

OPLOSSINGEN VOOR GAZONVERZORGING



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

INHOUD

HET GROTERE PLAATJE

Stan Herd is een ervaren kunstenaar die enorme landschappen aanlegt, verzorgt en maait om verbluffende afbeeldingen te maken die alleen vanuit de lucht te bewonderen zijn.



30

MAAIROBOT

ZITMAAIERS

36



52



AANBOUWDELEN

Haal nog meer uit uw nieuwe zitmaaier! Van messen en schuiven tot opvangzakken en wagens, met deze aanbouwdelen van topkwaliteit kunt u het hele jaar door goed werken.



EEN WERELD VOL KWALITEIT

In onze fabriek van grasmaaiers in Gummersbach (Duitsland) zorgen strenge kwaliteitscontroles van begin tot eind voor het verschil dat onze klanten zo waarderen.

LOOPMAAIERS

14



MAGAZINE

| | |
|-----------------------------|---------|
| Het grotere plaatje | 4 – 9 |
| Passie voor kwaliteit | 10 – 13 |

LOOPMAAIERS

| | |
|------------------------------|---------|
| RUN-serie | 15 |
| Uitstekende kenmerken | 16 – 19 |
| 40 – 43 cm werkbreedte | 20 – 21 |
| 47 cm werkbreedte | 22 |
| 54 cm werkbreedte | 23 |
| Mulchmaaiers | 24 – 25 |
| Loopmaaiers met accu | 26 – 27 |
| Elektrische maaiers | 28 |

MAAIROBOT

| | |
|-------------------------|---------|
| TANGO E5-serie II | 30 – 33 |
|-------------------------|---------|

VERTICUTEERMACHINES

GAZONTREKKERS

| | |
|-----------------------------------|---------|
| X100-serie | 36 – 39 |
| Kenmerken X300 & X500 | 40 – 43 |
| X300-serie | 44 |
| X500-serie | 45 |
| ZTrak Zero-Turn-grasmaaiers | 46 – 49 |
| X900-serie | 50 – 51 |

AANBOUWDELEN

PRODUCTSPECIFICATIES

| | |
|--------------------------------|----|
| Gator-transporters | 66 |
| Wereldwijd dealernetwerk | 67 |

HET GROTERE PLAATJE



Stan Herd op een John Deere 2030 in Arkansas. Deze foto werd genomen in 1996.



Toen een smit, genaamd John Deere, zijn zelfreinigende ploeg in 1837 presenteerde, was hij letterlijk baanbrekend bezig. Hoewel zijn innovatie meteen een succes was, wist destijds niemand hoe ver zijn ideeën hem zouden brengen... of hoe rijk de oogst zou zijn. Alleen achteraf zien wij nu het grotere plaatje.

Hetzelfde kan worden gezegd van Stan Herd en zijn monumentale veldkunstwerken. Wat in 1981 op redelijk kleine schaal in Kansas begon, werd geleidelijk aan steeds complexer en ambitieuzer. Tegenwoordig beschouwen fans van over de hele wereld de man achter het Amerikaanse concept als de "Vader van de veld en gewas kunst" en als degene die onze blik vanuit de lucht op het land veranderde.

LEVENDIGE SCULPTUREN

Stan is een afgestudeerd kunstschilder die zijn ideeën op papier zet en ze vervolgens op het land uitvoert op een schaal zo groot, dat enkel vanuit de lucht te zien is wat hij heeft gemaakt. Zijn canvas is de grond, zijn verf zijn de gewassen die hij plant, maait en zelfs verbrandt om verbluffende visuele effecten te creëren, en zijn kwasten zijn de landbouwmachines die hij gebruikt, inclusief een ploeg om braakliggende stukken grond te bewerken.

Stan maakte dit prototype van 'Young Woman of Brazil' op schaal 1:3 in Kansas City, Missouri, ter voorbereiding op het volledige landschap dat momenteel wordt gemaakt in een favela van Rio de Janeiro.



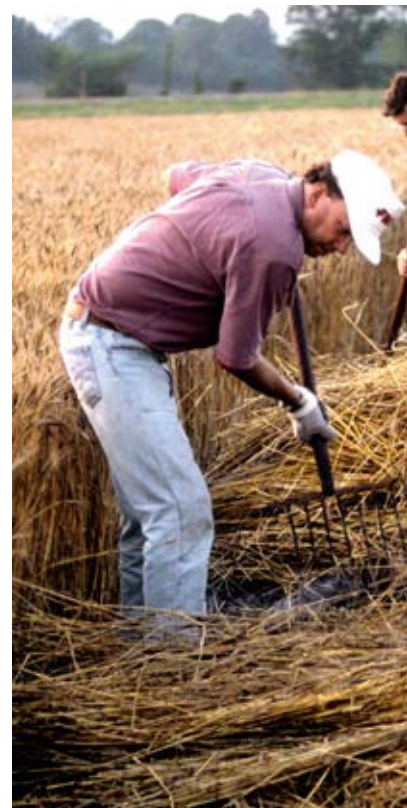


Uiteraard kost dit veel meer planning dan wanneer men besluit één soort gewas te planten. Afgezien van het ontwerpen, moeten de gewassen die Stan gebruikt niet alleen op de juiste plaats groeien, maar ook allemaal tegelijkertijd rijp zijn om een fantastisch effect te creëren. Dus in plaats van op één gewas toe te zien, moet Stan er meerdere verzorgen in een ingewikkelde choreografie die deels uit landbouw teelt en deels uit tuinarchitectuur bestaat ... en altijd een teamprestatie is.

“Dit is duidelijk geen one man show!” legt Stan met een grijns uit. “Samenwerken staat centraal in wat ik doe. Afhankelijk van het project werk ik met lokale mensen die een band hebben met het land en met landbouwdeskundigen die weten wat er wel en niet groeit. Bij mijn laatste project in China werkte ik met zo'n 50 experts, inclusief ingenieurs voor de 1 meter diepe 'bio sweat'-greppels en specialisten voor al het zware materiaal dat we nodig hadden. Bovendien hadden we naast het team op de grond ook helikopterpiloten, fotografen vanuit de lucht, drone-bestuurders en mijn eigen team waarmee ik altijd werk.”

RUIMTE VOOR IDEEËN

In zijn rol als project manager combineert Stan een fantastisch vermogen om te plannen met een sterk geloof in serendipiteit. “Ik sta altijd open voor andermans ideeën, want ervaring leert dat enige flexibiliteit altijd ten goede komt aan het project,” aldus de kunstenaar. “Zo kwamen in China de lokale mensen met het idee van de traditionele oorbelt die je ziet bij de 'Young Woman of China', hetgeen zorgde voor echtheid en lokaal karakter.”



Mederwerkers gebruiken riekens om gewas te verwijderen dat is gemaaid volgens het ontwerp dat Stan heeft uitgezet met vlaggetjes.

**“OM GROTE
PROJECTEN TE
DOEN SLAGEN,
MOETEN
KUNSTENAARS
STERKE
COMMUNICATIE-
EN MEDIAVAAR-
DIGHEDEN
ONTWIKKELEN
EN GELD KUNNEN
INZAMELEN”**

STAN HERD

Stan Herd neemt een welverdiende pauze tijdens het verspreiden van grind op een veld bij Johnson County Community College in Overland Park, Kansas.



“MEESTAL LEGGEN WE EEN RASTER VAN LINT OVER EEN VELD EN VERGROTEN WE MIJN TEKENINGEN, ZODAT 10 CENTIMETER OP PAPIER OVEREENKOMT MET 100 METER OP HET LAND.”

STAN HERD



Bij het ontwerpen houdt Stan van de traditionele aanpak. Dit is de schets die hij gebruikte voor het indrukwekkende kunststuk hieronder.



'Liberty on the Land' werd gecreëerd in een bestaand graanveld vlakbij Lawrence, Kansas, om gelijktijdig met de festiviteiten rondom Onafhankelijkheidsdag op vier juli gereed te zijn.



Sommige kunstenaars besteden het harde werk liever uit aan derden. Stan echter niet!



Het Amelia Earhart-veld in Atchison, Kansas, is een blijvend kunstwerk ter ere van de beroemde vliegenierster en schrijfster.

Normaal gesproken begint alles met een ruwe schets die Stan letterlijk onderweg op de achterkant van een papieren servet kan hebben getekend. Als hij het een 'aantrekkelijk' idee vindt, gaat hij terug om te ontdekken waartoe het kan leiden. Stap voor stap verfijnt hij de tekening en compositie totdat hij voelt dat het gereed is voor de volgende fase. Wanneer de tekening af is (of ergens tijdens het proces), is de volgende fase het vinden van een geschikte locatie voor de afbeelding en het thema dat Stan in gedachte heeft. Ook nu bestaan er geen duidelijke en vaste regels: vaak wordt de locatie gezocht bij het ontwerp, maar soms is het andersom en zorgt het land voor de eerste vonk.

MEER DAN HET OOG KAN ZIEN

Hoewel Stans landschapskunst op zichzelf al spectaculair is, dienen ze ook een hoger doel door specifieke boodschappen uit te dragen. Een terugkerend thema in zijn vrije werk is de oude band tussen de inheemse bevolking en hun geboortegrond. Zijn eerste landschapswerk dat hierover ging, was een portret van 160 acre van stamhoofd Satanta van de Kiowa in 1981. Elf jaar later volgde een portret van een Kickapoo-indianenvrouw, genaamd Carole Cadue in Kansas. Achteraf gezien was dat portret het begin van een monumentale serie die Stan van Cuba en Brazilië tot China bracht ... en naar een geheel nieuwe dimensie in creativiteit.

In de loop van zijn carrière is Stan van een éénmansbedrijfje uitgegroeid tot een toegankelijke conceptkunstenaar, die werelds denkt en als onderdeel van een zeer vaardig team meewerkt. Nu hij de zestig is gepasseerd, zit hij nog steeds vol ideeën voor de toekomst en nog niet van plan om het binnenkort rustiger aan te gaan doen. Net als John Deere, is Stan Herd een mooi voorbeeld van hoe ver passie voor innovatie (en heel hard werken) je kan brengen. ■

PASSIE VOOR KWALITEIT

In een wereld waar fabrikanten door globalisatie soms gaan bezuinigen, is het goed om te weten dat de oplossingen voor gazonverzorging van John Deere nog steeds zijn gebaseerd op dezelfde hoge standaarden.

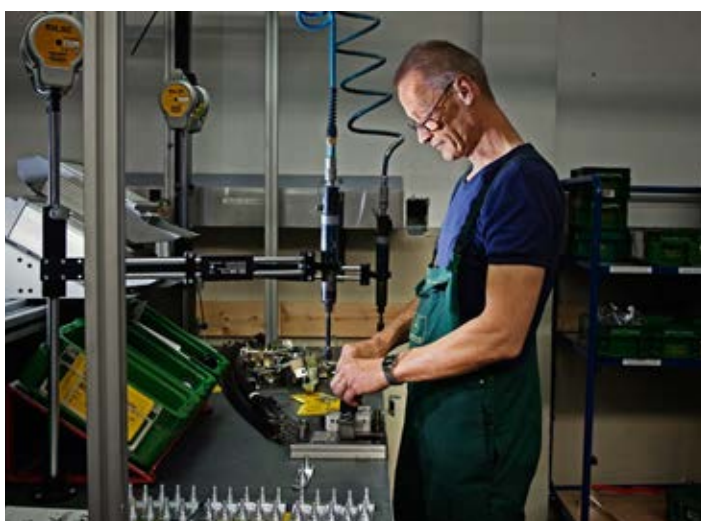
De reden is eenvoudig. Over de hele wereld gebruiken de mensen die onze machines maken dezelfde duidelijke benchmark als onze grondlegger, John Deere: als het niet goed genoeg is voor hen, dan is het niet goed genoeg voor onze klanten. Van de grootste maaidorser tot de kleinste maaier, deze persoonlijke betrokkenheid voor kwaliteit maakt John Deere zo speciaal.

