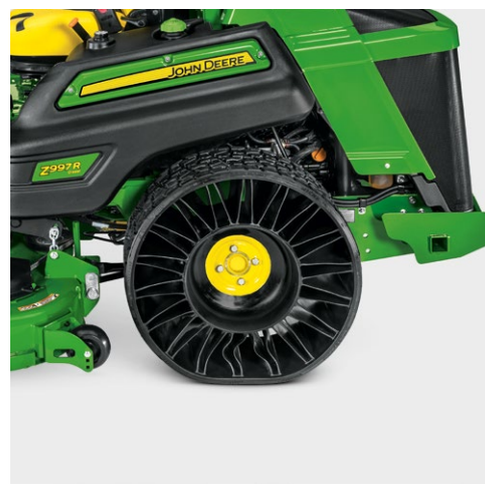


RUHIGE FAHRT

Die luftlosen Radialreifen Michelin X Tweel Turf federn Stöße deutlich besser ab als eine herkömmliche Rad-/Reifenkombination. Fährt der Fahrer über Unebenheiten oder Bordsteinkanten, spürt er dies so gut wie nicht – genauso wenig wie Ihre Maschine.

GLEICHMÄSSIGER SCHNITT

Ungleichmäßiger Reifendruck kann durch die Neigung des Mähwerks einen ungleichmäßigen Schnitt verursachen. Dies kann mit den luftlosen Radialreifen Michelin X Tweel Turf nicht passieren – eine Sorge weniger für Sie und ihre Mitarbeiter.





STETS AUF KURS

Die Speichen aus Polyharz verformen sich auf voller Breite, bis die Maschine praktisch in der Spur läuft. Das sorgt für erheblich bessere Bodenhaftung – und schont Ihren wertvollen Rasen.

DER REIFEN FÜR DIE EWIGKEIT

Luftlose Radialreifen Michelin X Tweel Turf fürchten weder Dornen noch Glas. Nie wieder kostenintensive Ausfallzeiten durch Reifenwechsel oder -reparaturen!

SCHONPROFIL

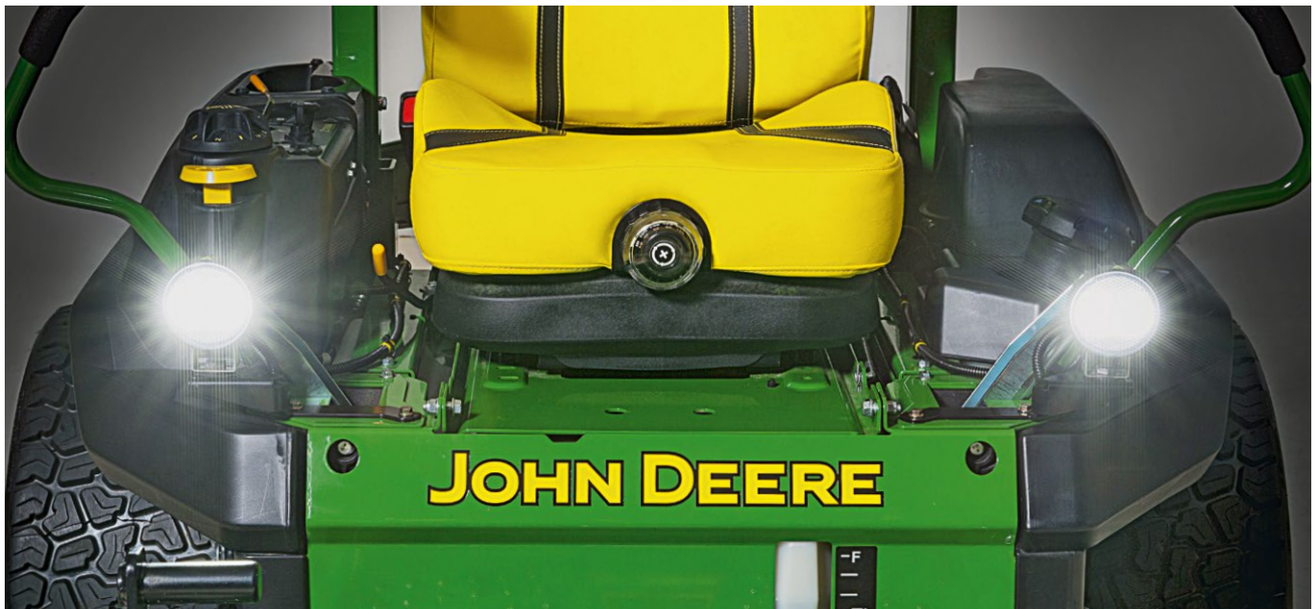
Die Radialkarkasse des luftlosen Radialreifens Michelin X Tweel Turf hat eine dreimal längere Lebensdauer als ein Luftreifen. Sie ist zudem breiter, was Bodenhaftung sowie die Aufstandsfläche des Fahrzeugs verbessert. Tweels sind für den Z740R mit 137-cm-Mähwerk sowie für den Z950R, Z994R und Z97R erhältlich.

Arbeitsschicht
Übergangsschicht
Arbeitsschicht



ZUBEHÖR

FLEXIBEL UND VERLÄSSLICH



FRONTSCHWEINWERFERKIT

Voller Einsatz von Sonnenauf- bis -untergang. Und vielleicht auch etwas länger.

WAGENHEBER-SATZ

Für einfachen Zugang zur Wartung und zum Messerwechsel (Z994R, Z950R und Z997R).





Ladepritsche
(Z740R, Z950R)



Halter für Satz Gartenwerkzeuge
(Z740R, Z950R und Z994R)



Halter für Rasentrimmer-Nachrüstsatz
(Z740R, Z950R und Z994R)



MULCHAUSRÜSTUNG

Zur Umrüstung von Mähern mit Seitenauswurf auf den Mulchbetrieb.



STRIPING-KIT

Verleiht jedem Rasen Stadion-Look.

FRONTSICHEL- MÄHER

SPITZENLEISTUNG IN REKORDZEIT



Mit Vierradantrieb und leistungsstarken 3-Zylinder-Dieselmotoren sind unsere Frontsichelmäher bestens gerüstet, um sich zügig den Weg durch unebenes Gelände zu bahnen. Dank des 60-Liter-Kraftstofftanks können Sie bis zu 10 Stunden ununterbrochen mähen, sodass der Mäher nicht eher ermüdet als Sie.



SERIE 1500

FLEXIBEL UND VERLÄSSLICH

Unsere TerrainCut™ Frontsichelmäher der Serie 1500 stehen für herausragende Schnittqualität beim Mähen von dichtem Rasen bei hoher Geschwindigkeit. Ihre unverkennbaren Leitungsmerkmale wie 7-Iron™-Hochleistungsmähwerke, effiziente, drehmomentstarke Dieselmotoren und ein herausragender Vierradantrieb gehen Hand in Hand mit höchster Sicherheit und optimalem Bedienkomfort.



VIELSEITIG EINSETZBAR

Unsere TerrainCut™ Mäher sind nicht nur ausgezeichnete Maschinen für gewerbliche Mäharbeiten. Mit einem anstelle des Mähwerks montierten 152 cm breiten Fronträumschild erledigen sie eine Fülle anderer Aufgaben.



BESTLEISTUNG IM DAUEREINSATZ

Unsere Frontsichelmäher verfügen über ein leises und effizientes Kühlsystem, das sich einfach reinigen und warten lässt. Der 60 l fassende Kraftstofftank lässt Sie bis zu zehn Stunden ohne Unterbrechung mähen. Und der ausgesprochen sparsame, wassergekühlte 3-Zylinder-Dieselmotor mit Direkteinspritzung bürgt für höchste Mähleistung.

OPTIMIERTE TRAKTION UND STANDFESTE LEISTUNG

Durch ihr groß bemessenes Hydrostatmodul, den großen Ölkühler, ölgekühlte Scheibenbremsen und ölgekühlte Zapfwellenkupplung sind diese Getriebe jeder noch so großen Herausforderung gewachsen. Auch meistern sie problemlos Bordsteinkanten, steile Hänge und rutschiges Gras – dank mechanischem Vierradantrieb und serienmäßiger Differenzialsperre.



INTUITIVE, ERGONOMISCHE BEDIENELEMENTE

Das mittig angeordnete Display und farbig gekennzeichnete Bedienelemente sorgen für einfache, intuitive Bedienung. Die 2-Pedal Fußautomatik wurde der natürlichen Fußhaltung und -bewegung angepasst. Zur Serienausstattung gehören eine elektrisch zuschaltbare Zapfwelle sowie Einzelradbremspedale links auf der Fahrerplattform.



FAHRKOMFORT VOM FEINSTEN

Dank einstellbarer Lenksäule und einstellbarem Sitz finden Sie in Sekundenschnelle Ihre perfekte Sitzposition. Sie haben die Wahl zwischen einem ergonomischen Sitz mit mechanischer Federung und dem optional erhältlichen luftgefederten Sitz mit Armlehnen für produktives Arbeiten von früh bis spät.



7IRON™ PRO MÄHWERK MIT SEITENAUSWURF

Das für anspruchsvollste gewerbliche Anwendungen ausgelegte, aus 4,6 mm starkem Qualitätsstahl gestanzte Mähwerk mit Seitenauswurf lässt sich ebenfalls zum Mulchen einsetzen.



FASTBACK™ MÄHWERK MIT HECKAUSWURF

Das aus 4,6 mm starkem Qualitätsstahl gestanzte Mähwerk mit Heckauswurf lässt sich ebenfalls zum Mulchen einsetzen. Mähwerke mit Heckauswurf eignen sich ideal für Bereiche, in denen sich Personen befinden.



Einfache Schnitthöheneinstellung:

Der schnelle und einfache Einstellen der Schnitthöhe erspart Ihnen wertvolle Zeit.



Run-Flat-Bereifung:

Den halbneumatischen Tasträdern geht selbst bei Reifenpannen nicht die Luft aus.



Müheleose Wartung: Die Wartung dieser Mäher könnte einfacher nicht sein: Alle täglichen Wartungspunkte sind leicht zu finden und gut zugänglich; das Mähwerk lässt sich zum schnellen Reinigen und Auswechseln der Messer einfach hochschwenken.



1550

18,4 kW (24,7 PS) bei 3.000 1/min (Stufe V)

Eine Geschwindigkeitsstufe



1570

27,5 kW (37,4 PS) bei 2.800 1/min (Stufe V)

Optionaler Grasfangbehälter GLC1500 (600 Liter)

Eine Geschwindigkeitsstufe



1580

27,5 kW (37,4 PS) bei 2.800 1/min (Stufe V)

Optionaler Grasfangbehälter GLC1500 (600 oder 900 Liter)

Zwei Geschwindigkeitsstufen



DAUERHAFTE LEISTUNG

Die Serie 1500 mit ihrem hochfesten, aus einem Stück gestanzten 7-Iron™-Mähwerk aus verstärktem Stahl ist wie geschaffen für große, anspruchsvolle Aufgaben. Das Mähwerk verfügt über eine glatte Unterseite, um die Ansammlung von Material zu reduzieren, sowie über eine tiefgezogene Konstruktion für optimale Luftzirkulation. Das langlebige Hydrostatgetriebe und das verstärkte Achsgetriebe sorgen für optimale Leistung und Einsatzsicherheit, und sparen Ihnen so Zeit und Geld.



ROBUSTER RAHMEN

Die robuste Konstruktion und optimierte Lastverteilung sichern diesen Mähern ein Höchstmaß an Stabilität und erlauben eine bodennahe Anordnung der Bauteile für einen niedrigen Schwerpunkt.



1575

27,5 kW (37,4 PS) bei 2.800 1/min (Stufe V)
ComfortCab
Eine Geschwindigkeitsstufe



1585

27,5 kW (37,4 PS) bei 2.800 1/min (Stufe V)
ComfortCab
Optionaler Grasfangbehälter GLC1500 (600 oder 900 Liter)
Zwei Geschwindigkeitsstufen

BEI ALLEN FRONTSICHELMÄHERN

- Hydrostatischer Vierradantrieb
- Schnittbreite:
 - 153 cm oder
 - 183 cm Seitenauswurf,
 - 158 cm oder
 - 183 cm Heckauswurf

OPTIONALE AUSRÜSTUNG

KOMFORTKABINE – RUHIG UND GERÄUMIG

In Ihrer Komfortkabine genießen Sie stets höchsten Bedien- und Fahrkomfort, ganz gleich, wie hart Ihre Maschine arbeitet. Die innovativen Ausstattungsmerkmale dieser vollintegrierten Kabinenlösung schaffen ein Arbeitsumfeld der Premiumklasse. So profitieren Sie durch die großzügig bemessene, rundum verglaste Kabine mit gewölbten Scheiben von einer ungehinderten Sicht zu allen Seiten. Darüber hinaus sorgen geräuschdämmende Maßnahmen wie Schaumgummi-Fußmatten für angenehm leise Arbeitsbedingungen.



INTELLIGENTES DESIGN

Bei allen Einsätzen haben Sie stets ungehinderte Sicht auf Ihren Arbeitsbereich. Viel Kopffreiheit und nach außen gewölbte Scheiben an allen vier Seiten schaffen zusätzlichen Platz und vermitteln Ihnen das Gefühl einer Großraumkabine. So arbeiten Sie am Steuer dieser Kabine deutlich ermüdungsfreier und produktiver.

AUSGEZEICHNETES ARBEITSKLIMA

In der werkseitig montierten Kabine haben Sie es stets angenehm kühl oder warm – je nach Wind und Wetter. Neben der vollintegrierten Heizung und Klimaanlage bietet unsere perfekt isolierte Kabine einen gepolsterten, luftgefederten Sitz, zwei vorne am Kabinendach angebrachte Arbeitsscheinwerfer, einen Scheibenwischer mit zwei Geschwindigkeitsstufen sowie Warnleuchten vorne und hinten.

PREMIUM-AUSSTATTUNG

Die Kabine ist vollgepackt mit Leistungsmerkmalen, damit Sie leichter und effizienter arbeiten. Hierzu zählen u. a. der Scheibenwischer mit zwei Geschwindigkeitsstufen und die vorne am Kabinendach montierten Arbeitsscheinwerfer für eine optimale Ausleuchtung des Frontbereichs.



GRAS- UND LAUBAUFNAHMESYSTEM GLC1500 GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN = HOHE PRODUKTIVITÄT

Das effiziente Gras- und Laubaufnahmesystem GLC1500 steckt eine Menge weg. Sein hydraulisch betätigtes Gebläse befördert das Schnittgut kraftvoll in den Grasfangbehälter. Das Hydrauliksystem sorgt außerdem für schnelles Heben und Senken und damit für schnelleres Entleeren des Grasfangbehälters. Sollte das Gras- und Laubfangsystem mit 600 l Fassungsvermögen nicht ausreichen, steht eine größere Version mit 900 l zur Verfügung.



KOMPAKT UND EFFIZIENT

Das angebaute Gras- und Laubfangsystem GLC1500 ist nicht breiter als das Mähwerk. Dies schützt das Gebläse während des Betriebs vor Schäden und macht die Maschine wendiger. Außerdem wird dadurch das Verladen zu Transportzwecken vereinfacht.



HÖHE UND REICHWEITE

Die Hochentleerung ermöglicht das bequeme Entleeren des Schnittguts auf hochwandige Lastwagen und Anhänger. Dank der herausragenden Reichweite können Sie die Lastwagen gleichmäßig befüllen.

GROßFLÄCHEN- SICHEL-MÄHER

KOMPROMISSLOSE PRODUKTIVITÄT



Eine hochwertige Maschine erkennen Sie daran, dass sie Tag für Tag hervorragende Arbeit leistet. Mit den extrabreiten Schneideinheiten und drehmomentstarken Dieselmotoren erbringen unsere Großflächensichelmäher ausgezeichnete Leistung auch im Dauereinsatz.



1600T SERIE III

MEISTERT AUCH SCHWIERIGE FÄLLE

Mit seiner hervorragenden Traktion und einer Schnittbreite von bis zu 325 cm kann diese drehmomentstarke Dieselmachine erstaunliche 8,5 Hektar pro Stunde mähen. Der 1600T der Serie III bewältigt Hänge mit Leichtigkeit und liefert einen Premiumschnitt sogar im dicksten Gras.



HERAUSRAGENDE TRAKTION AUCH AM HANG

Der WAM 1600T der Serie III bietet Ihnen die Wahl zwischen zuschaltbarem und permanentem Vierradantrieb. Die Mähwerksflügel können sich 45° nach oben und 20° nach unten neigen, um einen makellosen Schnitt, auch in onduliertem Gelände, zu erreichen.

LEISTUNGSSTARKER MOTOR

Der 4-Zylinder-Dieselmotor mit 44 kW (60 PS), Turbolader und 16-Ventil-Direkteinspritzung bietet viel Kraft und Drehmoment, um überlegene Leistung zu liefern. Er profitiert zudem von einer isolierten Aufhängung, um die Vibrationsbelastung zu minimieren.

FLEXIBLE PRODUKTIVITÄT

Um schmale Abschnitte zu mähen, benutzen Sie entweder einen Mähwerksflügel mit dem mittleren Mähwerk oder nur das mittlere Mähwerk. Das optionale Tricycler Mulch-Kit bietet noch mehr Flexibilität.





ROBUSTES MÄHWERKDESIGN

Die Mähwerke aus 4,6 mm starkem Qualitätsstahl verfügen über isolierte Mähwerksantriebe und eine 19-mm-Schutzleiste für deutlich geringere Vibrationen – selbst in besonders unebenem Gelände.



1600T SERIE III

44 kW (60 PS) bei 3.000 1/min (Stufe V)
Hydrostatisch
Max. Mähgeschwindigkeit bis zu 24 km/h
Differenzialsperre

– Optional: KABINE und Straßenzulassung

RASENTRAKTOREN MIT DIESELMOTOR

LANGE LEBENSDAUER



Unsere kraftvollen Rasentraktoren mit Dieselmotor für professionelle Mäheinsätze sind mit zahlreichen bedienerfreundlichen Funktionen ausgestattet. Passen Sie die Schnitthöhe über den Drehregler vom Fahrersitz aus an und erledigen Sie die Arbeit zügig dank des kraftstoffsparenden drehmomentstarken Dieselmotors.



SERIE X940

LEISTUNGSSTARK UND INTUITIV

Unsere robusten Modelle X940, X948 und X949 bieten die perfekte Verbindung von Spitzenleistung und höchstem Bedien- und Fahrkomfort. Erhältlich in verschiedenen Konfigurationen, einschließlich 2- oder 4-Rad-Antrieb und Vierradlenkung – wir haben alles für unterschiedlichste Anforderungen.



DIGITALES ARMATURENBRETT

Das digitale Armaturenbrett ist auch unter Sonneneinstrahlung sehr gut ablesbar. So wird z.B. der optimale Drehzahlbereich für den Mähbetrieb angezeigt; zudem werden Diagnose-Codes gespeichert.



LEICHTE HYDRAULIKBEDIENUNG

Ergonomische Hebel machen das hydraulische Anheben und Absenken des Mähwerks und die Bedienung der Anbaugeräte zum Kinderspiel. Dank der Schwimmstellung folgen die Frontanbaugeräte optimal den Bodenkonturen. Die intuitiven Steuereinheiten erlauben eine einfache Bedienung.

ÜBER-FAHR-MÄHWERK

Sie benötigen weder Werkzeuge noch Muskelkraft, um diese Mähwerke an- oder abzubauen. Fahren Sie einfach langsam vorwärts, bis Sie das Einrasten hören (optional).





MÄHWERKE FÜR DIE SERIE X940

Diese Mähwerke für den professionellen Einsatz werden aus einer einzigen Stahlplatte gestanzt und anschließend in einem speziellen dualen Prozess gegen Rost geschützt. Der Antriebswelle ist auf lange Lebensdauer ausgelegt, und die PTO-Nasskupplung ist praktisch wartungsfrei. Mit der optionalen MulchControl™ Funktion verwandeln Sie Ihr Mähwerk mit Seitenauswurf in weniger als 30 Sekunden in ein Mulch-Mähwerk. Das Seitenauswurfmähwerk eignet sich perfekt zum Mähen von hohem Gras.

Schnitthöheeneinstellung leicht gemacht:

Mit dem Drehregler stellen Sie bequem vom Fahrersitz die gewünschte Schnitthöhe in 6-mm-Stufen ein.



Durch die optimierte Schneidmesser-Überlappung bleibt kein Halm stehen – auch nicht in Kurven.

Die optionale Funktion MulchControl™ bietet die Möglichkeit zum einfachen Wechsel zwischen Mulchen und Seitenauswurf.

Das Design mit flacher Oberseite bietet zusätzlich zu Langlebigkeit und Vielseitigkeit eine glatte Unterseite für ausgezeichnete Schnittqualität.



Die gewalzte Außenkante verleiht dem Mähwerk beste Stabilität und schützt Bäume und Zäune.

Verstellbare, breite Tasträder beugen Verletzungen der Grasnarbe auf unebenem Gelände vor.