Neem bijvoorbeeld de fabriek in Gummersbach (Duitsland) waar we onze loopmaaiers, robotmaaiers en verticuteermachines maken. Van ontwerp en materialen tot marges en afwerkingen, ons vakkundige personeel past strikt de richtsnoeren voor kwaliteitsborging toe op alles wat zij maakt. Tijdens de montage houden zij het monteren en afwerken van de onderdelen die ze gebruiken goed in de gaten en melden het direct als ze iets onwenselijks tegenkomen.





Uitzonderlijke bouwkwaliteit is een traditie in onze fabriek in Gummersbach, Duitsland. Meer dan 120 mensen letten op elk detail van de loopmaaiers, verticuteermachines en robotmaaiers die zij bouwen.



Ondanks alle high-tech apparatuur zijn ervaring en toewijding nog steeds de beste manier om machines te maken die het John Deere-logo waard zijn.



In de afdeling Prototypes monteert een ontwikkelingstechnicus een maaidekt voor de volgende generatie producten die wordt gebouwd in Horicon.



***“IK ZAL NOOIT MIJN
NAAM OP EEN
PRODUCT ZETTEN DAT
NIET HET BESTE DAT
IK IN ME HEB IN ZICH
DRAAGT.”***

JOHN DEERE



Op willekeurige intervallen trekt hoofdtester Johannes Kokott een machine uit de lijn en onderwerpt hij het aan de slechtste behandeling die hij kan bedenken. “Het is mijn taak om tot het uiterste te gaan met de maaiers ... en nog veel verder”, legt hij uit met een glimlach. “Op die manier weten wij dat ze onze klanten vele jaren plezier geven onder normale omstandigheden.”

BEPROEFD EN GETEST

Drieduizend mijl verder naar het westen delen de collega's van dhr. Kokott bij onze Horicon fabriek in de VS precies dezelfde aanpak. Veel werknemers hier zijn zelf al jaren klant van John Deere: zij bouwen elke werkdag zitmaaiers en gators en gebruiken ze zelf in het weekend in hun eigen tuin. Als zij dus problemen ondervinden of ideeën ter verbetering opdoen, krijgen hun bazen dat zeker de volgende maandag te horen!

In combinatie met materialen van topkwaliteit, innovatieve technologie en handige productkenmerken, is dit persoonlijke gevoel van trots de reden dat mensen die geven om kwaliteit, kiezen voor John Deere. Want hoeveel technologie ook door de jaren heen is veranderd, traditioneel handenarbeid en oog voor detail zijn onvervangbaar. ■



Dankzij de in hoogte verstelbare assemblagelijne hoeft men minimaal te bukken of te strekken. Een strenge eindcontrole die 108 punten beslaat, garandeert dat alle producten aan onze eisen voldoen ... en aan de uwe.

LOOPMAAIERS

Met hun geavanceerde functies en eenvoudige bediening zijn onze loopmaaiers een genot om te bezitten en te gebruiken. Probeer er eentje en overtuig uzelf!



RUN-SERIE

GEWOON MAAIEN

Gemakkelijk maaien – Onze modellen van de RUN-serie zijn perfect voor mensen die gewoon een maaier willen waarop ze kunnen vertrouwen!



RUN 41

| | |
|--------------------------|--|
| 800 m ² | |
| 41 cm werkbreedte | |
| Vaste snelheid: 3,6 km/u | |

- ReadyStart met automatische choke
- Maaidekmateriaal: staal



RUN 46

| | |
|--------------------------|--|
| 1.200 m ² | |
| 46 cm werkbreedte | |
| Vaste snelheid: 3,6 km/u | |

- ReadyStart met automatische choke
- Maaidekmateriaal: staal
- Mulchkit: optioneel



RUN 51

| | |
|--------------------------|--|
| 2.200 m ² | |
| 51 cm werkbreedte | |
| Vaste snelheid: 3,6 km/u | |

- ReadyStart met automatische choke
- Maaidekmateriaal: staal
- Mulchkit: optioneel

UITSTEKENDE KENMERKEN

LOOPMAAIERS

Onze maaiers, ontworpen en gebouwd voor vele jaren van trouwe dienst, zorgen ervoor dat uw gazon er nog jaren op z'n best uitziet. Ze zijn gemakkelijk en comfortabel in gebruik en zorgen voor een professionele afwerking, zelfs onder moeilijke omstandigheden. En het beste van alles is dat het aluminium maaidek wordt gedekt door een garantie van vijftien jaar.*





TURBOSTAR-SYSTEEM

Ongeacht het weer zorgt het beproefde TurboStar-systeem elke keer weer voor een nauwkeurige maaibeurt en een uitstekende opvang. Zelfs onder vochtige omstandigheden worden de grassprietten rechtop getrokken voordat ze worden gemaaid; en ook de bladeren worden van uw gazon verwijderd. Na het maaien blaast de luchtzuiger het gemaaide gras op soepele en efficiënte wijze in de opvangzak. De TurboStar-vulindicatie** maakt het leven nog gemakkelijker door u tijdig te laten weten wanneer de zak bijna vol is.

** niet geïnstalleerd op R40-modellen



CONUSKOPPELING

Vele modellen*** hebben een transmissie met conuskoppeling waardoor het aandrijfsysteem geleidelijk aan kan schakelen en niet met een schok. Het werkt door het langzaam strakker maken van de 'greep' van het aandrijfsysteem – voor een soepelere en meer comfortabele start.

*** Beschikbaar op de volgende modellen: R43S, R43V, R43VE, R47S, R47V, R47VE, R47KB

MES VAN GETEMPERD VERENSTAAL

Het uit één stuk gemaakte mes is van hoogwaardig verenstaal en is geproduceerd volgens strenge productie- en veiligheidsrichtlijnen.

GEMOEDSRUST – GEGARANDEERD

Het maaidek op onze maaiers van 43, 47 en 54 cm is gemaakt van spuitgegoten aluminium, zodat het niet kan roesten. Het is verrassend licht en toch zeer sterk en wordt gedekt door een garantie van vijftien jaar.*

* De garantie van vijftien jaar dekt particulier, persoonlijk huiselijk gebruik. De algemene voorwaarden zijn van toepassing. Neem voor meer informatie contact op met uw John Deere-dealer.

GARANTIE

15

JAAR*



READYSTART®

Een motorfunctie van **Briggs & Stratton**

Automatische choke: De meeste modellen hebben een automatische choke voor snellere start op koude ochtenden.

EÉN MAAT PAST ALTIJD

De hoogte van de duwstang is eenvoudig verstelbaar, zodat iedereen de perfecte instelling kan vinden.



VERSTELBARE MAAIHOOGTE

Met een keuze uit zes tot negen instellingen (afhankelijk van het model) kunt u gemakkelijk, met een enkele hendel of knop, de maaierhoogte aanpassen aan verschillende seizoenen en omgevingen.



VULINDICATOR VAN DE OPVANGZAK

Geen verstoppingen: op de handige indicator ziet u wanneer de grasopvangzak moet worden geleegd.



Gemakkelijke snelheidsregeling: Bij alle variabel aangedreven maaiers kunt u de snelheid aanpassen aan het terrein en de maaieromstandigheden. Veel modellen hebben een handige draaiknop om het nog eenvoudiger te maken.

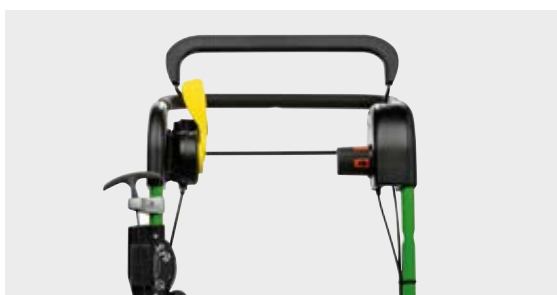


OPTIMAAL VULLEN VAN DE OPVANGZAK

Dankzij het TurboStar-systeem wordt de zak helemaal gevuld.

SNELSLUITING

Geen gedoe meer! De duwstang kan binnen enkele seconden worden neergeklapt om de maaier gemakkelijker te kunnen opbergen en vervoeren ... geen gereedschap nodig.



Mesremkoppeling: Zodra u de greep loslaat, stopt de mesremkoppeling (Blade Brake Clutch – BBC) de messen, maar de motor blijft lopen. Zo kunt u de opvangzak legen en direct verdergaan met maaien, zonder dat u elke keer opnieuw de motor hoeft te starten.



Elektrische starter met sleutel: Vergeet kabels en trekstarters ... om uw nieuwe John Deere te starten, hoeft u enkel aan de sleutel te draaien. Ook opladen is eenvoudiger: dankzij de Instart-technologie (R43VE) is de accu eenvoudig te verwijderen en te monteren

40 – 43 CM WERKBREEDTE

OP ALLE MODELLEN VAN 40 – 43 CM

- TurboStar-systeem
- Maaidekmateriaal:
aluminium
(Polypropyleen op R40)



R40

Compacte maaier met een lichtgewicht maar toch sterk kunststof maaidek voor gemakkelijk gebruik en transport.

| | |
|--------------------|--|
| 700 m ² | |
|--------------------|--|

- Mulchkit: optioneel



R43

Het model met geweldige waarde in de categorie van 43 cm met een robuust aluminium chassis en centrale afstelling van maaïhoogte en duwstanghoogte.

| | |
|--------------------|--|
| 800 m ² | |
|--------------------|--|

- ReadyStart met automatische choke
- Mulchkit: optioneel



R43S

Duwen is niet nodig dankzij het aandrijfsysteem op afroep. Perfect voor gematigd hellende tuinen.

| | |
|--------------------------|--|
| 1.000 m ² | |
| Vaste snelheid: 3,6 km/u | |

- ReadyStart met automatische choke
- Conuskoppeling voor soepeler optrekken
- Mulchkit: optioneel



R43V

Gemakkelijke snelheidsafstelling om te passen bij uw tuinterrein en de maaicondities.

| | |
|------------------------------------|--|
| 1.000 m ² | |
| Variabele snelheid: 2,5 – 4,3 km/u | |

- ReadyStart met automatische choke
- Conuskoppeling voor soepeler optrekken
- Mulchkit: optioneel



R43VE

Variabel aandrijfsysteem en een elektrische start met sleutel voor gemakkelijk en comfortabel maaien. Dankzij de Instart-technologie kunt u de accu er eenvoudig uithalen voor opladen.

| | |
|------------------------------------|--|
| 1.000 m ² | |
| Variabele snelheid: 2,5 – 4,3 km/u | |
| Elektrische start met sleutel | |

- ReadyStart met automatische choke
- Conus koppeling voor soepeler optrekken
- Mulchkit: optioneel



R43RS

Stalen achterrol voor maaien rond hoeken in de tuin en voor een perfecte gestreepte afwerking.

| | |
|--------------------------|--|
| 1.000 m ² | |
| Vaste snelheid: 4,1 km/u | |

- ReadyStart met automatische choke



R43RVE

Stalen achterrol voor een perfecte gestreepte afwerking, met topfuncties, zoals variabele snelheid en elektrische sleutelstart.

| | |
|------------------------------------|--|
| 1.000 m ² | |
| Variabele snelheid: 3,3 – 5,0 km/u | |
| Elektrische start met sleutel | |

- ReadyStart met automatische choke

STALEN ACHTERROL

Iedereen geniet van een netjes gestreept gazon – en de robuuste achterrol zorgt elke keer voor een perfecte afwerking. Het maakt maaien langs verhoogde grenzen en randen van de tuin ook gemakkelijk.



47 CM WERKBREEDTE

OP ALLE MODELLEN VAN 47 CM

- TurboStar-systeem
- Maaidekmateriaal: aluminium
- Mulchkit: optioneel



R47*

Het instapmodel in de klasse van maaibreedte van 47 cm. Met een aluminium chassis, centrale afstelling van maaihogte en een afstelbare duwstang.

| | |
|----------------------|--|
| 1.200 m ² | |
|----------------------|--|

- ReadyStart met automatische choke



R47S

Duwen is niet nodig. Zelfde als R47 plus achterwielaandrijving, wat vooral nuttig is op hellingen.

| | |
|----------------------|--|
| 1.400 m ² | |
|----------------------|--|

| | |
|--------------------------|--|
| Vaste snelheid: 3,6 km/u | |
|--------------------------|--|

- ReadyStart met automatische choke
- Conuskoppeling voor soepeler optrekken



R47V

Gemakkelijk in het gebruik, met variabele achterwielaandrijving die u gemakkelijk kunt bedienen vanaf de duwstang.

| | |
|----------------------|--|
| 1.500 m ² | |
|----------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| Variabele snelheid: 2,7 – 4,3 km/u | |
|------------------------------------|--|

- ReadyStart met automatische choke
- Conuskoppeling voor soepeler optrekken



R47VE

Geen trekken meer met elektrische sleutelstart. Draai gewoon aan de contactsleutel en begin met maaien.

| | |
|----------------------|--|
| 1.500 m ² | |
|----------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| Variabele snelheid: 2,7 – 4,3 km/u | |
|------------------------------------|--|

| | |
|-------------------------------|--|
| Elektrische start met sleutel | |
|-------------------------------|--|

- ReadyStart met automatische choke
- Conuskoppeling voor soepeler optrekken



R47KB

Krachtige maaier met mesremkoppelsysteem dat het mes stopt wanneer de veiligheidshendel wordt losgelaten, maar de motor draaiende houdt.

| | |
|----------------------|--|
| 1.500 m ² | |
|----------------------|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| Variabele snelheid: 2,7 – 4,3 km/u | |
|------------------------------------|--|

| | |
|-----------------|--|
| Mesremkoppeling | |
|-----------------|--|

- Conuskoppeling voor soepeler optrekken

54 CM WERKBREEDTE

OP ALLE MODELLEN VAN 54 CM

- TurboStar systeem
- Maaidekmateriaal: aluminium



R54S

Robuuste aangedreven maaier met centrale afstelling van maaihogte.

2.500 m²

Vaste snelheid: 3,6 km/u

- ReadyStart met automatische choke
- Mulchkit: optioneel



R54V

Gemakkelijk te gebruiken met variabele achterwielaandrijving om aan te passen bij uw tuinterrein en maaicondities.

2.500 m²

Variabele snelheid: 2,7 – 4,8 km/u

- ReadyStart met automatische choke
- Mulchkit: optioneel



R54VE

Moeiteloos comfort dankzij variabel aandrijfsysteem en de elektrische sleutelstart.

2.500 m²

Variabele snelheid: 2,7 – 4,8 km/u

Elektrische start met sleutel

- ReadyStart met automatische choke
- Mulchkit: optioneel



JX90

De ultieme maaier met een variabel aandrijfsysteem en mesremkoppeling waarmee u de opvangzak kunt legen zonder de motor elke keer te hoeven herstarten.

2.500 m²

Variabele snelheid: 2,7 - 4,8 km/u

Mesremkoppeling

- Mulchkit: optioneel



R54RVB

Stalen achterrol voor een gazon met strepen of patroon met topfuncties, zoals variabele snelheid en mesremkoppeling.

2.500 m²

Variabele snelheid: 3,3 - 5,0 km/u

Mesremkoppeling

MULCHMAAIERS

EFFICIËNT VAN AARD

Wilt u dezelfde hoogwaardige afwerking in slechts twee derde van de tijd? Dan zijn John Deere mulchmaaiers de juiste keus voor u. Ze zijn uitgerust met speciaal ontworpen messen en een koepelvormig maaidek, dat het gemaaide gras zo klein hakt dat het kan worden uitgestrooid als een perfecte natuurlijke meststof voor uw gazon.



OP ALLE MULCHMAAIERS

- Hoog robust mulchdek
- Maaidekmateriaal: staal



JS63V

Mulchmaaier met Briggs & Stratton-motor, afstelling van maaihoogte met 7 instellingen en variabel aandrijfsysteem.

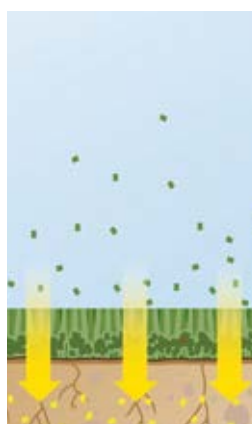
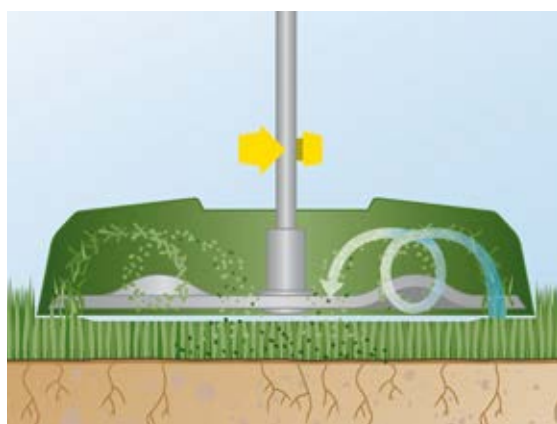
| | |
|------------------------------------|--|
| 2.000 m ² | |
| 53 cm werkbreedte | |
| Variabele snelheid: 2,5 – 5,2 km/u | |



JS63VC

Mulchmaaier met uitstekende manoeuvreerbaarheid. Navigeer moeiteloos rondom bomen, struiken en bloemperken met de 360° draaibare voorwielen.

| | |
|------------------------------------|--|
| 2.000 m ² | |
| 53 cm werkbreedte | |
| Variabele snelheid: 2,5 – 5,2 km/u | |
| Zwenkwielen voor | |



WAAROM MULCHEN?

Door het recyclen van gemaaid gras wordt bespaard op kunstmest en is het nooit meer nodig om een opvangbak te legen. Overweeg een van deze twee maaiers als u een gespecialiseerde mulcher wilt hebben of monteer een optionele mulchset op een van onze andere modellen.

BESCHIKBAAR OP DE MEESTE JOHN DEERE- MAAIERS

Wist u dat? De optionele mulchkit past op bijna alle John Deere handmaaiers met opvangsysteem.*

Controleer de tabel met productspecificaties op pagina 58 – 65 voor meer informatie.



* De afgebeelde mulchkit is mogelijk niet volledig representatief voor de op dit moment beschikbare mulchkit.

LOOPMAAIERS MET ACCU

PREMIUM PRESTATIES

Als u het leven graag simpel houdt, zal u onze loopmaaiers met accu waarderen. Met de stillere motoren en intuïtieve bedieningen helpen ze u bij het verkrijgen van een prachtige afwerking, elke keer weer, zonder kabels, uitlaatgassen of lokale emissies.





EENVOUDIGE BEDIENING

Beide modellen zijn eenvoudig om te dragen en op te slaan en worden geleverd met prettige wielmaten die overal heen gaan, waar u maar wilt.



SCHOON VERMOGEN

U hebt geen tuinhandschoenen nodig om uw John Deere-accumaaiër bij te tanken. Open eenvoudig de klep, haal de accu eruit en plaats deze in de adapter. Negentig minuten later bent u klaar om van start te gaan. Met een schoon vermogen... en tevens schone handen.

VRIENDELIJK VOOR DE NATUUR

De accumaaiers van John Deere ontzien het milieu. Er is geen sprake van uitlaatgassen of lokale emissies en de meeste materialen van de maaier kunnen later worden gerecycled.



R40B

| | |
|-----------------------|--|
| 280 m ² * | |
| 40 cm werkbreedte | |
| Lithium-Ion 4 Ah 40 V | |

– Maaidekmateriaal: Polypropyleen



R43B

| | |
|-----------------------|--|
| 320 m ² * | |
| 43 cm werkbreedte | |
| Lithium-Ion 4 Ah 40 V | |

– Maaidekmateriaal: Aluminium

EENVOUDIGE BEDIENING

De hoogte van de duwstang is eenvoudig aan te passen. Om de maaihoogte in te stellen, beweegt u simpelweg de hendel en klaar! Om uw maaier te starten en te stoppen, drukt u gewoon op de grote rode knop.



* Afhankelijk van uw voorkeuren, de bodemomstandigheden, maaihoogte en graslengte wordt een extra accu aanbevolen.

ELEKTRISCHE MAAIERS

GEMAK ZONDER EMISSIES

Als u het leven graag helder en simpel houdt, is een elektrische grasmaaier van John Deere iets voor u. Eenvoudige bediening, het robuuste maaidek en het TurboStar-maaisysteem staan garant voor een fantastisch uitziende afwerking met minimale inspanning.



R40EL

Krachtige maaier met een maaibreedte van 40 cm en een in hoogte verstelbare handgreep.

| | |
|---------------------|--|
| 600 m ² | |
| Lichtgewicht: 22 kg | |

- TurboStar-systeem
- Motor, elektrisch: 1,3 kW
- Maaidekmateriaal: polypropyleen



R43EL

Maaibreedte van 43 cm, robuust aluminium chassis en krachtige motor van 1,5 kW.

| | |
|--------------------|--|
| 700 m ² | |
|--------------------|--|

- TurboStar-systeem
- Motor, elektrisch: 1,5 kW
- Maaidekmateriaal: aluminium

BEKIJK HET EENS VAN DICHTBIJ

Ga vandaag nog naar onze website om te zien welke producten John Deere in de aanbieding heeft: JohnDeere.nl

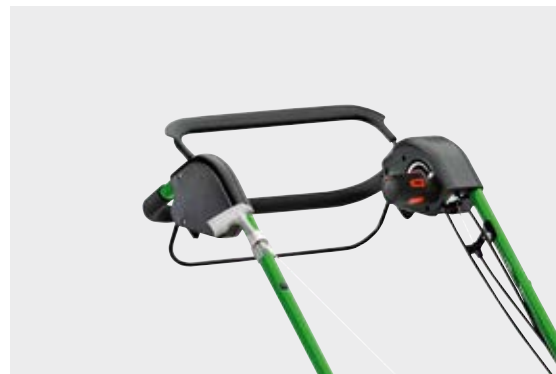
Welkom bij de wereld van John Deere! Van enorme maaidorsers tot handige loopmaaiers, onze website vertelt u meer over het indrukwekkende assortiment apparatuur die wij bouwen voor professionals over de hele wereld.

EERST ZIEN, DAN GELOVEN

Wij nodigen u uit om onze maaiers te bekijken en te vergelijken vanuit het gemak van uw ligstoel! Onze website maakt het gemakkelijk om de voor u geschikte modellen te vinden, om alle specificaties en extra's te bekijken ... samen met video-overzichten voor diverse modellen.

HANDIGE TIPS

Onze dealers hebben vele jaren ervaring en kennen vele van hun klanten bij naam. Ongeacht hoe groot of klein uw tuin is, kunnen zij u helpen om precies de juiste machine te vinden voor de taak die u wilt uitvoeren. In plaats van u gewoon een product te verkopen, geven zij een zorgvuldige toelichting op alle functies en knoppen ... en installeren vervolgens uw maaier zodat u deze met vertrouwen kunt gebruiken op het moment dat u thuiskomt. En wanneer het tijd is voor onderhoud of reparatie, is de persoon die u en uw maaier persoonlijk kent, slechts een telefoontje verwijderd.



Het "Afspelen"-pictogram geeft aan dat er een video voor dat model op onze website beschikbaar is.



ROBOTMAAIER

Hebt u belangrijkere dingen te doen dan gras maaien?