Durch das tiefgezogene Mähwerk wird das Gras vor dem Schnitt aufgerichtet und sauber geschnitten.



ZUVERLÄSSIGER DREHMOMENTSTARKER MOTOR

Für jedes Anbaugerät liefert der drehmomentstarke 3-Zylinder-Dieselmotor die nötige Power. Dank der effizienten Kraftstoffverbrennung werden nicht nur die Abgaswerte, sondern auch der Kraftstoffverbrauch gesenkt. Die neu gestaltete Motorhaube optimiert die Kühlung und hält so die Betriebstemperaturen niedrig.

ÜBERSCHLAGSCHUTZ

Alle Modelle der Serie X940 sind für die Sicherheit des Fahrers mit einem robusten Überschlagschutz (ROPS) ausgestattet. Der Bügel kann bei der Arbeit unter Bäumen oder Überwucherungen vorübergehend umgeklappt werden.



HYDROSTATGETRIEBE UND HYDRAULISCHE SERVOLENKUNG

Dank der exklusiven 2-Pedal Fußautomatik und der serienmäßigen Servolenkung lassen sich die Modelle der Serie X940 einfach bedienen und lenken.



DURCHGEHEND GESCHWEISSTER STAHLRAHMEN

Der durchgehende Brückenstahlrahmen in Schweißkonstruktion garantiert eine hohe Stabilität. Die Vorderachse aus Kugelgraphitgusseisen sorgt für eine hohe Langlebigkeit. Die integrierte Frontstoßstange nimmt Frontgewichte auf.



MULCHCONTROL™

Mit dieser Funktion müssen Sie deutlich weniger Schnittgut aufnehmen und entleeren, wodurch Sie Ihre Mäheinsätze nun noch schneller erledigen. Wenn sich Bedingungen nicht für das Mulchen eignen, kann der Fahrer von seinem Sitz aus auf den Seitenauswurf umschalten.

BEI ALLEN MODELLEN DER SERIE X940

- 2-Pedal Fußautomatik
- Geschwindigkeitsfixierung
- Mähwerkcaushub: hydraulisch
- Mähwerkzuschaltung: elektrisch
- Optional: Nachrüstsatz für die Straßenverkehrszulassung

MÄHWERK-OPTIONEN FÜR DEN GEWERBLICHEN EINSATZ

Seitenauswurf mit 122 cm

Seitenauswurf mit 137 cm

Seitenauswurf mit 152 cm

- Schnitthöhe 25–133 mm, in Schritten von 6 mm



X940

18 kW (24,5 PS) bei 3.400 1/min (Stufe V)

Vorwärtsgeschwindigkeit: 13,7 km/h

Hydraulische Zweirad-Frontservolenkung
--

Zweiradantrieb

– Grasaufnahmesystem: Optional



X948

18 kW (24,5 PS) bei 3.400 1/min (Stufe V)

Vorwärtsgeschwindigkeit: 13,7 km/h

Hydraulische Zweirad-Frontservolenkung
--

Vierradantrieb

– Grasaufnahmesystem: Optional



X949

18 kW (24,5 PS) bei 3.400 1/min (Stufe V)

Vorwärtsgeschwindigkeit: 13,7 km/h

Hydraulische Vierrad-Servolenkung

Vierradantrieb

– Grasaufnahmesystem: Optional

X950R

BEDIENERFREUNDLICH UND ZUVERLÄSSIG

Mit seinem drehmomentstarken Dieselmotor und seinen leistungsstarken Radantrieben ist dieser besonders komfortable Rasentraktor mit Heckauswurf und Heck-Grasaufnahmesystem bestens für harte Dauereinsätze gewappnet. Hinzu kommen sein hochbelastbarer Stahlrahmen und sein robustes Mähwerk für zuverlässigen Betrieb über etliche Jahre hinweg.



BODENENTLEERUNG

Der An- und Abbau des Heckgrasfangbehälters erfolgt werkzeuglos in nur wenigen Minuten. Über eine separate Hydraulikpumpe wird er bei niedriger Motordrehzahl schnell angehoben, geöffnet und entleert. Der Grasfangbehälter für die Bodenentleerung mit einem besonders großen Fassungsvermögen von 570 Litern ermöglicht schnelles Entladen und spart so Zeit und Geld.



HOCHENTLEERUNG

Der mit 650 l Fassungsvermögen großzügig dimensionierte Grasfangbehälter lässt Sie lange arbeiten, ohne Zwischenstopps für die Entleerung einlegen zu müssen. Die große Überladeweite des Systems sorgt für eine gleichmäßige Beladung des Kippers oder Containers.





PRÄZISE

Der „spurgetreue Nachlauf“ macht das Mähen an Zäunen und Mauern einfacher und sicherer und lässt Sie mit der Maschine und dem Grasfangbehälter dichter an Hindernisse heranfahren. Ihr Vorteil: Sie mähen deutlich müheloser und somit produktiver.

LEISTUNG PUR

Ein durchgehend geschweißter Stahlrahmen. Ein gestanztes Mähwerk aus Stahl, für den professionellen Einsatz konzipiert. Dazu der drehmomentstarke 3-Zylinder-Dieselmotor und die verstärkten Radmotoren für unerreichte Kraft und Leistung. Und damit Sie es am Steuer Ihres X950R von früh bis spät möglichst bequem haben, besitzt der Traktor eine hydraulische Servolenkung, ein einstellbares Lenkrad, ergonomische Bedienelemente und einen Komfortsitz mit hoher Rückenlehne.



ULTRASCHALL-FÜLLSTANDERKENNUNG

Auf „Überraschungen“ wie ein randvoller Grasfangbehälter weit ab von der nächsten Schnittgut-Abladestelle können Sie gerne verzichten. Dank Ultraschall-Technik überwacht der Füllstandsensoren zuverlässig und präzise den Füllstand während Sie mähen.



Mähwerk-Auswahl: Sie haben die Wahl zwischen Mähwerken mit 122 cm bzw. 137 cm Arbeitsbreite.



Kit zur Verbesserung des Auswurfschachts: Diese Zusatzausstattung dichtet die Lücke zwischen Mähwerk und Grasfangbehälter ab, sodass auch sehr kurzes Schnittgut nicht auf Ihren Rasen gelangen kann.

INTUITIV

Kinderleichte Bedienung:
Der **Multifunktionshebel** lässt Sie das Mähwerk und den Grasfangbehälter bequem mit einer Hand steuern.

DIGITALES DISPLAY

An diesem optimierten Display haben Sie alle wichtigen Informationen im Blick – für eine verbesserte Schnittqualität und einen effizienteren Arbeitsablauf.

LEISTUNGSSTARK

Für jedes Anbaugerät entfaltet der drehmomentstarke 3-Zylinder-Dieselmotor mit 18,5 kW (25,2 PS) die nötige Power. Durch die effiziente Kraftstoffverbrennung werden die Emissionen und der Kraftstoffverbrauch gesenkt, während die Motorhaube durch eine verbesserte Luftzirkulation für niedrigere Betriebstemperaturen sorgt.

BELIEBIG KONFIGURIERBAR

Ihr X950R mit Dieselmotor lässt Ihnen die Wahl zwischen Mähwerken in zwei Arbeitsbreiten, Boden- und Hochentleerung und zahlreichen praktischen Zusatzausstattungen, mit denen Sie verschiedenste Aufgaben sicher, schnell und effizient erledigen.



X950R

18,5 kW (25,2 PS) bei 3.200 1/min (Stufe V)

Vorwärtsgeschwindigkeit: 14,5 km/h

Motordrehzahlbegrenzung

Hydraulische Zweirad-Frontservolenkung
--

Heck-Grasaufnahmesystem

Komfortsitz

- Twin Touch™ Fußpedale
- Mähwerkaushub: Hydraulik
- Mähwerkzuschaltung: Elektrisch

MÄHWERK-OPTIONEN MIT HECKAUSWURF:

122 cm

137 cm

GRASAUFNAHMESYSTEME

Bodentleerung: (570 Liter)

Hochentleerung: (650 Liter)*

* Die Hochentleerung erfordert Frontgewichte.

OPTIONAL

Deflektorblech hinten

Abstellstütze für Grasaufnahmesystem

Nachrüstsatz für Straßenverkehrszulassung

Frontkraftheber

Frontzapfwelle

Kabinen

ZUSATZAUSSTATTUNGEN

FÜR JEDEN JOB DAS RICHTIGE GERÄT

Selbst die robusteste Maschine benötigt hin und wieder ein Extra. Mit unserer Palette an John Deere Zusatzausstattungen erreicht Ihr Mäher eine höhere Leistung und Produktivität – und das bei jedem Job.

FÜR MASCHINEN DER SERIEN X950R UND X940



KABINE

Die komplett neue Kabine schützt Sie effizient vor Wind und Wetter.



Fahrsitz: Sie haben die Wahl zwischen dem Komfortsitz mit verstellbarer Rückenlehne und optionalen Armlehnen oder dem neuen luftgefederten Sitz mit vollständig pneumatischer Federung.



MEHRZWECKANHÄNGER

Für den sicheren Transport von Ladegut stehen zwei Kippanhänger zur Auswahl. Sie lassen sich im Handumdrehen ankuppeln.



STVZO- Satz: Für die Nutzung auf der Straße oder im öffentlichen Raum ist dieser Nachrüstsatz erhältlich.



FRONT-RÄUMSCHILD

Mit diesem 1,37 m breiten Räumschild erledigen Sie Schnee- und sonstige Räumarbeiten im Handumdrehen. Es lässt sich kinderleicht an den Frontkraftheber an- und abbauen sowie um 27° nach links und rechts schwenken.



SCHNEEFRÄSE

Unsere Schneefräse in robuster zweistufiger Ausführung lässt sich in kurzer Zeit an Ihrem Frontkraftheber an- und abbauen.



KEHRBESEN

Der 1,32 m breite Kehrbesen macht kurzen Prozess mit Gartenabfällen und Schnee. Er wird durch die Frontzapfwelle des Rasentraktors angetrieben. Winkelstellung: bis zu 27° nach rechts und links.



SCHNEEKETTEN

Schneeketten sind zu empfehlen, um die Traktion Ihres mit Anbaugeräten für den Winterdienst ausgestatteten Rasentraktors zu verbessern.



GEWICHTE UND HALTERUNGEN

Diese Gusseisengewichte sind auf den sicheren Betrieb von Traktoren mit Grasfangbehältern ausgelegt.