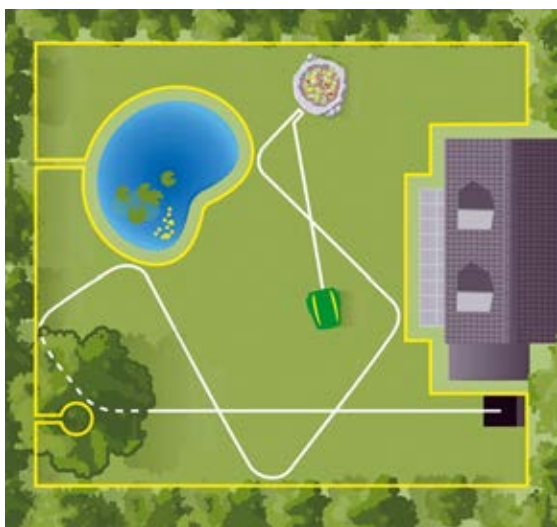
Voor compromisloze maaiqualiteit en betrouwbaarheid kiest u de TANGO-robotmaaier van John Deere.



TANGO E5 SERIE II

MAAK HET LEVEN GEMAKKELIJKER

De robotmaaier van de TANGO-serie II is ontworpen om het leven voor u eenvoudiger te maken. De bedieningselementen en technologie zijn zo intuïtief, dat u in een mum van tijd klaar bent om te beginnen met maaien. U heeft weer tijd voor uzelf.



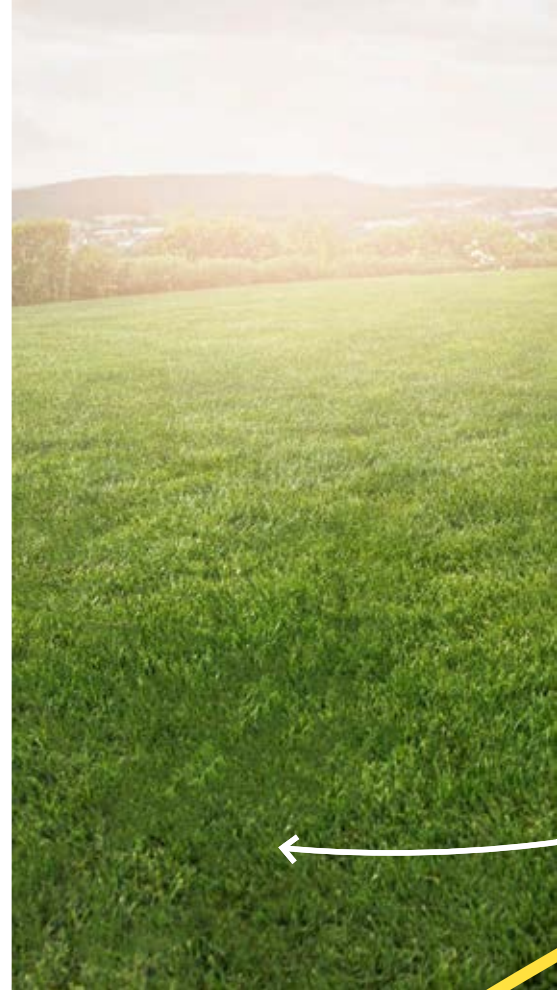
EENVOUDIG TE BEWONDEREN

TANGO maait in een willekeurig patroon en detecteert obstakels en de grensdraad automatisch. De maaier kan zich zelf tijdens het maaien aanpassen aan stukken met langer gras. De grensdraad is vrijwel onzichtbaar en kan gemakkelijk worden verplaatst wanneer u de indeling van uw tuin verandert.



EENVOUDIG TE PROGRAMMEREN

Door het grote scherm en de logische bedieningselementen kan het tijdsschema eenvoudig worden ingesteld en wanneer u maar wilt worden aangepast. De display heeft een "volgende stap"-functie die aangeeft wat TANGO op dit moment doet en wat de volgende werkzaamheid is.



KAN HEUVELS AAN

U kunt uw TANGO programmeren voor de specifieke uitdagingen van uw tuin. Complexe indelingen met bomen en struiken zijn geen probleem en hellingen tot 36% (in het maaigebied) ook niet***.

STIL

De TANGO is stil en kan zelfs 's nachts maaien* zonder overlast te veroorzaken. En dat alles met een minimum aan gedoe en lawaai ... en helemaal geen uitlaatgassen.



ROBUUST

Wat het weer het ook is, de TANGO klaagt nooit. De elektronica, accu en het mes worden beschermd door een robuuste, dubbelwandige behuizing, waardoor ze volledig weerbestendig zijn.





EENVOUDIGE BEDIENING

De TANGO E5-serie II is slimmer dan ooit. In het willekeurige rijpatroon van de maaier rijdt hij rechtdoor totdat hij de begrenzingsdraad bereikt, waarna de maaier een bocht maakt en van richting verandert ... zelfs op heuvelachtig terrein.



Sterk: Het mes van gehard staal maait snel en netjes en blijft de hele zomer scherp. Langer gras is geen probleem ... het is niet nodig om vooraf te maaien wanneer het seizoen begint, of nadat u weg bent geweest. Om de maaihoogte aan te passen (19 tot 102 mm), hoeft u de beschermkap alleen maar te draaien.



Slim: De TANGO weet wanneer het tijd is om op te laden en rijdt automatisch naar het oplaadstation. Dankzij de krachtige Li-Ionbatterij gebeurt dat niet vaak.



Ondersteund: Van advies tot onderhoud en onderdelen, uw John Deere dealer heeft alles wat u nodig heeft om uw TANGO als nieuw te laten werken. Jaar in jaar uit.



Vraag uw dealer vandaag nog om de "TANGO E5-serie II" brochure of download deze van JohnDeere.nl



TANGO E5-SERIE II**

| | |
|----------------------------------|--|
| 2.200 m ² | |
| Maaihoogte: 19 – 102 mm | |
| Li-ion-accu | |
| Automatisch opladen | |
| Kan heuvels tot 36% beklimmen*** | |

– Gemeten geluidsdruk dB(A) volgens END 50636-2-107: 62,2

* Sommige landen staan maaien alleen op bepaalde momenten toe. Gebruik TANGO dienovereenkomstig.

** Niet in alle landen beschikbaar; vraag uw lokale dealer.

*** Afhankelijk van de bodemgesteldheid en de indeling van de tuin. Raadpleeg uw dealer voor een demonstratie en een geschiktheidstest.

VERTICUTEERMACHINES

REVISEER UW GAZON

Laat het ademen: Het creëren en onderhouden van een gezond gazon vereist zorg en aandacht. Hiertoe behoort ook regelmatig verticuteren: het fysiek verwijderen van vilt en mos, zodat voedingsstoffen de bodem kunnen bereiken. Onze verticuteermachines bieden een moeiteloze manier om uw gazon nieuw leven in te blazen, waardoor het weelderiger en gezonder wordt.





D31RE

Elektrische verticuteermachine met lichtgewicht chassis, een werkbreedte van 31 cm en 13 scherpe messen met elk 3 tanden, voor het effectief verwijderen van vilt en dood gras.

| | |
|-----------------------|--|
| 500 m ² | |
| Elektromotor: 1,4 kW | |
| Lichtgewicht: 17,5 kg | |

- Maaidekmateriaal: ABS
- Traploze verstelling van de werkdiepte
- Opvangzak: optioneel



D35RE

Elektrische verticuteermachine met krachtige motor van 1,6 kW, werkbreedte van 35 cm en 15 scherpe messen met elk 3 tanden.

| | |
|-----------------------|--|
| 700 m ² | |
| Elektromotor: 1,6 kW | |
| Lichtgewicht: 18,5 kg | |

- Maaidekmateriaal: ABS
- Traploze verstelling van de werkdiepte
- Opvangzak: optioneel



D38R

Verticuteermachine op benzine met aluminium chassis. Messysteem: 15 robuuste stalen messen met kogellagers, die ervoor zorgen dat ze soepel draaien.

| | |
|---|--|
| 1500 m ² | |
| OHV-benzinemotor, nominaal vermogen: 2,3 kW / 3.400 tpm | |

- Maaidekmateriaal: aluminium
- Traploze verstelling van de werkdiepte
- Opvangzak: optioneel

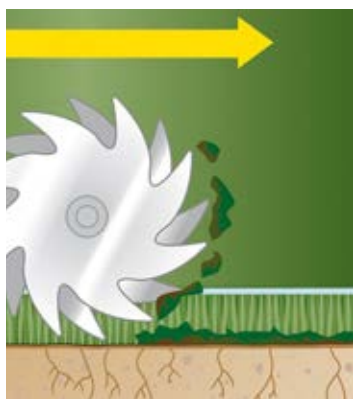
KIJK HOE UW TUIN GROEIT

De beste momenten om vilt te verwijderen, zijn eind lente en begin herfst. Uw gazon moet minstens drie jaar oud zijn en de grond moet goed droog zijn. Maai voor het beste resultaat het gras op een gemiddelde hoogte van 4 cm voordat u begint.



WAT IS GAZONVILT?

In de zomer gebeurt het vaak dat het maaisel van gras en planten zich ophoopt tussen de grassprietten. Na enige tijd raakt het oppervlak samengeklit en wordt de bodem geblokkeerd. Dit betekent dat water, lucht en voedingsstoffen de graswortels niet meer kunnen bereiken. Hierdoor vertraagt de grasgroei en ziet het gazon er ongezond uit. Onze verticuteermachines bieden een moeiteloze manier om uw gazon nieuw leven in te blazen, waardoor het weelderiger en gezonder wordt.



ZITMAAIERS

Onze zitmaaiers, groot of klein, combineren kracht en betrouwbaarheid met tuinvriendelijke eenvoud, comfort en controle.



X100-SERIE

Met zes modellen en een breed scala aan kenmerken en opties om uit te kiezen heeft de X100-serie voor ieder wat wils. Deze robuuste zitmaaiers zijn ontworpen voor gazons van 3.000 tot 6.000 m² en gebouwd voor jarenlang probleemloos gebruik. Ze combineren een superieure maaikwaliteit met een uitstekend gebruiksgemak.



EENVOUDIGE BEDIENING

Met deze nieuwe Side-by-Side-pedalen kunt u richting en snelheid regelen zonder een voet op te tillen (niet voor X106).

Om de maaihogte aan te passen, beweegt u simpelweg de hendel.



X100-SERIE



EDGE MAAIDEKKEN MET ZIJ-UITWORP

Deze robuuste, veelzijdige maaidekken zijn standaard op de X106, X126 en X166, en hebben een spoelpoort voor eenvoudige reiniging na gebruik.



X106

| | |
|----------------------------|--|
| 4.000 m ² | |
| Snelheid vooruit: 8,9 km/u | |

MAAIDEK

| |
|----------------------------|
| 42 Edge (107 cm / 42 inch) |
|----------------------------|

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 10,65 kW (14,3 pk)* bij 3.150 tpm
- Bediening dek: mechanisch
- Stoel: standaard
- Mulchkit: optioneel
- Opvangsysteem: optioneel
- Bumper: optioneel



X126

| | |
|----------------------------|--|
| 5.000 m ² | |
| Snelheid vooruit: 8,9 km/u | |

MAAIDEK

| |
|----------------------------|
| 42 Edge (107 cm / 42 inch) |
|----------------------------|

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 10,65 kW (14,3 pk)* bij 3.150 tpm
- Bediening dek: mechanisch
- Stoel: standaard hoog
- Eenvoudige mulchkap: standaard
- Mulchkit: optioneel
- Opvangsysteem: optioneel
- Bumper: optioneel



X166

| | |
|----------------------------|--|
| 6.000 m ² | |
| Snelheid vooruit: 8,9 km/u | |
| Cruisecontrol | |

MAAIDEK

| |
|----------------------------|
| 48 Edge (122 cm / 48 inch) |
|----------------------------|

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 13,41 kW (18,0 pk)* bij 3.350 tpm
- Auto choke
- Systeem voor eenvoudig olie verversen in 30 seconden
- Bediening dek: elektrisch
- Stoel: standaard hoog
- Eenvoudige mulchkap: standaard
- Opvangsysteem: optioneel
- Bumper: standaard

* Informatie over het motorvermogen en -koppel wordt geleverd door de fabrikant van de motor en dient alleen voor vergelijkingsdoeleinden. Het feitelijke motorvermogen en -koppel bij gebruik zijn lager. Raadpleeg de website van de motorfabrikant voor meer informatie.

**Ontdek ons brede scala
aan aanbouwdelen**
Pagina's 52 – 57



OPVANGZAK MET GROTE INHOUD

Door de inhoud van 300 liter hoeft u minder vaak te stoppen en kunt u sneller werken. Standaard op de X116R, X146R en X166R.



X116R

| | |
|----------------------------|--|
| 3.000 m ² | |
| Snelheid vooruit: 8,9 km/u | |
| Achteropvang | |

MAAIDEK

| |
|------------------------------------|
| 36 achteruitworp (92 cm / 36 inch) |
|------------------------------------|

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 7,59 kW (10,2 pk)* bij 3.350 tpm
- Bediening dek: mechanisch
- Opvangcapaciteit: 300 ltr
- Stoel: standaard
- Mulchkit: optioneel
- Bumper: optioneel

X146R

| | |
|----------------------------|--|
| 4.000 m ² | |
| Snelheid vooruit: 8,9 km/u | |
| Achteropvang | |

MAAIDEK

| |
|------------------------------------|
| 36 achteruitworp (92 cm / 36 inch) |
|------------------------------------|

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 12,5 kW (16,8 pk)* bij 3.150 tpm
- Auto choke
- Opvangcapaciteit: 300 ltr
- Stoel: standaard hoog
- Mulchkit: optioneel
- Bumper: optioneel

X166R

| | |
|----------------------------|--|
| 6.000 m ² | |
| Snelheid vooruit: 8,9 km/u | |
| Achteropvang | |

MAAIDEK

| |
|-------------------------------------|
| 42 achteruitworp (107 cm / 42 inch) |
|-------------------------------------|

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 12,95 kW (17,4 pk)* bij 3.150 tpm
- Auto choke
- Systeem voor eenvoudig olie verversen in 30 seconden
- Bediening dek: elektrisch
- Opvangcapaciteit: 300 ltr
- Stoel: standaard hoog
- Mulchkit: optioneel
- Bumper: standaard

UITSTEKENDE EIGENSCHAPPEN

SERIE X300 & X500

Deze zitmaaiers zijn ontworpen voor grote gazons, hebben alle kracht en comfort die u nodig hebt om het werk voor elkaar te krijgen. De modellen van de X300-serie hebben uitstekende eigenschappen en zijn gemakkelijk te bedienen. Voor een ultieme prestatie en kracht kiest u voor de X500-serie. Het lage zwaartepunt, de brede wielbasis en het differentieelslot maken deze machines de perfecte all-round zitmaaiers.





SNELLE, COMFORTABELE BEDIENING

Met de hydrostatische Twin Touch-pedalen kunt u gemakkelijk de bewegingsrichting en -snelheid van de maaier regelen zonder uw voet van het platform te hoeven tillen.



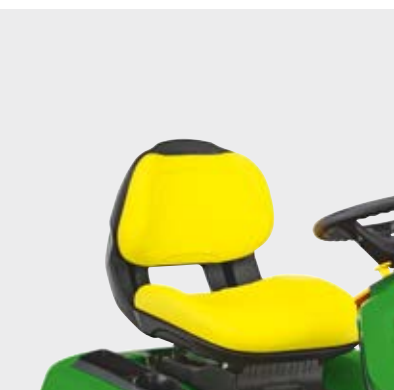
Ingebouwde gemoedstrust: Uw garantie dekt een onbeperkt aantal uren gedurende de eerste twee jaar. Laat uw machine jaarlijks onderhouden door een bevoegde John Deere-dealer en uw dekking wordt verlengd tot vier jaar, of 300 (X300) of 500 uur (X500), naargelang wat als eerste verstrijkt.

* Uitsluitend voor particulier, huiselijk gebruik. Bij commercieel gebruik van de X300 en X500 is de garantie twaalf maanden geldig met een onbeperkt aantal uren.



SOEPEL DRAAIENDE V-TWINMOTOR

De V-twinmotor heeft elektronische brandstofinjectie (EFI) en een constante-snelheidsregulator voor snelle starten en superieure maaiprestaties (alleen X590).



Ultracomfortabele stoelen: Ervaar het ultieme rijplezier. Met de luxueuze stoel (X300-serie) en de luxueuze hoge stoel (X500-serie) wordt maaien een aangenaam en comfortabel tijdverdrif, ongeacht het terrein.



Gemakkelijk te legen: De opvangzak aan de achterzijde is eenvoudig te legen vanuit de bestuurdersstoel (X350R).

CRUISE-CONTROL

Deze populaire functie is net zo handig op gazontrekkers als op auto's! Om het in of uit te schakelen, drukt u gewoon op de knop.



MODERN INSTRUMENTENPANEEL

De duidelijke autodisplay heeft achtergrondverlichting voor uitstekende zichtbaarheid onder alle omstandigheden. Het ontwerp geeft belangrijke informatie zonder het afleiden van de bestuurder. Bediening als in een auto: Stuurbekrachtiging en hydraulisch heffen maaidek voor moeiteloze bediening (X370, X584, X590).



Elektronische brandstofmeter: Deze duidelijke automotive styling meter op het dashboard laat u in één oogopslag zien hoeveel brandstof u nog hebt. Het is duidelijk zichtbaar onder alle omstandigheden (niet op X350R)



Indicator spanningsniveau: Laag, normaal, hoog. Zie in één oogopslag hoe vol de accu is.



VIERWIELBESTURING

Standaard op de X534 en X584, voor uitstekende manoeuvreerbaarheid en om eenvoudig om obstakels heen te maaien.

MAAIHOOGTE AFSTELLEN

Met de handige draaiknop kunt u de maaierhoogte instellen in stappen van 6 mm ... gemakkelijk vanuit uw stoel.



Optimale doelzone voor 'best maaien':

De display toont u het optimale motortoerental voor een uitstekende maaikwaliteit. Blijf altijd in de ultieme maaizone.



De Accel Deep-maaidekken leveren de nieuwe standaard van maaikwaliteit, productiviteit, netheid, duurzaamheid en veelzijdigheid: 11,4 cm (4,5 in.) diep over het gehele dek voor optimaal maaien, mulchen en opvangen. Het ontwerp van gestanst staal heeft geen scherpe randen en hoeken, waar materiaal zich kan ophopen en de maai-prestatie kan verlagen.

X300-SERIE



OP ALLE MODELLEN VAN DE X300-SERIE

- Bediening dek: elektrisch
- Twin Touch-voetbediening
- Cruisecontrol
- Luxe stoel



X350

8.000 m²

Snelheid vooruit: 8,2 km/u

MAAIDEKOPTIES

42 Edge Mulch (107 cm / 42 inch)

42 Accel Deep (107 cm / 42 in)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 12,2 kW (16,4 pk)* bij 3.100 tpm
- Mulchbediening: optioneel
- Opvangsysteem: optioneel (42 Accel Deep)



X350R

8.000 m²

Snelheid vooruit: 8,5 km/u

Achteropvang

MAAIDEK

42 achteruitworp (107 cm / 42 inch)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 12,2 kW (16,4 pk)* bij 3.100 tpm
- Mulchplug: standaard



X354

8.000 m²

Snelheid vooruit: 8,2 km/u

Vierwielbesturing

MAAIDEK

42 Edge Mulch (107 cm / 42 inch)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 12,2 kW (16,4 pk)* bij 3.100 tpm



X370

8.000 m²

Snelheid vooruit: 8,6 km/u

Hydraulische stuurbekrachtiging

MAAIDEKOPTIES

42 Edge Mulch (107 cm / 42 inch)

42 Accel Deep (107 cm / 42 in)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 12,2 kW (16,4 pk)* bij 3.100 tpm
- Dek-hefsysteem: hydraulisch
- Mulchbediening: optioneel
- Opvangsysteem: optioneel (42 Accel Deep)



X380

8.000 m²

Snelheid vooruit: 10,0 km/u

MAAIDEKOPTIES

42 Edge Mulch (107 cm / 42 inch)

48 Accel Deep (122 cm / 48 in)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 13,8 kW (18,5 pk)* bij 3.350 tpm
- Mulchbediening: optioneel (48 Accel Deep)
- Opvangsysteem: optioneel

Ontdek ons brede scala aan aanbouwdelen
Pagina's 52 – 57

X500-SERIE

OP ALLE MODELLEN VAN DE X500-SERIE

- Bediening dek: elektrisch
- Cruisecontrol
- Luxe hoge stoel
- Stuurbevestiging
- Twin Touch-voetbediening



X584

8.000+ m²

Snelheid vooruit: 11,6 km/u

Hydraulische stuurbevestiging vierwiel

MAAIDEKOPTIES

48 Accel Deep (122 cm / 48 in)

54 Accel Deep (137 cm / 54 in)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 16,1 kW (21,6 pk)* bij 3.350 tpm
- Dek-hefsysteem: hydraulisch
- Mulchbediening: optioneel
- Opvangsysteem: optioneel



X590

8.000+ m²

Snelheid vooruit: 11,6 km/u

Hydraulische stuurbevestiging tweewiel

MAAIDEKOPTIES

48 Accel Deep (122 cm / 48 in)

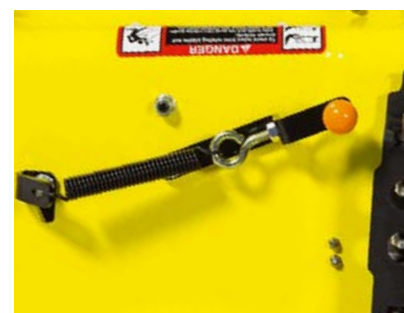
54 Accel Deep (137 cm / 54 in)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 16,7 kW (22,4 pk)* bij 3.250 tpm
- Dek-hefsysteem: hydraulisch
- Mulchbediening: optioneel
- Opvangsysteem: optioneel

MULCHEN IS NU NOG MAKKELIJKER GEWORDEN

Maak kennis met de MulchControl: de perfecte optie voor geweldige mulchprestaties en veelzijdigheid. Met dit gemakkelijk te gebruiken systeem kunt u overschakelen van zij-uitworp naar mulchen (en weer terug), door eenvoudigweg een hendel te verzetten. MulchControl werkt samen met onze speciale mulchmessen, en is beschikbaar als optie op alle zitmaaiers van de X300- en X500-serie (exclusief X350R en X354).

Voor het gebruik van de Power Flow-achteropvangzak met het MulchControl-aanbouwdeel en geïnstalleerde mulchmessen, plaatst u de hendel gewoon in de stand "zij-uitworp".



ZTRAK ZERO-TURN GRASMAAIERS

OVERAL SNELLER

Met een uitzonderlijke wendbaarheid en snelheden tot 14,5 km/u zorgen onze ZTrak Zero-Turn grasmaaiers voor een snelle geweldige maaivaring. Er bestaan twee series met zes modellen om uit te kiezen, waaronder de machine die perfect bij u past.





SCHERPE BOCHTEN MAKEN

De intuïtieve bedieningshendels maken nauwkeurig maaien eenvoudig.



WENDBAAR

Wat betreft wendbaarheid troeft de ZTrak alle andere gazonmaaiers af ... zelfs de onze! Combineer dat met geweldige trimprestaties en het is duidelijk waarom zoveel professionals voor de ZTrak kiezen.



MEER VERMOGEN

De M- en R-modellen hebben een grotere motor waardoor zwaar werk licht wordt.



NEEM DE CONTROLE

De moderne indeling van het dashboard geeft u in één oogopslag alle benodigde informatie.

Z300- & Z500-SERIE

OP ALLE ZTRAK ZERO-TURN- GRASMAAIERS

- Maaihoogte 25 – 102 mm, stappen van 6 mm
- Bediening dek: elektrisch
- Opvangsysteem: optioneel



VOETBEDIENDE MAAIDEKHEF

Om het maaidek te heffen, te laten zakken of om de maaihoogte aan te passen terwijl u maait, duwt u simpelweg op de voethendel (standaard op R-modellen).