FÜR MASCHINEN DER SERIEN X950R UND X940

ANHÄNGE- VORRICHTUNGEN



Satz für Aufnahme für Anhängervorrichtungen hinten und Zugpendel: Praktische Anhängerkupplung mit Kugel zur Anbringung an das Zugpendel bzw. an den Heckkraftheber (Serie X940)



Frontkraftheber: Der praktische QuickTatch Frontkraftheber erleichtert den Anbau diverser Frontanbaugeräte wie Räumschilder und Kehrbesen, die sich über das Hydrauliksystem anheben, absenken und schwenken lassen.

FÜR X950R MASCHINEN



ABSTELLSTÜTZEN

Verbinden oder trennen Sie Ihr Sammelsystem schnell und einfach mit dieser maßgeschneiderten Stütze für Hoch- und Bodenentleerungssysteme.

FÜR MASCHINEN DER SERIE X940



3-Punkt-Heckkraftheber: Der als Zusatzausstattung erhältliche 3-Punkt-Heckkraftheber ermöglicht den schnellen und bequemen An- und Abbau Ihrer schweren Nachrüstsätze. Zur Bedienung von Egge, Streugerät, Spritze usw. haben wir auch eine Heckzapfwelle im Angebot.



Heckzapfwelle: Die auf Wunsch erhältliche Heckzapfwelle stellt Ihren Heckenbaugeräten mehr als ausreichend Drehmoment zur Verfügung.



GEWICHTSTRÄGER

Als zusätzlichen Ballast für sicheres Arbeiten lassen sich bequem Heckgewichte einsetzen.



DEFLEKTORBLECH

Mit diesem praktischen Deflektorblech anstelle des Heckgrasfangbehälters verwandeln Sie Ihren dieselbetriebenen X950R schnell und bequem in einen Rasentraktor mit Heckauswurf.



HALTERUNGEN

Mit diesen optionalen Halterungen können Gewichte seitlich montiert werden, um die Sicht nach vorne zu verbessern und die Gesamtlänge des Traktors zu reduzieren.



RAMMSCHUTZ

Schützen Sie die Front Ihres Traktors mit diesem stilvollen Schutz. Nicht kompatibel mit dem Schnellanbausystem „Quick-Hitch“.



FRONTKOTFLÜGEL FÜR DIE SERIE X900

Diese Frontkotflügel in Sonderausführung schützen wirksam vor Schlamm und Schmutz. Die Kotflügel sind Anbauteile für beide Vorderräder. (Serie X940)

GERÄTE FÜR DIE SPORTPLATZPFLEGE

EINE MEISTERLEISTUNG IN JEDER DISZIPLIN



Je besser das Finish, desto höher die Leistung. Für jede Herausforderung und jede Sportart liefern Geräte von John Deere für die Sportplatzpflege die von Profis geforderte und von Zuschauern geschätzte konsistente, hohe Qualität.



HANDGEFÜHRTE SPINDELMÄHER

PERFEKTE ERGEBNISSE MIT WENIGER AUFWAND

Die Qualität Ihres Feinrasens zählt zu den ersten Dingen, die ins Auge fallen. Mit unseren handgeführten Spindelmäheren gelingt Ihnen ein von Spielern und Mitarbeitern gleichermaßen geschätzter, eindrucksvoller Präzisionsschnitt – von der herausragenden Produktivität und Langlebigkeit unserer Mäher ganz zu schweigen.

EINFACHE BEDIENUNG

Alle Bedienelemente liegen praktisch zur Hand. Der integrierte Sicherheitsbügel stoppt automatisch die Maschine und schaltet die Spindel aus, sobald der Nutzer den Bügel loslässt. Dazu sorgt der ergonomische Führungsholm für noch mehr Komfort.



180E UND 220E

2,6 kW (3,5 PS) bei 3.600 1/min
Elektrischer Spindeltrieb
Schnittbreiten: 45,7 cm oder 55,9 cm
Standard-Spindeln, 11 Messer, 127 mm Durchmesser
Einstellbare Schnittfrequenz





180SL

2,6 kW (3,5 PS) bei 3.600 1/min

Schnittbreite: 45,7 cm

Standard-Spindeln, 11 Messer, 127 mm Durchmesser



220SL

2,6 kW (3,5 PS) bei 3.600 1/min

Schnittbreite: 55,9 cm

Standard-Spindeln, 11 Messer, 127 mm Durchmesser



260SL

2,6 kW (3,5 PS) bei 3.600 1/min

Schnittbreite: 66 cm

Standard-Spindeln, 11 Messer, 127 mm Durchmesser

2653B UND 7200A

WÄHLEN SIE IHRE SCHNITTBREITE WÄHREND DER FAHRT

Für ein Top-Schnittbild, wie es nur Spindelmäher erreichen können, haben Sie die Wahl zwischen den Modellen 2653B und 7200A. Diese auf hohe Leistung, Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit ausgelegten Maschinen sind außerdem ausgesprochen einfach zu warten. Der 7200A besitzt einen Kippschalter zur bequemen Anpassung der Schnittbreite während der Fahrt.



* mit 66-cm-Schneideinheit / ** mit 76-cm-Schneideinheit

SCHNITTBREITENEINSTELLUNG

Die Schnittbreiteneinstellung beim 7200A ermöglicht einen Wechsel der Arbeitsbreite, während sich die Schneideinheiten auf dem Boden befinden. Legen Sie einfach den Schalter für die Schnittbreiteneinstellung am CommandARM™ nach vorn, um die Schnittbreite bei der Schneideinheit mit 66 cm auf 183 cm oder bei der Schneideinheit mit 76 cm auf 213 cm zu erhöhen. Legen Sie den Schalter nach hinten, um die Schnittbreite bei der Schneideinheit mit 66 cm auf 173 cm oder bei der Schneideinheit mit 76 cm auf 203 cm zu reduzieren.

Besonders bei großen Mähflächen wie Fußballfeldern macht die Anpassung der Schnittbreite auf das Terrain einen großen Unterschied in Sachen Durchsatz und Produktivität. Für noch größere Flexibilität kann das Mähwerk seitlich an diesen agilen Maschinen angebracht werden, um enge Kurven um Bäume oder Hindernisse zu fahren. Alternativ können optionale Grasfangbehälter angebracht werden.

Einfache Wartung: Zur Routinewartung lassen sich die 66 cm und 76 cm breiten Schneideinheiten dank des Schnellanbausystems extrem schnell und leicht ab- und anbauen.





EINFACHE SCHNITT-HÖHENEINSTELLUNG

Mit den Quick Adjust Schneideinheiten können Sie die Schnitthöhe in Sekundenschnelle mit einem einfachen Akkuschauber einstellen. Ihre Einstellung erfolgt seitengleich.



2653B

14,6 kW (19,6 PS) bei 3.000 1/min (Stufe V)

Spindeldurchmesser: 17,8 cm

3 × QA7 66 cm oder QA7 76 cm

Spezielle Mähbreite:
183 cm bei der QA7-Schneideinheit mit 66 cm
213 cm bei der QA7-Schneideinheit mit 76 cm

Mähgeschwindigkeit:
0–8 km/h



7200A

18,4 kW (24,7 PS) bei 3.000 1/min (Stufe V)

Spindeldurchmesser: 17,8 cm

3 × QA7 66 cm oder QA7 76 cm

Schnittbreiteneinstellung:
173 cm – 183 cm
bei der QA7-Schneideinheit mit 66 cm;
203 cm – 213 cm
bei der QA7-Schneideinheit mit 76 cm

Mähgeschwindigkeit:
0–10 km/h

SERIE 6000A

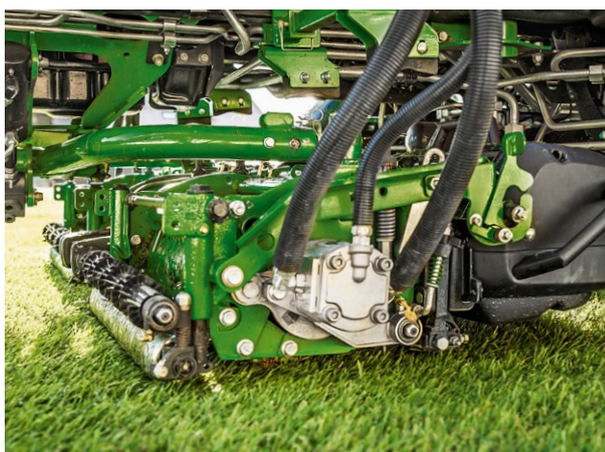
DIE SPORTPROFIS

Leistungstark und flexibel. Unkompliziert und sicher. Und Sie erhalten die nötige Kontrolle für einen konsistenten, hochwertigen Schnitt auf allen gemähten Sportplätzen. Sie haben die Wahl zwischen dem 6080A (5 QA5 Schneideinheiten, 203 cm Schnittbreite), dem 6500A (5 QA5 Schneideinheiten, 254 cm Schnittbreite) und dem 6700A (5 QA7 Schneideinheiten, 254 cm Schnittbreite). Oder entscheiden Sie sich für die E-Cut™ Ausführung des 6080A oder 6500A und genießen Sie alle Vorteile elektrischer Spindelmotoren, die 90 Prozent weniger Hydrauliköllecks aufweisen.



SCHONT KOSTBAREN RASEN

Dank ihrer herausragenden Wendigkeit und Gewichtsverteilung schonen diese 3-Rad-Mäher Ihren Rasen, ohne Traktion einzubüßen. Die ebenmäßigen Reifen und das GRIP-Allradsystem arbeiten Hand in Hand, um ein tadelloses Schnittbild mit minimalen Blessuren sicherzustellen.



SCHNEIDEINHEITEN MIT SCHNELLVERSTELLUNG

Sparen Sie sich bei jeder Schnitthöheneinstellung Zeit und Mühe: Alle unsere Fairway- und Trim-Mäher der A-Serie verfügen über Speed Link™ – ein geniales System, das beide Seiten der Schneideinheit gleichzeitig anpasst.



3-RAD-AUSFÜHRUNG

Durch die 3-Rad-Konfiguration ist die Serie 6000 auch auf Plätzen mit minimalen Wendemöglichkeiten äußerst manövrierfähig.



OPTIMALE KONTROLLE

Das passwortgeschützte TechControl Display ermöglicht ein schnelles Einstellen oder Ändern der Mäh-, Wende- oder Transportgeschwindigkeit, damit unabhängig vom jeweiligen Fahrer ein gleichbleibendes Mähergebnis erzielt wird. Der Maschinenstatus lässt sich klar ablesen, da Betriebsalarme sofort ersichtlich sind und Timer für Wartungsintervalle eingestellt werden können.

**BEI ALLEN
PRECISIONCUT™
MODELLEN**

SPEED LINK™

TECHCONTROL

**GESCHWINDIGKEITS-
EINSTELLUNGEN**



6080A

18,6 kW (24,7 PS) bei 3.000 1/min (Stufe V)
5 QA5 Schneideinheiten: 46 cm
Gesamtschnittbreite: 203 cm
Spindeldurchmesser: 12,7 cm
Mähgeschwindigkeit: 0–12,9 km/h



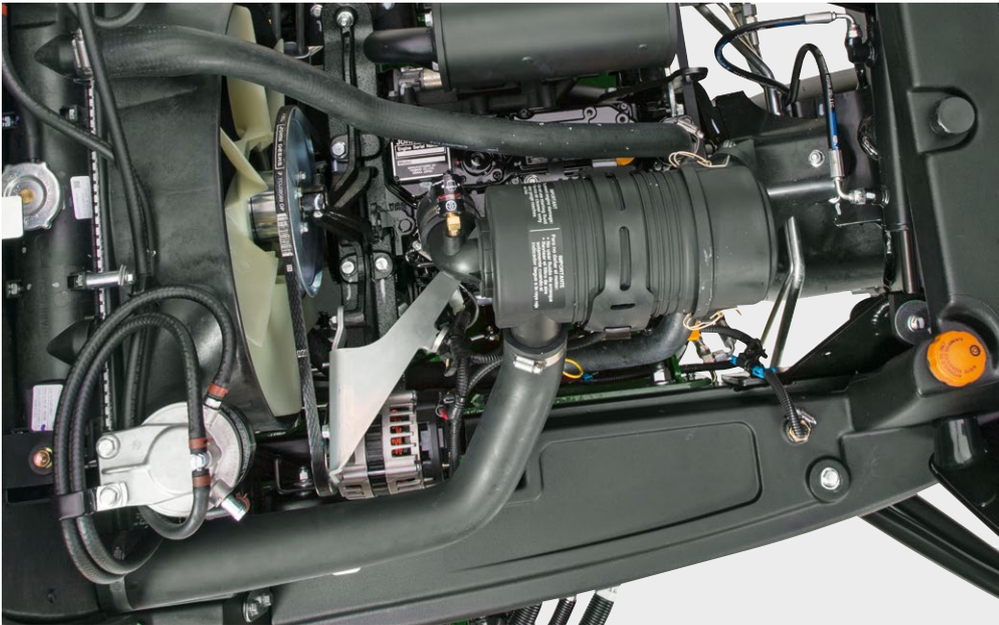
6500A

18,6 kW (24,7 PS) bei 3.000 1/min (Stufe V)
5 QA5-Schneideinheiten: 56 cm
Gesamtschnittbreite: 254 cm
Spindeldurchmesser: 12,7 cm
Mähgeschwindigkeit: 0–12,9 km/h



6700A

18,6 kW (24,7 PS) bei 3.000 1/min (Stufe V)
5 QA7-Schneideinheiten: 56 cm
Gesamtschnittbreite: 254 cm
Spindeldurchmesser: 17,8 cm
Mähgeschwindigkeit: 0–12,9 km/h



LEISTUNG PUR

Leistung beginnt beim Motor: Die Mäher 6080A, 6500A und 6700A PrecisionCut™ sowie die Fairway-Mäher 6080A und 6500A E-Cut™ Hybrid verfügen über einen 3-Zylinder-Dieselmotor mit 18,4 kW (24,7 PS), der für seine Leistung wohlbekannt ist.



6080A E-CUT™

18,6 kW (24,7 PS) bei 3.000 1/min (Stufe V)
5 QA5 Schneideinheiten: 46 cm
Gesamtschnittbreite: 203 cm
Spindeldurchmesser: 12,7 cm
Mähgeschwindigkeit: 0–12,9 km/h



6500A E-CUT™

18,6 kW (24,7 PS) bei 3.000 1/min (Stufe V)
5 QA5-Schneideinheiten: 56 cm
Gesamtschnittbreite: 254 cm
Spindeldurchmesser: 12,7 cm
Mähgeschwindigkeit: 0–12,9 km/h

BEI ALLEN E-CUT™ HYBRIDMODELLEN

- Elektrischer Spindelantrieb durch 48-V-Drehstromgenerator
- 5 QA5-Schneideinheiten mit 12,7 cm Spindeldurchmesser

E-HYBRID

SPEED LINK™

TECHCONTROL

**MÄH-
MOTORDREHZAHL**

TERRAINCUT™ 9009A SICHELMÄHER

EIN ECHTES ARBEITSTIER

Bei der Entwicklung unseres 9009A standen drei Prioritäten im Fokus: Einsatzsicherheit, Leistung und niedrige Betriebskosten. Mit größerer Schnittbreite, hoch entwickelter Technik und modernsten Leistungsmerkmalen ist diese Maschine für maximale Kapazität und Haltbarkeit entworfen.



ZUVERLÄSSIGE DAUERLEISTUNG

Selbst bei hoher Mähgeschwindigkeit ermöglichen die robusten Mähwerke mit Heckauswurf beste Schnittqualität und eine gleichmäßige Schnittgutverteilung. Dank Vierradantrieb wird auch am Hang und in hügeligem Gelände ein tadelloses Schnittbild erzielt.

EINSTELLUNG LEICHT GEMACHT

Dank intelligenter Funktionen wie TechControl und dem eHydro™ Getriebe verschwenden Sie weniger Zeit mit manuellen Einstellungen, wenn sich die Rasen- oder Wetterbedingungen ändern.

Das passwortgeschützte TechControl-Display ermöglicht ein schnelles Einstellen oder Ändern der Mäh-, Wende- oder Transportgeschwindigkeit, damit unabhängig vom jeweiligen Fahrer auch bei wechselnden Bedingungen ein gleichbleibendes Mähergebnis erzielt wird.





OPTIMIERTE MÄHWERKE

Durch das doppelwirkende Gabelsystem folgen die fünf 68,6 cm breiten Sichelmäherwerke aus 3,4 mm starkem Stahl perfekt den Bodenkonturen für ein erstklassiges Schnittbild. Die drei Frontmäherwerke folgen Kurven besser als eine einzelne Mäheinheit und eine Reihe von Nachlaufrollen rundet das hochwertige Bild ab.



9009A

41,1 kW (55,9 PS) bei 2.800 1/min (Stufe V)
Gesamtschnittbreite: 274 cm
Mähgeschwindigkeit: 0–12,8 km/h
Hydrostatisches 2-Pedal-Getriebe



eHydro™ System: Das neue eHydro™-System verbessert mit seiner leichtgängigen 2-Pedal-Fußautomatik spürbar den Bedienkomfort. Zusammen mit Geschwindigkeitsfixierung und Wendegeschwindigkeitsmanagement schafft dieses System mit seinem guten Ansprechverhalten eine intelligente Maschine.



Einfache Schnitthöheneinstellung: Zur Schnitthöheneinstellung benötigen Sie keinerlei Werkzeug. Wählen Sie über den Hebel einfach die gewünschte Einstellung – und los geht's. Verglichen mit anderen Systemen stellen Sie damit Ihre Schnitthöhe deutlich schneller ein – das erhöht Ihre Produktivität und senkt Ihre Betriebskosten.

MEHR ALS NUR MÄHEN

John Deere bietet eine breite Palette an Zusatzprodukten abseits des Mähens an. Egal ob Rasensanierung, Transport oder andere Aufgaben – bei John Deere finden Sie die richtige Ausstattung.

ARBEIT UND TRANSPORT

Kein Tag vergeht ohne Transportarbeiten. Unsere Gator™ Serie bietet zahlreiche Lösungen.



PROGATOR™

Grössere lasten: Mit einer enormen Zuladungskapazität der Ladepritsche von 907 kg und einem niedrigen Schwerpunkt kann es der PROGATOR™ mit fast allem aufnehmen.



GATOR™ TE

Für einen leisen und emissionsfreien Betrieb ist der Gator™ TE das Fahrzeug der Wahl. Und dank der beeindruckenden Kombination aus Funktionsmerkmalen für entspanntes Fahren und hohen Nutzen läuft der Elektroantrieb ohne Kompromisse bei Leistung und Funktionalität.

RASENSANIERUNG



AERIFIZIERER

Egal ob selbstfahrend oder am Traktor montiert – für jede Aufgabe bieten wir einen passenden Aercore™.

PFLEGE



RECHEN

Zur Glättung von Oberflächen bietet sich der Feldrechen 1200A an.

KOMPAKTTRAKTOREN



Für ultimative Leistung zu jeder Jahreszeit liegen Sie bei unseren Kompakttraktoren genau richtig. Mit optional temperaturgeregelter Kabine und AutoConnect™ Mähwerken sind diese Allzweck-Maschinen unaufhaltsam.



SERIEN 1R, 2R, 3R

FÜR JEDEN EINSATZ ZU HABEN

Dank ihrer ausgefeilten Konstruktion, ausgezeichneten Fertigungsqualität und innovativer Funktionen sind unsere Kompaktmodelle die erste Wahl für professionelle Anwender, die bei ihrer Arbeit das Beste geben wollen. Ausgestattet mit robusten Hochleistungs-Mähwerken sind diese Modelle für jeden noch so harten Mäheinsatz perfekt gerüstet.



ALLESKÖNNER

Diese kompakten Arbeitstiere können Sie nicht nur zum Mähen, sondern für zahlreiche andere professionelle Anwendungen einsetzen.



Grasaufnahmesystem (optional):
Verbindung zum Hydrauliksystem des Traktors für einfaches Entleeren.



AUTOCONNECT™ ÜBERFAHRMÄHWERKE

In Rekordzeit können Sie unsere AutoConnect™ Überfahrmähwerke an Ihren 1R, 2R und 3R anbauen – ohne Ihren Sitz verlassen zu müssen. Sie fahren einfach über das Mähwerk hinweg. Zwei Klickgeräusche geben Ihnen zu verstehen, dass das Mähwerk und die Antriebswelle sicher angekuppelt sind. Einfacher geht es nicht. Und schneller auch nicht.



Kabine (optional): Für Ihren Schutz bei schlechtem Wetter haben wir eine Kabine mit Klimaanlage und Heizung sowie eine Premium ComfortGard™ Kabine (nur für 3R Modelle) mit ausgezeichneter Rundumsicht im Angebot.