Z335E

| |
|---|
| 8.000 m ² |
| Snelheid vooruit: 10,8 km/u |
| Hoogte rugleuning: 38 cm |
| Snelheid en richting: bedieningshendels |

MAAIDEK

42 Accel Deep (107 cm / 42 in)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 12,3 kW (16,5 pk)* bij 3.050 tpm
- Mulchen: optioneel (mulch control)



Z345M

| |
|---|
| 8.000 m ² |
| Snelheid vooruit: 10,8 km/u |
| Hoogte rugleuning: 45,7 cm |
| Arملهuningen |
| Snelheid en richting: bedieningshendels |

MAAIDEK

42 Accel Deep (107 cm / 42 in)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 14,9 kW (20,0 pk)* bij 3.050 tpm
- Mulchen: optioneel (mulch control)



Z345R

| |
|---|
| 8.000+ m ² |
| Snelheid vooruit: 10,8 km/u |
| Hoogte rugleuning: 45,7 cm |
| Arملهuningen |
| Snelheid en richting: Twin-premiumn bedieningshendels |

MAAIDEK

42 Accel Deep (107 cm / 42 in)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 14,9 kW (20,0 pk)* bij 3.050 tpm
- Voetbediende maaideklift
- Mulchen: optioneel (mulch control)

* Informatie over het motorvermogen en -koppel wordt geleverd door de fabrikant van de motor en dient alleen voor vergelijkingsdoeleinden. Het feitelijke motorvermogen en -koppel bij gebruik zijn lager. Raadpleeg de website van de motorfabrikant voor meer informatie.



KIES VOOR DE PRESTATIES VAN DE R-SERIE

De modellen uit de R-serie hebben een handig voetbediend hefsysteem, zodat u de maaihoogte al maaiende kunt aanpassen. Hoe meer u maait, hoe meer u de comfortabele bedieningshendels en de stoel met hoge rug zult waarderen.

Ontdek ons brede scala aan
aanbouwdelen
Pagina's 52 – 57



OPVANGCAPACITEIT

Door een optioneel opvangsysteem toe te voegen kan uw ZTrak-maaier eenvoudig worden omgebouwd tot een opvangmaaier.



Z525E

| |
|---|
| 8.000+ m ² |
| Snelheid vooruit: 13,7 km/u |
| Hoogte rugleuning: 38 cm |
| Arملهuningen |
| Snelheid en richting: Bedieningshendels |

MAAIDEK

48 Accel Deep (122 cm / 48 in)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 13,4 kW (18,0 pk)* bij 3.350 tpm
- Mulchen: optioneel (mulch control)



Z535M

| |
|---|
| 8.000+ m ² |
| Snelheid vooruit: 13,7 km/u |
| Hoogte rugleuning: 45,7 cm |
| Arملهuningen |
| Snelheid en richting: Bedieningshendels |

MAAIDEK

48 Accel Deep (122 cm / 48 in)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 16,7 kW (22,4 pk)* bij 3.350 tpm
- Mulchen: optioneel (mulch control)



Z540R

| |
|--|
| 8.000+ m ² |
| Snelheid vooruit: 14,5 km/u |
| Hoogte rugleuning: 50,8 cm |
| Arملهuningen |
| Snelheid en richting: Twin-premium Bedieningshendels |

MAAIDEK

48 high Capacity (122 cm / 48 in)

- CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349): 16,1 kW (21,6 pk)* bij 3.350 tpm
- Voetbediende maaideklift
- Mulchen: optioneel (mulch control)

X900-SERIE

DIESELTUINTREKKERS

Kies voor de ultieme professionele prestatie voor onze legendarische X900 dieseltuintrekkers. Deze zijn uitgerust als 2-wielaangedreven, 4-wielaangedreven of 4-wielbestuurd en aangedreven modellen. Bovendien is de X950R een model met achteruitworp en opvangbak aan de achterzijde voor optimaal vermogen en capaciteit.



GEBRUIKSVRIENDELIJKE HYDRAULICA

Met ergonomische hendels worden het maaidek en de werktuigen hydraulisch op en neer bewogen. Dankzij de zweefstand kunnen voorop gekoppelde werktuigen de grondcontouren volgen. Gemakkelijk te bedienen dankzij intuïtieve bedieningselementen.



MULCH CONTROL

De Mulch Control-functie . Het verhoogt de flexibiliteit: als de omstandigheden te slecht zijn om goed te mulchen, kan de bestuurder in slechts 30 seconden wisselen naar zij-uitworp. Ook kan er een optioneel opvangsysteem geïnstalleerd worden voor nog meer veelzijdigheid.

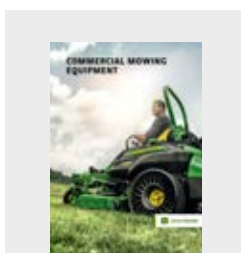
OP ALLE MODELLEN VAN DE X940-SERIE

- Motor, nominaal vermogen: 18 kW (24,5 pk) bij 3.400 tpm, PS
- Twin Touch-voetbediening
- Cruise Control
- Dek-hefsysteem: hydraulisch
- Bediening dek: elektrisch
- Homologatieset: optioneel

COMMERCIEËLE MAAIDEKOPTIES

| |
|-----------------------------------|
| 48" zij-uitworp (122 cm / 48 in.) |
| 54" zij-uitworp (137 cm / 54 in.) |
| 60" zij-uitworp (152 cm / 60 in.) |

- Maaihoogte 25 – 133 mm, stappen van 6 mm



Vraag uw dealer vandaag nog om de brochure met "Commerciële maaimachines" – of download deze van JohnDeere.com



X950R

| |
|----------------------------------|
| 8.000 m ² |
| Snelheid vooruit: 14,5 km/u |
| Cruise Control |
| Hydraulische tweewielaandrijving |
| Achteropvang |
| Comfortabele stoel |

- Motor, nominaal vermogen: 18,5 kW (25,2 pk)* bij 3.200 tpm, PS
- Twin Touch-voetbediening
- Dek-hefsysteem: hydraulisch
- Bediening dek: elektrisch



X940

| |
|-----------------------------|
| 8.000+ m ² |
| Snelheid vooruit: 13,7 km/u |
| Stuurbekrachtiging tweewiel |
| tweewielaandrijving |

- Opvangsysteem: optioneel



X948

| |
|-----------------------------|
| 8.000+ m ² |
| Snelheid vooruit: 13,7 km/u |
| Stuurbekrachtiging tweewiel |
| Vierwielaandrijving |

- Opvangsysteem: optioneel



X949

| |
|-----------------------------|
| 8.000+ m ² |
| Snelheid vooruit: 13,7 km/u |
| Stuurbekrachtiging vierwiel |
| Vierwielaandrijving |

- Opvangsysteem: optioneel

* Informatie over het motorvermogen en -koppel wordt geleverd door de fabrikant van de motor en dient alleen voor vergelijkingsdoeleinden. Het feitelijke motorvermogen en -koppel bij gebruik zijn lager. Raadpleeg de website van de motorfabrikant voor meer informatie.

AANBOUWDELEN





MAAIEN

Uiteindelijk gaat het om de maaikwaliteit. Onze nauwkeurig ontwikkelde maaidekken zorgen ervoor dat uw gazon altijd een nette, gelijkmatig gemaaide en verzorgde uitstraling heeft. Wat betreft het maaisel kunt u kiezen: mulchen, opvangen of zij-uitworp.

1+2 Optionele MulchControl

Overschakelen van zij-uitworp naar mulchen (en andersom, door eenvoudigweg een hendel te verzetten).

Bij de X940-serie kan de MulchControl ook worden bediend met een hydraulische hendel bij het stuur (optioneel)

Zie pagina 45 voor meer informatie.

GEWICHTEN

3 Wielen en gewichten

X100, X300, X500, X900-serie

Voorwielgewichten worden aanbevolen als u opvangzakken achter de machine gebruikt op hellingen of als u zware werktuigen erachter hangt.

Achtere gewichten zijn aanbevolen voor extra grip, vooral met sneeuwschuivers, bezems en sneeuwblazers.

4 Verdeelplaat achter

X116R, X146R, X166R, X350R, X950R

Verspreidt het gemaaide gras in een gelijkmatig achter de trekker. Gemakkelijk te installeren in plaats van een opvangbak; geen gereedschap nodig.

STROOIERS

5 Getrokken strooier, 80 kg

X100, X300, X500, X900-serie

Deze poly opvangbak heeft een inhoud van 100 liter of 80 kg. Autoflow, dat voorkomt dat het materiaal zich verspreidt wanneer de trekker tot stilstand komt, en Directional Flow Control, dat het verspreidingspatroon aanpast weg van paden, opritten en bloemperken. De opvangbak heeft een lange stalen handgreep voor snel, gemakkelijk openen/sluiten, en roestvrijstalen bevestigingsmateriaal om inwendige roest en corrosie te voorkomen. De gesloten versnellingsbak is onderhoudsvrij en de pneumatische banden zonder binnenband houden de rolweerstand laag.



OPVANGEN

Onze grasopvangzakken zijn de ideale manier om gemaaid gras en bladeren efficiënt op te vangen. Het ontwerp van de opvangbak zorgt voor uitstekende opvangprestaties en maakt zo het legen van de zakken eenvoudig.

Het Power Flow-systeem heeft een blazer, die eenvoudig te installeren is. De ventilator draait met de klok mee (gezien van rechts) om het materiaal efficiënt de tunnel in te blazen. De ventilator en behuizing van lichtgewicht polyethyleen en de tunnel met grote diameter zorgen voor een soepele doorstroom van materiaal. Wanneer de zakken bijna vol zijn, helpt de vulindicator verstoppingen van de tunnel te voorkomen door u op tijd te waarschuwen.

1 Opvangsysteem van 230 liter

| | |
|---------------------------|--|
| 100-serie | 42 Edge-dek en 48 Edge-dek |
| Z335E, Z345M, Z345R | 42 Accel Deep-dek optioneel in combinatie met Mulchcontrol |
| Z525E, Z535M | 48 Accel Deep-dek, Power Flow-opvangsysteem |
| Z540R | 48 dek met hoge capaciteit, Power Flow-opvangsysteem |

2 Power Flow-opvangsysteem van 500 liter

| | |
|------------|--|
| X584, X590 | 48 Accel Deep-dek 54 Accel Deep-dek |
| X940-serie | 48 Accel Deep-dek 54 HC 60 HC |

Opvangsysteem van 250 liter

| | |
|---------------------|-------------------|
| X350, X354, X370 | 42 Accel Deep-dek |
|---------------------|-------------------|

3 Power Flow-opvangsysteem van 250 liter

| | |
|------------|--|
| X380 | 48 Accel Deep-dek |
| X584, X590 | 48 Accel Deep-dek 54 Accel Deep-dek |



SNEEUWRUIMEN

4+5 Schuifblad

| | |
|------------------------|--|
| X100, X300, X500-serie | Schuifblad van 49 inch (125 cm) |
| X100-, X300-serie | Schuifblad van 44 inch (112 cm) |
| X500-serie | Schuifblad van 48 inch (122 cm) |
| X900-serie | Schuifblad van 54 inch (137 cm) Schuifblad van 60 inch (152 cm) |

Deze schuifbladen aan de voorzijde zijn uitermate geschikt om sneeuw of ander los materiaal naar voren, naar rechts of naar links te schuiven. Het gewelfde oppervlak is ontworpen om materiaal te laten rollen in plaats van schuiven. Hiervoor is minder vermogen nodig en het vergroot de capaciteit van het schuifblad.

6 Sneeuwkettingen (paar)

| |
|------------------------------|
| X100, X300, X500, X900-serie |
|------------------------------|

Aanbevolen voor gebruik met schuifblad of sneeuwblazers.