Fragen Sie noch heute Ihren Vertriebspartner nach unserer Broschüre „Kompakttraktoren“ – oder laden Sie ein Exemplar online herunter: JohnDeere.de

TECHNISCHE DATEN

	Z740R	Z950R
MÄHER MIT NULLWENDERADIUS		
MOTOR		
Bauart	Benzin	Benzin
Nennleistung, kW (PS) (Diesel: brutto SAE J1995; Benzin: Netto-kW bei Nenn-kW)	16,2 (21,7) bei 3.100 1/min	19 (25,5) bei 3.250 1/min
Hubraum, cm ³	726	852
Zylinder	2-Zylinder-V-Motor – OHV	Zwei
Einspritzung	–	–
Kühlung	Luft	Luft
Motorluftfilter	Vorreiniger, wechselbar	Vorreiniger, wechselbar
Tankvolumen, l	30,2	43,5
MASCHINE		
Fahrertrieb	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Geschwindigkeits- und Fahrtrichtungssteuerung	Premium-Doppelhebel	Premium-Doppelhebel
Fahrgeschwindigkeit vorwärts, km/h	0–13,7	0–19,3
Fahrgeschwindigkeit rückwärts, km/h	0–6,3	0–7,2
Bremssystem	Integrierte Feststellbremse, dynamisches Bremsen	Innenliegende, ölgekühlte Scheibenbremsen, per Hand betätigte Feststellbremse, dynamisches Bremsen
MÄHWERKE		
Arbeitsbreite und Auswurf, cm	122 Seitenauswurf 137 Seitenauswurf	137 Seitenauswurf 152 Seitenauswurf 152 Heckauswurf
Mähwerk-Konstruktion	PRO mit hoher Kapazität (HC)	Seitenauswurf: 7Iron™ PRO (aus einem Stück gestanztes Mähwerk aus Qualitätsstahl mit Stahleinlagen); Heckauswurf Geschweißt
Stärke, mm	3,8	4,6
Mähwerkantrieb	Keilriemen	Keilriemen
Anheben/Absenken des Mähwerks	Fußpedal	Hydraulik
Schneithöhe/Einstellstufe, cm	3,8–12,7/0,6	2,54–14,0/0,6
Anzahl Messer	3	3
Voreinstellung der Schneithöhe	Von der Fahrerplattform aus – Standard	Von der Fahrerplattform aus – Standard
FAHRERPLATTFORM		
Fahrersitz	Hohe Rückenlehne mit verstellbaren Armlehnen, 61 cm und ComfortGlide™ Federung, mechanisch; an Gewicht anpassbar	Deluxe-Komfortsitz mit Federung und Armlehnen: ComfortGlide™-Federung, mechanisch; an Gewicht anpassbar
ABMESSUNGEN		
Gesamtlänge, cm	208	213
Gesamtbreite (ohne Auswurfschacht), cm	48 HC Mähwerk: 158 54 HC Mähwerk: 173	7Iron™ Pro 54 Mähwerk: 175 7Iron™ Pro 60 Mähwerk: 188 Fastback™ 60 Mähwerk: 163
Höhe, cm – Überschlagschutz oben	182	185
Gewicht (inkl. Flüssigkeiten), kg	48 HC Mähwerk: 486 54 HD Mähwerk Standardreifen: 508 54 HD Mähwerk Tweel: 517	7Iron™ Pro 60 Mähwerk: 586
Antriebsreifen (hinten)	24 × 9,5-12 (122-cm-Mähwerke) 24 × 12-12 (137-cm-Mähwerke)	24 × 12-12
Antriebsreifen (hinten) – optionale luftlose Michelin Tweel X Turf Radialreifen	24 × 12N12 (137-cm-Mähwerke)	24 × 12N12
Tasträder (vorne)	13 × 6,5-6, pannensicher	13 × 6,5-6, pannensicher

Z994R

Z997R

	Diesel	Diesel mit Dieselpartikelfilter (DPF)
	18,4 (24,7) bei 3.200 1/min (Stufe V)	27,5 (37,4) bei 2.800 1/min (Stufe V)
	1.267	1.642
	3	3
	Indirekt	Direkt
	Flüssigkeitsgekühlt	Flüssigkeitsgekühlt
	Trockenluftfilter, auswechselbar	Trockenluftfilter, auswechselbar
	43,5	45,5
	Hydrostatisch	Hydrostatisch
	Premium-Doppelhebel	Premium-Doppelhebel
	0–17	0–18,5
	0–7,2	0–8,1
	Innenliegende, ölgekühlte Scheibenbremsen, per Hand betätigte Feststellbremse, dynamisches Bremsen	Innenliegende, ölgekühlte Scheibenbremsen, per Hand betätigte Feststellbremse, dynamisches Bremsen
	137 Seitenauswurf 152 Seitenauswurf 152 Heckauswurf	152 Seitenauswurf 152 Heckauswurf 183 Seitenauswurf 183 Heckauswurf
	Seitenauswurf: 7Iron™ PRO (aus einem Stück gestanztes Mähwerk aus Qualitätsstahl mit Stahleinlagen); Heckauswurf Geschweißt	Seitenauswurf: 7Iron™ PRO (aus einem Stück gestanztes Mähwerk aus Qualitätsstahl mit Stahleinlagen); Heckauswurf Geschweißt
	4,6	4,6
	Keilriemen	Welle
	Fußpedal	Hydraulik
	2,54–14,0/0,6	2,54–14,0/0,6
	3	3
	Von der Fahrerplattform aus – Standard	Von der Fahrerplattform aus – Standard
	Deluxe-Komfortsitz mit Federung und Armlehnen: ComfortGlide™-Federung, mechanisch; an Gewicht anpassbar	Deluxe-Komfortsitz mit Federung und Armlehnen: ComfortGlide™-Federung, mechanisch; an Gewicht anpassbar
	226	244
	7Iron™ Pro 54 Mähwerk: 175 7Iron™ Pro 60 Mähwerk: 188 Fastback™ 60 Mähwerk: 163	7Iron™ Pro 60 Mähwerk: 188 7Iron™ Pro 72 Mähwerk: 218,4 Fastback™ 60 Mähwerk: 163 Fastback™ 72 Mähwerk: 195
	198	216
	7Iron™ Pro 54 Mähwerk: 764	7Iron™ Pro 60 Mähwerk 805 Fastback™ 60 Mähwerk: 829 7Iron™ Pro 72 Mähwerk: 835
	24 × 12-12	26 × 12-12
	24 × 12N12	26 × 12N12
	13 × 6,5-6 pannensicher	15 × 6-6 pannensicher

TECHNISCHE DATEN

	1550	1570	1575
TERRAINCUT™ FRONTSICHELMÄHER			
MOTOR			
Bauart	Diesel	Diesel mit Dieselpartikelfilter (DPF)	Diesel mit Dieselpartikelfilter (DPF)
Motor-Nennleistung kW (PS), brutto SAE J1995	18,4 (24,7) bei 3.000 1/min (Stufe V)	27,5 (37,4) bei 2.800 1/min (Stufe V)	27,5 (37,4) bei 2.800 1/min (Stufe V)
Hubraum, cm ³	1.260	1.642	1.642
Zylinder	3	3	3
Einspritzung	Indirekt	Direkt	Direkt
Tankvolumen, l	60,6	60,6	60,6
MASCHINE			
Getriebe	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Fahrtrieb	Einstufiger Vierradantrieb	Einstufiger Vierradantrieb	Einstufiger Vierradantrieb
Differenzialsperre	Standard	Standard	Standard
Geschwindigkeits- und Fahrtrichtungskontrolle	2 Pedale	2 Pedale	2 Pedale
Geschwindigkeit vorwärts, km/h	0–19,3	0–19,3	0–19,3
Geschwindigkeit rückwärts, km/h	0–8	0–8	0–8
Bremssystem	Innenliegende, ölgekühlte Scheibenbremsen, von Hand betätigte Feststellbremse, dynamisches Bremsen	Innenliegende, ölgekühlte Scheibenbremsen, von Hand betätigte Feststellbremse, dynamisches Bremsen	Innenliegende, ölgekühlte Scheibenbremsen, von Hand betätigte Feststellbremse, dynamisches Bremsen
Einzelradbremsen	Standard	Standard	Standard
Anbaugeräteantrieb	Frontwelle	Frontwelle	Frontwelle
MÄHWERKE			
Siehe separate Informationen zum Mähwerk			
FAHRERPLATTFORM			
Fahrersitz	Komfortfederung – Luftfederung optional	Komfortfederung – Luftfederung optional	Komfort-Luftfederung
Servolenkung	Standard	Standard	Standard
Komfort	Einstellbare Lenksäule	Einstellbare Lenksäule	Einstellbare Lenksäule
ComfortCab	Nein	Nein	Ja
GRASFANGBEHÄLTER (optional)			
Grasfangbehälter GLC1500	Nein	600 l Kapazität	Nein
ABMESSUNGEN			
Höhe mit hochgeklapptem Überschlagschutz, cm	212	212	Entfällt, da Kabine standardmäßig
Höhe mit Kabine, cm	K. A.	K. A.	213
Gesamtlänge ohne Mähwerk, cm	222	222	222
Gesamtbreite ohne Mähwerk, cm	131	131	131
Bodenfreiheit, cm	17	17	17
Gewicht (ohne Mähwerk und Kraftstoff), kg	832	889	1.105,5
Vorderreifen	23 × 10,5-12	23 × 10,5-12	23 × 10,5-12
Hinterreifen	18 × 8,5-10	18 × 8,5-10	18 × 8,5-10

	153 CM, SEITENAUSWURF	183 CM, SEITENAUSWURF	157 CM, HECKAUSWURF	183 CM, HECKAUSWURF	152 CM, SEITENAUSWURF, ZUR VERWEN- DUNG MIT DEM GRASFANGBE- HÄLTER GLC1500	183 CM, SEITENAUSWURF, ZUR VERWEN- DUNG MIT DEM GRASFANGBE- HÄLTER GLC1500
MÄHWERKE						
GEEIGNET FÜR	1550, 1570, 1575, 1580, 1585	1550, 1570, 1575, 1580, 1585	1550, 1570, 1575, 1580, 1585	1550, 1570, 1575, 1580, 1585	1570, 1580, 1585W	1570, 1580, 1585
Schnittbreite, cm	153	183	158	183	153	183
Schnitthöhe, cm	2,54–15,24	2,54–15,24	2,54–15,24	2,54–15,24	2,54–15,24	2,54–15,24
Mähwerksantrieb/Getriebetyp	Welle/L-Typ	Welle/L-Typ	Welle/L-Typ	Welle/L-Typ	Welle/T-Typ	Welle/T-Typ
Mähwerk-Konstruktion	7Iron™, gestanzter Stahl, 4,6 mm	7Iron™, gestanzter Stahl, 4,6 mm	Vorgefertigter Stahl	Vorgefertigter Stahl	7Iron™, gestanzter Stahl, 4,6 mm	7Iron™, gestanzter Stahl, 4,6 mm
Optionale Mulchaurüstung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

1580

1585

	Diesel mit Dieselpartikelfilter (DPF)	Diesel mit Dieselpartikelfilter (DPF)
	27,5 (37,4) bei 2.800 1/min (Stufe V)	27,5 (37,4) bei 2.800 1/min (Stufe V)
	1.642	1.642
	3	3
	Direkt	Direkt
	60,6	60,6
	Hydrostatisch	Hydrostatisch
	Zweistufiger Vierradantrieb	Zweistufiger Vierradantrieb
	Standard	Standard
	2 Pedale	2 Pedale
	Langsam = bis zu 13,7 Schnell = bis zu 24,1	Langsam = bis zu 13,7 Schnell = bis zu 24,1
	0–8	0–8
	Innenliegende, ölgekühlte Scheibenbremsen, von Hand betätigte Feststellbremse, dynamisches Bremsen	Innenliegende, ölgekühlte Scheibenbremsen, von Hand betätigte Feststellbremse, dynamisches Bremsen
	Standard	Standard
	Frontwelle	Frontwelle
	Komfortfederung – Luftfederung optional	Komfort-Luftfederung
	Standard	Standard
	Einstellbare Lenksäule	Einstellbare Lenksäule
	Nein	Ja
	Optional, 600 oder 900 l Kapazität	Optional, 600 oder 900 l Kapazität
	216	Entfällt, da Kabine standardmäßig
	K. A.	216
	222	222
	141	148
	20	20
	962	1.177
	26 × 12,0-12	26 × 12,0-12
	20 × 10,0-10	20 × 10,0-10

1600T SERIE III

GROSSFLÄCHENSICHELMÄHER

MOTOR	
Bauart	Diesel mit Dieselpartikelfilter (DPF)
Motor-Nennleistung kW (PS), brutto SAE J1995	44 (60) bei 3.000 1/min (Stufe V)
Hubraum, cm ³	2.091
Zylinder	Vier, mit Turbolader
Einspritzung	Direkteinspritzung Diesel
Tankvolumen, l	83,3
MASCHINE	
Getriebe	Hydrostatisch
Fahrtrieb	Vierradantrieb, zuschaltbar und permanent – nur bei Vorwärtsfahrt
Differenzialsperre	Standard
Geschwindigkeits- und Fahrtrichtungs- kontrolle	2 Pedale
Geschwindigkeit vorwärts, km/h	Langsam = bis zu 14,5 Schnell = bis zu 24
Geschwindigkeit rückwärts, km/h	Langsam: bis zu 7,2 Schnell: bis zu 12
Bremssystem	Innenliegende ölgekühlte Scheibenbremsen, von Hand betätigte Feststellbremse, dynamisches Bremsen
Einzelradbremsen	Standard
MÄHWERKE	
Schnittgutausschurf	Hinten
Design	Zwei Mähwerksflügel, ein Mittelmähwerk – hydraulischer Mähwerksantrieb
FAHRERPLATTFORM	
Fahrersitz	Komfort-Luftfederung
Lenkung	Servolenkung
Komfort	Einstellbare Lenksäule
ABMESSUNGEN	
Höhe mit hochgeklapptem Überrollschutz, cm	249
Höhe mit eingeklapptem Überrollbügel, cm	188
Gesamtlänge mit Mähwerken, cm	335
Bodenfreiheit, cm	16,5
Radstand, cm	152
Mähbreite, cm	158/239/325
Gewicht inkl. Mähwerk(e) und Überschlagschutz, kg	2.109
Vorn	26 × 12-12
Hinten	18 × 9,5-8

TECHNISCHE DATEN

	X940	X948	X949
SERIE X900			
MOTOR			
Bauart	Diesel	Diesel	Diesel
Motor-Nennleistung kW (PS), brutto SAE J1995	18 (24,5) bei 3.400 1/min (Stufe V)	18 (24,5) bei 3.400 1/min (Stufe V)	18 (24,5) bei 3.400 1/min (Stufe V)
Hubraum, cm ³	903	903	903
Zylinder	Drei, gusseiserne Laufbuchsen	Drei, gusseiserne Laufbuchsen	Drei, gusseiserne Laufbuchsen
Einspritzung	Indirekt	Indirekt	Indirekt
Tankvolumen, l	19,7	19,7	19,7
MASCHINE			
Fahrertrieb	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Steuerung/Antrieb	Twin Touch™ Pedale, Zweiradantrieb, Zweiradlenkung	Twin Touch™ Pedale, Vierradantrieb, Zweiradlenkung	Twin Touch™ Pedale, Vierradantrieb, Vierradlenkung
Höchstgeschwindigkeit vorwärts, km/h	13,7	13,7	13,7
Höchstgeschwindigkeit, rückwärts in km/h	9,7	9,7	9,7
Motordrehzahlbegrenzung	Standard	Standard	Standard
Differenzialsperre	Standard	Standard	Standard
Bremssystem	Interne ölgekühlte Scheibenbremsen; von Hand betätigte Feststellbremse; dynamisches Bremsen	Interne ölgekühlte Scheibenbremsen; von Hand betätigte Feststellbremse; dynamisches Bremsen	Interne ölgekühlte Scheibenbremsen; von Hand betätigte Feststellbremse; dynamisches Bremsen
HYDRAULIK			
Zusatzsteuergeräte (SCVs)	2, doppelt	2, doppelt	2, doppelt
Durchsatz, l/min	21,6	21,6	21,6
MÄHWERKE			
Arbeitsbreite und Auswurf, cm	122/137/152	122/137/152	122/137/152
Mähwerk-Konstruktion	Gestanzter Stahl – 137/152 Überfahrausführung	Gestanzter Stahl – 137/152 Überfahrausführung	Gestanzter Stahl – 137/152 Überfahrausführung
Zapfwellenzuschaltung	Elektro-hydraulisch	Elektro-hydraulisch	Elektro-hydraulisch
Mähwerktrieb	Welle – 137/152 AutoConnect™ optional	Welle – 137/152 AutoConnect™ optional	Welle – 137/152 AutoConnect™ optional
Anheben/Absenken des Mähwerks	Hydraulik	Hydraulik	Hydraulik
Schritthöhe/Einstellstufe, cm	2,5–13,3/0,6	2,5–13,3/0,6	2,5–13,3/0,6
Anzahl Messer	3	3	3
Voreinstellung der Schritthöhe	Von der Fahrerplattform aus – Standard	Von der Fahrerplattform aus – Standard	Von der Fahrerplattform aus – Standard
GRASFANGBEHÄLTER (optional)			
Bauart	3-Kammer-Grasfangbehälter	3-Kammer-Grasfangbehälter	3-Kammer-Grasfangbehälter
Fassungsvermögen, l	500	500	500
Max. Hubhöhe, cm	–	–	–
Füllstandanzeige	–	–	–
FAHRERPLATTFORM			
Standard	2-teiliger professioneller Komfortsitz (Rückenlehnenhöhe 53,3 cm), Federung, optionale Armlehnen, Gleitschiene mit 14 Positionen (14,8 cm)	2-teiliger professioneller Komfortsitz (Rückenlehnenhöhe 53,3 cm), Federung, optionale Armlehnen, Gleitschiene mit 14 Positionen (14,8 cm)	2-teiliger professioneller Komfortsitz (Rückenlehnenhöhe 53,3 cm), Federung, optionale Armlehnen, Gleitschiene mit 14 Positionen (14,8 cm)
Optional	Luftgefederter Sitz	Luftgefederter Sitz	Luftgefederter Sitz
ABMESSUNGEN			
Länge, cm	191	191	191
Höhe ohne Kabine/Überrollbügel hochgeklappt, cm	198	198	198
Höhe mit Kabine, cm	189	189	189
Gewicht ohne Kraftstoff und Mähwerk, kg	472	513	550
Breite ohne Mähwerk, cm	119	119	122
Bodenfreiheit, cm	18	18	18
Vorderreifen	18 × 8,50-8	18 × 8,50-10	18 × 8,50-10
Hinterreifen	26 × 12,00-12	26 × 12,00-12	26 × 12,00-12
SICHERHEIT			
	Option zum Betreiben von Anbaugeräten während der Rückwärtsfahrt (RIO)	Option zum Betreiben von Anbaugeräten während der Rückwärtsfahrt (RIO)	Option zum Betreiben von Anbaugeräten während der Rückwärtsfahrt (RIO)

* Die Hochentleerung erfordert Frontgewichte.

X950R

	Diesel
	18,5 (24,8) bei 3.200 1/min (Stufe V)
	1.116
	Drei, gusseiserne Laufbuchsen
	Indirekt
	20,4
	Hydrostatisch
	Twin Touch™ Pedale, Zweiradantrieb, Zweiradlenkung
	14,5
	9,7
	Standard
	Standard, hydraulische Traktionsunterstützung
	Interne ölgekühlte Scheibenbremsen; von Hand betätigte Feststellbremse; dynamisches Bremsen
	Multifunktionaler Joystick
	20,9
	122/137
	Gestanzter Stahl
	Elektrische Kupplung
	Welle
	Hydraulik
	2,5–11,2/0,6
	2
	Von der Fahrerplattform aus – Standard
	Optionale Boden- oder Hochentleerung
	Bodenentleerung: 570; Hochentleerung: 650*
	Hochentleerung: 203,7
	Ultraschall-Füllstandmessung in Echtzeit
	2-teiliger professioneller Komfortsitz (Rückenlehnenhöhe 53,3 cm), Federung, optionale Armlehnen
	Luftgefederter Sitz
	Bodenentleerung: 338 Hochentleerung: 345
	208
	194
	Bodenentleerung: 822 Hochentleerung: 1.014 – inkl. Grasfangbehälter
	118
	14,5
	18 × 8,5-8
	26 × 12-12
	Option zum Betreiben von Anbaugeräten während der Rückwärtsfahrt (RIO)

180E, 220E, 180SL, 220SL, 260SL**HANDGEFÜHRTE SPINDELMÄHER****MOTOR**

Bauart	Luftgekühlt, 4-Takt
Max. Nennleistung nach SAE J1349, kW (PS)*	2,6 (3,5) bei 3.600 1/min
Kraftstofftank, l	2,5

MASCHINE

Transportkupplung	Riemenspannung
Antriebswalze	Aluminium, zweigeteilt
Geschwindigkeit (vorwärts), km/h	7,2 mit Transporträdern bei 3.000 1/min
Nachlaufrolle, mm	Aluminium, Durchmesser 190