7 Rolbezem met opvang

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| X100, X300, X500-serie | Werkbreedte: 47 inch (120 cm) |
|------------------------|-------------------------------|

Eenvoudig in te stellen dankzij het in de hoogte instelbare wiel (bovenop) en handmatige instelling van de hoek naar links of rechts. De dubbele borstelbezem heeft een gemakkelijk in- en uitschakelbare opvangbak. Voor de X900-serie is een cardan aangedreven 54" bezem beschikbaar voor de Quick-Hitch

8 Sneeuwblazer

| | |
|------------|--|
| X300-serie | 44 inch (112 cm) |
| X500-serie | 47 inch (120 cm) |
| X900-serie | 47 inch (120 cm) tweevoudige sneeuwblazer |

Sneeuwblazers zijn hoogwaardige producten met behuizingen van gestanst zwaar staal, wat, samen met hun zwaar uitgevoerde ontwerp, superieure prestaties en een lange levensduur biedt. Het Quick-Hitch koppelsysteem zorgt voor een moeiteloze bevestiging en verwijdering van de sneeuwblazers. De sneeuwblazer past en vergrendelt op de Quick-Hitch met de borgpennen.



TRANSPORT

Deze aanhangers zijn verkrijgbaar met een stalen of poly bodem en zijn ideaal voor het vervoeren van gazonafval, zand, grond, mulch of planten. Het materiaal kan gemakkelijk worden uitgekiept en door de steile kiephoek kan de wagen volledig worden geleegd. De aanhangwagen van staal heeft een laadklep zonder beugel. Hierdoor zitten de zijgeleiders niet in de weg bij het legen van materiaal. De zwaar uitgevoerde poly bodem is roest- en deukvast en zeer duurzaam. Verkrijgbaar in twee afmetingen.

1 Aanhangwagen, poly

| | | |
|---------------------------------|-----|-----------|
| X100, X300, X500, X900-serie | 7P | 160 liter |
| X100, X300, X500, X900-serie | 10P | 240 liter |

2 Aanhangwagen, staal

| | | |
|--------------------------------|----------|-----------|
| X100, X300, X500 X900-serie | Wagen 13 | 280 liter |
| X500-, X900-serie | Wagen 18 | 420 liter |

3 Home maintenance kit

X100-, X300-, X500-serie

De makkelijkste manier om alle onderhoudsonderdelen uit de gebruikershandleiding te bestellen. De kit bevat een motoroliefilter, motorolie, brandstoffilter, brandstoffilterelement en luchtfilterelementenschuim, en bougie(s) voor benzinemotoren.

4 beluchter/eg

X100-, X300-, X500-serie

Kan worden gebruikt voor met 20 geïnstalleerde veertanden. U kunt 45 kg aan gewicht toevoegen.

Met transportstand kunt u de tanden heffen en eenvoudig de beluchter verplaatsen.



BESCHERMING / AANHANGWAGENKOPPELING ACHTER / HEFINRICHTINGSKIT

5 Voorbumper

| | |
|------------|--------------|
| X100-serie | Dubbele buis |
| X300-serie | Enkele buis |

Geef uw trekker een scherpere, assertievere uitstraling en bescherm de voorzijde tegen beschadiging.

6 Achterbumper

Achterbumper voor Z335E, Z345M en Z345R wordt geleverd met trekhaak aan de achterzijde in een kit, Z525E, Z535M, Z540R

Kan op het buizenframe worden geschroefd om de achterzijde van uw ZTrak-maaier te beschermen.

7 Quick-tatch gewicht 19 kg

X100-, X300-, X500-serie

Deze gietijzeren gewichten dienen als tegengewicht voor een zwaar werktuig en/of zorgen voor een grotere trekkracht en meer stabiliteit. Voor sommige toepassingen kan een gewichtensteun nodig zijn.

8 Trekhaak achter

Achterbumper voor Z335E, Z345M en Z345R wordt geleverd met trekhaak aan de achterzijde in een kit, Z525E, Z535M, Z540R

Kan stevig aan het buizenframe worden vastgeschroefd. De beugel van de achteropvangzak maakt deel uit van de trekhaak.

9 Voetsteunverlengingen

Z535E, Z535E, Z540R

Maakt maaien comfortabeler. Inclusief bouten voor de voetsteunen links en rechts.

SPECIFICATIES



| | RUN 41 | RUN 46 | RUN 51 | R40 | R43 | R43S |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| BENZINEMAAIERS | | | | | | |
| AANBEVOLEN MAAIOPPERVLAK, m² | max. 800 | max. 1.200 | max. 2.200 | max. 700 | max. 800 | max. 1.000 |
| WERKBREEDTE, cm | 41 | 46 | 51 | 40 | 43 | 43 |
| OPVANG | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard |
| INHOUD, liter | 52 | 52 | 52 | 44 | 55 | 65 |
| TURBOSTAR-SYSTEEM | Nee | Nee | Nee | Ja | Ja | Ja |
| MULCHEN | Nee | Optioneel | Optioneel | Optioneel | Optioneel | Optioneel |
| MOTOR | | | | | | |
| Type | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start | Benzine | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start |
| Fabrikant | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton |
| Nominaal vermogen, kW | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,1 | 2,6 | 2,6 |
| Toerental | 2.900 | 2.900 | 2.800 | 2.800 | 2.800 | 2.800 |
| Cilinderinhoud, cm ³ | 150 | 150 | 163 | 140 | 163 | 163 |
| AANDRIJVING | | | | | | |
| Systeem | Vaste snelheid | Vaste snelheid | Vaste snelheid | Duwen | Duwen | Vaste snelheid |
| Maximale snelheid, km/u | 3,6 | 3,6 | 3,6 | Duwen | Duwen | 3,6 |
| HOOGTEAFSTELLING DEK | | | | | | |
| Maaihoogte, mm | 34–72 | 32–72 | 35–75 | 24–75 | 22–80 | 15–80 |
| Afstelling | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal |
| Standen | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 9 |
| START-STOYTYPE | Trekstarter | Trekstarter | Trekstarter | Trekstarter | Trekstarter | Trekstarter |
| DUWSTANG | | | | | | |
| Verstelbaar | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Inklapbaar | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Snelkoppeling |
| Hand-armtrillingen op de duwstang a_{hw} [m/s ²] gemeten overeenkomstig EN ISO5395 inzake meetonzekerheid overeenkomstig EN 12096 | 4,7 / – | 3,1 / – | 5,9 / – | 2,7 / 1,4 | 5,4 / 2,7 | 5,4 / 2,7 |
| DEK | Staal | Staal | Staal | Polypropyleen | Aluminium | Aluminium |
| WIELEN | | | | | | |
| Diameter voor/achter, mm | 170 / 210 | 170 / 210 | 170 / 210 | 150 / 180 | 180 / 180 | 180 / 200 |
| Lagers | Kogel | Kogel | Kogel | Kogel | Kogel | Kogel |
| GEWICHT, kg | 28 | 29,5 | 31 | 24 | 30 | 34 |
| GEGARANDEERD GELUIDSVERMOGEN L_{wa} [dB(A)] / gemeten overeenkomstig 2000/14/EC | 95 | 96 | 97 | 96 | 96 | 96 |
| EMISSIE GELUIDSDRUKNIVEAU OP HET BEDIENINGSSTATION L_{pa} [dB(A)] / gemeten overeenkomstig EN ISO5395 / meetonzekerheid overeenkomstig ISO 4871 | 82 / 0,3 | 83 / 0,6 | 84 / 0,7 | 84 / 3 | 83 / 3 | 84 / 3 |

* Niet in alle landen leverbaar.



| | R43V | R43VE | R43RS | R43RVE | R47* | R47S | R47V | R47VE | R47KB |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| | max. 1.000 | max. 1.000 | max. 1.000 | max. 1.000 | max. 1.200 | max. 1.400 | max. 1.500 | max. 1.500 | max. 1.500 |
| | 43 | 43 | 43 | 43 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard |
| | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| | Optioneel | Optioneel | Nee | Nee | Optioneel | Optioneel | Optioneel | Optioneel | Optioneel |
| | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start | Benzine OHV |
| | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Yamaha |
| | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 3,2 |
| | 2.800 | 2.800 | 2.800 | 2.800 | 2.800 | 2.800 | 2.800 | 2.800 | 2.800 |
| | 163 | 163 | 190 | 190 | 163 | 163 | 175 | 175 | 179 |
| | Variabele snelheid | Variabele snelheid | Vaste snelheid | Variabele snelheid | Duwen | Vaste snelheid | Variabele snelheid | Variabele snelheid | Variabele snelheid |
| | 2,5-4,3 | 2,5-4,3 | 4,1 | 3,3-5,0 | Duwen | 3,6 | 2,7-4,3 | 2,7-4,3 | 2,7-4,3 |
| | 15-80 | 15-80 | 15-70 | 15-70 | 15-80 | 15-80 | 15-80 | 15-80 | 15-80 |
| | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | Trekstarter | Sleutel | Trekstarter | Sleutel | Trekstarter | Trekstarter | Trekstarter | Sleutel | Trekstarter, BBC |
| | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| | Snelkoppeling | Snelkoppeling | Ja | Ja | Ja | Snelkoppeling | Snelkoppeling | Snelkoppeling | Snelkoppeling |
| | 5,4 / 2,7 | 5,4 / 2,7 | 4,0 / 2,0 | 4,0 / 2,0 | 5,0 / 2,5 | 5,0 / 2,5 | 5,0 / 2,5 | 5,0 / 2,5 | 5,0 / 2,5 |
| | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| | 180 / 200 | 180 / 200 | 180 / 100 | 180 / 100 | 180 / 200 | 180 / 200 | 180 / 200 | 180 / 200 | 180 / 200 |
| | Kogel | Kogel | Kogel | Kogel | Kogel | Kogel | Kogel | Kogel | Kogel |
| | 36 | 38 | 35 | 40 | 34 | 35 | 37 | 39 | 44 |
| | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| | 84 / 3 | 84 / 3 | 84 / 3 | 84 / 3 | 85 / 3 | 85 / 3 | 85 / 3 | 85 / 3 | 85 / 3 |



| | R54S | R54V | R54VE | JX90 | R54RVB |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| LOOPMAAIERS OP BENZINE | | | | | |
| AANBEVOLEN MAAIOPPERVLAK, m² | max. 2.500 | max. 2.500 | max. 2.500 | max. 2.500 | max. 2.500 |
| WERKBREEDTE, cm | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 |
| OPVANG | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard |
| INHOUD, liter | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| TURBOSTAR SYSTEEM | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| MULCHEN | Optioneel | Optioneel | Optioneel | Optioneel | Nee |
| MOTOR | | | | | |
| Type | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start | Benzine met Ready Start | Benzine OHV | Benzine OHV |
| Fabrikant | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Yamaha | Subaru |
| Nominaal vermogen, kW | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,2 | 3,2 |
| Toerental | 2.800 | 2.800 | 2.800 | 2.800 | 2.800 |
| Cilinderinhoud, cm ³ | 175 | 175 | 175 | 179 | 179 |
| AANDRIJVING | | | | | |
| Systeem | Vaste snelheid | Variabele snelheid | Variabele snelheid | Variabele snelheid | Variabele snelheid |
| Maximale snelheid, km/u | 3,6 | 2,7 – 4,8 | 2,7 – 4,8 | 2,7 – 4,8 | 3,3 – 5,0 |
| HOOGTAFSTELLING DEK | | | | | |
| Maaihoogte, mm | 17 – 100 | 17 – 100 | 17 – 100 | 17 – 100 | 15 – 80 |
| Afstelling | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal | 2 voor en 1 achter |
| Standen | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 voor en 11 achter |
| START-STOATYPE | Trekstarter | Trekstarter | Sleutel | Trekstarter, BBC | Trekstarter, BBC |
| DUWSTANG | | | | | |
| Verstelbaar | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Inklapbaar | Snelkoppeling | Snelkoppeling | Snelkoppeling | Snelkoppeling | Snelkoppeling |
| Hand-armtrillingen op de duwstang a_{hw} [m/s ²] gemeten overeenkomstig EN ISO5395 / meetonzekerheid overeenkomstig EN 12096 | 4,4 / 2,2 | 4,4 / 2,2 | 4,4 / 2,2 | 5,0 / 2,5 | 3,6 / 1,8 |
| Hand-armtrillingen op de duwstang a_{hw} [m/s ²] gemeten overeenkomstig EN 60335-2-77 / meetonzekerheid overeenkomstig EN ISO 4871 | – | – | – | – | – |
| MATERIAAL MAAIDEK | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| WIELEN | | | | | |
| Diameter voor/achter, mm | 210 / 210 | 210 / 210 | 210 / 210 | 210 / 210 | 180 / 100 |
| Lagers | Kogel/naald | Kogel/naald | Kogel/naald | Kogel/naald | Kogel |
| GEWICHT, kg | 45 | 46 | 49 | 55 | 55 |
| GEGARANDEERD GELUIDSVERMOGEN L_{WA} [dB(A)] / gemeten overeenkomstig 2000/14/EC | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| EMISSIE GELUIDSDRUKNIVEAU OP HET BEDIENINGSSTATION L_{PA} [dB(A)] / gemeten overeenkomstig EN ISO5395 / meetonzekerheid overeenkomstig ISO 4871 | 84 / 3 | 84 / 3 | 84 / 3 | 84 / 3 | 84 / 3 |