SCHNEIDEINHEIT

Schnittbreite, cm	180SL, 180E: 45,7 220SL, 220E: 55,9 260SL: 66
Schnitthöhe, mm	2–22 (abhängig von Untermesser)
Durchmesser, mm	127
Anzahl Messer	180SL, 180E, 220SL, 220E: 11 oder 14 Messer 260SL: 7 oder 11 Messer
Spindelantrieb	180E, 220E: elektrischer Spindelantrieb 180SL, 220SL, 260SL: Direktantrieb, Kette
Vorlaufrolle (gerillt oder glatt), mm	Bearbeiteter Stahl, Durchmesser 50 mm (zur Einstellung der Schnitthöhe)
Grasfangbehältergröße, kg	180E, 220E: 3,2 180SL, 220SL: 2,7 260SL: 3,7

FAHRER

Führungsholm	Ergonomisch, höhenverstellbar
Hebel	Feststellbremse, Kupplung, Gas, Ein/Aus-Schalter

ABMESSUNGEN

Länge (mit Rädern), cm	180E, 220E: 99 180SL, 220SL, 260SL: 94
Breite (mit Rädern), cm	180E, 220E: 94,6 180SL, 220SL: 84,5 260SL: 105
Höhe (mit optionalen Reifen), cm	119
Gewicht (ohne Bürstenantrieb und Transporträder, mit Grasfangbehälter), kg	180E: 113 220E: 119 180SL: 92,7 220SL: 99,5 160SL: 107,7

TECHNISCHE DATEN

	2653B	7200A
TRIPLEX-SPINDELMÄHER		
MOTOR		
Bauart	Diesel	Diesel
Motor-Nennleistung kW (PS), brutto SAE J1995	14,6 (19,6) bei 3.0001/min (Stufe V)	18,4 (24,7) bei 3.0001/min (Stufe V)
Hubraum, cm ³	854	1.267
Zylinder	3	3
Einspritzung	Indirekt	Indirekt
Tankvolumen, l	30	45,4
MASCHINE		
Fahrertrieb	Hydrostatisch	eHydro™ – elektrisch gesteuerte, Hydrostatpumpe für Radantrieb
Steuerung/Antrieb	3-Rad-Antrieb, gleichmäßige Traktion an allen Rädern	GRIP-Allradantrieb (Option) beim Mähen und Transport.
Geschwindigkeits- und Fahrtrichtungskontrolle	Zwei Pedale	Zwei Pedale
Mähgeschwindigkeit, km/h	0–8	0–10
Transportgeschwindigkeit, km/h	0–12,8	0–14
Geschwindigkeit rückwärts, km/h	0–8,1	0–10
Bremssystem	Doppelscheibenbremse, von Hand betätigte Feststellbremse, dynamisches Bremsen	Innenliegende hydraulische ölgekühlte Scheibenbremsen; von Hand betätigte Feststellbremse, dynamisches Bremsen
SCHNEIDEINHEITEN		
Anzahl	3 Spindeln	3 Spindeln
Breite, cm	Quick Adjust QA7 66 oder QA7 76	Quick Adjust QA7 66 oder QA7 76
Spindeldurchmesser (Standard-Schneideinheit), cm	17,8	17,8
Anzahl Messer	5 oder 8	5 oder 8
Schnittbreite, cm	183 bei der QA7 Schneideinheit mit 66 cm, 213 bei der QA7 Schneideinheit mit 76 cm	173–183 bei der QA7-Schneideinheit mit 66 cm 203–213 bei der QA7-Schneideinheit mit 76 cm – Schnittbreiteneinstellung
Schnitthöhe, mm	9–63	9–63
Spindeltrieb	Einzelzahnradpumpe	Einzelzahnradpumpe
Vorlaufrollen, cm	7,5 gerillt, glatt oder spiralförmig (optional)	7,5 gerillt, glatt oder spiralförmig (optional)
Läppen	Standard	Standard
FAHRERPLATTFORM		
Lenkung	Hydraulische Servolenkung	Doppeltwirkender Gleichlauf-Hydraulikzylinder
ABMESSUNGEN		
Höhe mit Überschlagschutz, cm	208	213
Länge, cm	236	338
Breite, cm	Breite in Mähstellung 183 oder 213	Transportbreite 173; 183
Gewicht, kg	Inkl. Flüssigkeiten, ohne Fahrer und Kraftstoff, 66 cm breite Schneideinheiten angehoben: 863,1	Ohne Fahrer: 1.039 – Schneidwerk abgesenkt
Räder und Reifen	20 × 10-10 Rasenprofil-Antriebsreifen und 20 × 10-8 Rasenprofil-Lenkreifen	24 × 12-12 Turf Trac-Antriebsreifen und 24 × 12-12 Multi-Trac-Lenkreifen

MOTOR	
Bauart	
Motor-Nennleistung kW (PS), brutto SAE J1995	
Hubraum, cm ³	
Zylinder	
Einspritzung	
Tankvolumen, l	
MASCHINE	
Fahrertrieb	
Steuerung/Antrieb	
Mähgeschwindigkeit, km/h	
Transportgeschwindigkeit, km/h	
Geschwindigkeit rückwärts, km/h	
Bremssystem	
SCHNEIDEINHEITEN	
Anzahl	
Breite, cm	
Spindeldurchmesser (Standard-Schneideinheit), cm	
Gesamtschnittbreite, cm	
Schnitthöhe, mm	
Spindeltrieb	
Rollen, cm	
Läppen	
FAHRERPLATTFORM	
Lenkung	
Vorwärts/Rückwärts	
Fahrersitz	
Einstellbare Lenksäule	
TechControl Display	
ABMESSUNGEN	
Höhe mit Überschlagschutz, cm	
Länge mit Grasfangbehälter, cm	
Transportbreite, cm	
Breite in Mähstellung, cm	
Räder und Reifen	

6080A, 6500A, 6700A, 6080A E-CUT™, 6500A E-CUT™**PRECISIONCUT™ UND E-CUT™ HYBRID FAIRWAY-MÄHER**

Diesel

18,6 (24,7) bei 3.000 1/min (Stufe V)

1.267

3

Indirekt

45,4

eHydro™ – elektrisch gesteuerte, Hydrostatpumpe für Radantrieb

GRIP-Allradantrieb (Option) beim Mähen und Transport.

0–12,9

0–16,1

0–10

Innenliegende, ölgekühlte Scheibenbremsen und dynamische Bremsung durch geschlossene Hydrostatanlage

5

6080A + E-CUT™: QA5 46**6500A + E-CUT™**: QA5 56**6700A**: QA7 56**6080A + E-CUT™, 6500A + E-CUT™**: 12,7**6700A**: 17,8**6080A + E-CUT™**: 203**6500A + E-CUT™, 6700A**: 254

2,0–28,5

6080A, 6500A, 6700A: Einzelzahnradpumpe**6080A E-CUT™, 6500A E-CUT™**:

Riemengetriebener Drehstromgenerator, 48 V, 180 A

6080A + E-CUT™, 6500A + E-CUT™:

Vor- und Nachlaufrollen: 5,1; wahlweise 7,6;

6,3 optionale Vorlaufrollen

6700A: 7,6

Standard

Doppeltwirkender Gleichlauf-Hydraulikzylinder

2-Pedal-Steuerung

Verstellbarer Komfortsitz mit Sicherheitsgurten, Armlehnen, Lendenwirbelstütze, einstellb. Federung nach Körpergewicht

Per Pedal (links)

Ja

6080A + E-CUT™: 216**6500A + E-CUT™, 6700A**: 218**6080A + E-CUT™**: 305**6500A + E-CUT™, 6700A**: 307**6080A + E-CUT™**: 232**6500A + E-CUT™**: 218**6700A**: 219**6080A + E-CUT™**: 233**6500A + E-CUT™**: 285**6700A**: 287

Profillose Reifen für Antriebsräder 26,5 × 14 – 12 und

profilloser Reifen für Lenkrad 24 × 13 – 12

9009A**TERRAINCUT™ ROUGH-MÄHER****MOTOR**

Bauart Diesel mit Dieselpartikelfilter (DPF)

Motor-Nennleistung kW (PS), brutto SAE J1995 41,1 (55,9) bei 2.800 1/min (Stufe V)

Hubraum, cm³ 2.091

Zylinder Vier, mit Turbolader

Motorluftfilter Doppel-Trockenluftfilter

Kühlsystem Zentrifugal-Wasserpumpe vorn für optimale Kühlung

Tankvolumen, l 60,6

MASCHINE

Fahrertrieb eHydro™ – elektronisch gesteuerte, hydrostatische Pumpe für Radantrieb

Steuerung/Antrieb Allradsystem GRIP; GRIP-Traktionssystem bietet Hydraulikfluss zwischen gegenüberliegenden Vorder- und Hinterrädern für mehr Traktion und weniger Reifenschlupf

Mähgeschwindigkeit, km/h 0–12,8

Transportgeschwindigkeit, km/h 0–20,12

Geschwindigkeit rückwärts, km/h 0–6,4

Bremsystem Innenliegende, ölgekühlte Scheibenbremsen und dynamische Bremsung durch geschlossene Hydrostatanlage

MÄHWERKE

Schnittbreite, cm 274

Mähdeck-Konstruktion 3,4 mm starker Qualitätsstahl, gestanzte, mit angeschweißter Gleitkufe (38 mm hoch und 12,7 mm stark)

Mähwerkantrieb Tandem-Zahnradpumpe, direkt angeflanschter Hydraulikmotor

Aushub Schneideinheiten Joystick

Antrieb Schalter am CommandARM™ für einfache Umschaltung zwischen Mähen und Transport

Mähwerksbreite, cm 68,58

Schnitthöheneinstellung, cm 1,91-10,2 werkzeuglos

Durchmesser Nachlaufrolle, cm 7,62

Vorlaufrollen, cm 12,70

FAHRERPLATTFORM

Lenkung Hydraulische Servolenkung mit doppeltwirkendem Gleichlaufzylinder

Gasverstellung Kein Handgashebel, automatische Bedienung per Fuß mit AutoPedal™ Steuerung; manuelle Bedienung über TechControl Display

TechControl Display Ja

Fahrersitz Luftgefederter Sitz mit Sicherheitsgurten und Armlehnen; Horizontalverstellung; Einstellung von Gewicht und Lendenwirbelsäulenstütze

Einstellbare Lenksäule Per Pedal (links)

Vorwärts/Rückwärts 2-Pedal-Steuerung

ABMESSUNGEN

Höhe mit Überschlagschutz, cm 222

Länge, cm 339

Breite, cm 229

Mähbreite, cm 274

Betriebsgewicht (inkl. Flüssigkeiten, Mähwerke angehoben), kg 1.814

Vorderreifen 26,5 × 14 -12 Ultra Trac

Hinterreifen 20 × 12-10 Rasenprofil

DER 3039R

EIN TRAKTOR FÜR UNZÄHLIGE AUFGABEN
JEDER HERAUSFORDERUNG GEWACHSEN.



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.