*Afhankelijk van uw maaivoorkeuren, de bodemomstandigheden, maaihoogte en graslengte wordt een extra accu aanbevolen.



| JS63V | JS63VC | R40B | R43B | R40EL | R43EL | D31RE | D35RE | D38R |
|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| MULCHMAAIERS | | LOOPMAAIERS MET ACCU | | ELEKTRISCHE MAAIERS | | VERTICUTEERMACHINES | | |
| max. 2.000 | max. 2.000 | max. 280* | max. 320* | max. 600 | max. 700 | max. 500 | max. 700 | max. 1.500 |
| 53 | 53 | 40 | 43 | 40 | 43 | 31 | 35 | 38 |
| – | – | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard | Optioneel | Optioneel | Optioneel |
| – | – | 44 | 55 | 44 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Nee | Nee | Nee | Nee | Ja | Ja | Nee | Nee | Nee |
| Standaard | Standaard | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| Benzine OHV | Benzine OHV | Lithium-Ion 4Ah 40V | Lithium-Ion 4Ah 40V | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Benzine OHV |
| Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | kA | kA | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton |
| 3,2 | 3,2 | 0,7 | 0,7 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 2,3 |
| 2.800 | 2.800 | 2.800 | 2.800 | – | – | – | – | 3.400 |
| 190 | 190 | – | – | – | – | – | – | 127 |
| Variabele snelheid | Variabele snelheid | Duwen | Duwen | Duwen | Duwen | Duwen | Duwen | Duwen |
| 2,5–5,2 | 2,5–5,2 | Duwen | Duwen | Duwen | Duwen | Duwen | Duwen | Duwen |
| 20–97 | 20–97 | 24–75 | 22–80 | 24–75 | 22–80 | – | – | – |
| 1 voor en 1 achter | 2 voor en 1 achter | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal | Centraal |
| 7 | 7 | 6 | 7 | 6 | 7 | – | – | Traploos |
| Trekstarter | Trekstarter | Knop | Knop | Knop | Knop | Knop | Knop | Trekstarter |
| Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Nee |
| Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| 3,6 / 1,8 | 3,6 / 1,8 | 1,0 / 0,5 | 1,5 / 1,3 | 1,0 / 0,5 | 2,5 / 1,3 | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | 1,5 / 0,8 | 1,5 / 0,8 | 4,7 / 2,4 |
| Staal | Staal | Polypropyleen | Aluminium | Polypropyleen | Aluminium | ABS | ABS | Aluminium |
| 210 / 210 | 210 / 210 | 150 / 180 | 180 / 180 | 150 / 180 | 180 / 180 | 180 / 180 | 180 / 180 | 180 / 180 |
| Kogel/naald | Kogel/naald | Kogel | Kogel | Kogel | Kogel | Wrijving | Wrijving | Kogel |
| 40 | 43 | 19,5 | 24,5 | 22 | 26 | 17,5 | 18,5 | 36 |
| 98 | 98 | 89 | 94 | 96 | 96 | 87 | 87 | 97 |
| 81 / 3 | 81 / 3 | 78 / 3 | 82 / 3 | 83 / 3 | 82 / 3 | 78 / 3 | 78 / 3 | 83 / 3 |



| | X106 | X126 | X166 | X116R | X146R |
|---|----------------------------|---|---|---------------------------|---------------------------|
| | X100-SERIE | | | | |
| AANBEVOLEN MAAIOPPERVLAK, m² | max. 4.000 | max. 5.000 | max. 6.000 | max. 3.000 | max. 4.000 |
| MOTOR | | | | | |
| Type | Benzine | Benzine | Benzine | Benzine | Benzine |
| Fabrikant | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton |
| CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349), kW (pk)* | 10,65 (14,3) bij 3.150 tpm | 10,65 (14,3) bij 3.150 tpm | 13,41 (18,0) bij 3.350 tpm | 7,59 (10,2) bij 3.350 tpm | 12,5 (16,8) bij 3.150 tpm |
| Cilinderinhoud, cm ³ | 500 | 500 | 656 | 340 | 656 |
| Cilinders | Enkel | Enkel, OHV | V-twin, OHV | Enkel | V-twin, OHV |
| iTorque-krachtsysteem | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |
| Inhoud brandstoftank, liter | 9 | 9,1 | 9,1 | 8 | 7,5 |
| TRANSMISSIE | | | | | |
| Type | CVT | Hydrostatisch | Hydrostatisch | Hydrostatisch | Hydrostatisch |
| Aandrijfsysteem | Tweewielaandrijving | Tweewielaandrijving | Tweewielaandrijving | Tweewielaandrijving | Tweewielaandrijving |
| Cruise Control | Nee | Nee | Ja | Nee | Nee |
| Vooruit/achteruit, km/u | 8,9 / 4,8 | 8,9 / 4,8 | 8,9 / 4,8 | 8,9 / 3,2 | 8,9 / 3,2 |
| BESTURING | | | | | |
| Type | Tweewielbesturing | Tweewielbesturing | Tweewielbesturing | Tweewielbesturing | Tweewielbesturing |
| Draaicirkel, cm | 45,7 | 45,7 | 45,7 | 50,8 | 50,8 |
| Straal niet-gemaide cirkel, cm | 63,5 | 63,5 | 50,8 | 67,5 | 67,5 |
| MAAIDKOPTIES | | | | | |
| 36 achteruitworp (92 cm / 36 inch) | | | | ■ | ■ |
| 42 Edge Mulch (107 cm / 42 inch) | | | | | |
| 42 Edge (107 cm / 42 inch) | ■ | ■ | | | |
| 42 Accel Deep (107 cm / 42 in) | | | | | |
| 42 achteruitworp (107 cm / 42 inch) | | | | | |
| 48 Edge (122 cm / 48 inch) | | | ■ | | |
| 48 Accel Deep (122 cm / 48 in) | | | | | |
| Mulchen | Optioneel | Eenvoudige mulchkap standaard Optionele mulchset | Eenvoudige mulchkap standaard Optionele mulchset | Optioneel | Optioneel |
| Maaihogte, mm | 25 – 100 | 25 – 101 | 25 – 101 | 25 – 90 | 25 – 89 |
| Hefstelsel voor maaidek | Handmatig | Handmatig | Handmatig | Handmatig | Handmatig |
| Inschakeling maaidek | Mechanisch | Mechanisch | elektrisch | Mechanisch | Elektrisch |
| OPVANGZAK | | | | | |
| Standaard/optioneel | Optioneel | Optioneel | Optioneel | Standaard | Standaard |
| Inhoud, liter | 230 | 230 | 230 | 300 | 300 |
| STOELTYPE | Standaard | Standaard hoog | Standaard hoog | Standaard | Standaard hoog |
| BANDEN | | | | | |
| Grootte voor | 15 × 6 – 6 | 15 × 6 – 6 | 16 × 6,5 – 8 | 15 × 6 – 6 | 15 × 6 – 6 |
| Grootte achter | 20 × 8 – 8 | 20 × 8 – 8 | 22 × 9,5 – 12 | 18 × 18,5 – 8 | 18 × 8,5 – 8 |
| AFMETINGEN | | | | | |
| Hoogte (incl. stoel), mm | 1.030 | 1.040 | 1.170 | 1.080 | 1.080 |
| Lengte, totaal, mm | 1.880 | 1.880 | 1.994 | 2.460 | 2.475 |
| Breedte, mm | 1.320 | 1.320 | 1.450 | 960 | 960 |
| Wielbasis, mm | 1.227 | 1.227 | 1.227 | 1.227 | 1.227 |
| Gewicht, circa, kg | 187 | 210 | 241 | 225 | 233 |
| HAND-ARMTRILLINGEN GEMETEN VOLGENS ISO 5395-1 [m/s²] / meetonzekerheid [m/s²] / motortoerental [1/min] | 2,9 / 0,5 / 3.450 | < 2,5 / – / 3.250 | < 2,5 / – / 3.450 | 1,8 / 1,8 / 3.450 | 2,6 / 0,5 / 3.250 |
| TRILLINGEN GEHELE LICHAAM GEMETEN VOLGENS ISO 5395-1 [m/s²] / meetonzekerheid [m/s²] | 0,9 / 0,1 | 1,0 / 0,1 | 1,2 / 0,1 | 1,0 / 0,1 | 0,9 / 0,1 |
| GEGARANDEERD GELUIDSNIVEAU VOLGENS 2000/14/EC (BIJLAGE VI, PROCEDURE 2) [dB(A)] | 100 | 100 | 105 | 100 | 100 |
| GEMIDDELD GELUIDSNIVEAU BIJ WERKSTATION OVEREENKOMSTIG ISO 5395-1 MET MAAIDEK [dB(A)] / meetonzekerheid [dB(A)] / motortoerental [1/min] | 87,5 / 1 / 3.450 | 86,0 / 1 / 3.250 | 89,6 / 1 / 3.450 | 87,8 / 1 / 3.450 | 86,1 / 1 / 3.250 |

■ Standaard □ Optioneel



| X166R | X350 | X350R | X354 | X370 | X380 |
|-------------------------------------|---|---|---|---|--|
| X300-SERIE | | | | | |
| max. 6.000 | max. 8.000 | max. 8.000 | max. 8.000 | max. 8.000 | max. 8.000 |
| Benzine | Benzine | Benzine | Benzine | Benzine | Benzine |
| Briggs & Stratton | Kawasaki | Kawasaki | Kawasaki | Kawasaki | Kawasaki |
| 12,95 (17,4) bij 3.150 tpm | 12,2 (16,4) bij 3.100 tpm | 12,2 (16,4) bij 3.100 tpm | 12,2 (16,4) bij 3.100 tpm | 12,2 (16,4) bij 3.100 tpm | 13,8 (18,5) bij 3.350 tpm |
| 656 | 603 | 603 | 603 | 603 | 726 |
| V-twin, OHV | V-twin, OHV | V-twin, OHV | V-twin, OHV | V-twin, OHV | V-twin, OHV |
| Nee | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| 7,5 | 13,2 | 7,6 | 13,2 | 13,2 | 13,2 |
| Hydrostatisch | Hydrostatisch | Hydrostatisch | Hydrostatisch | Hydrostatisch | Hydrostatisch |
| Tweewielaandrijving | Twin Touch-voetbediening, tweewielaandrijving | Twin Touch-voetbediening, tweewielaandrijving | Twin Touch-voetbediening, tweewielaandrijving | Twin Touch-voetbediening, tweewielaandrijving | Twin Touch-voetbediening, tweewielaandrijving |
| Nee | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja |
| 8,9 / 3,2 | 8,2 / 5,9 | 8,5 / 6,4 | 8,2 / 5,9 | 8,6 / 4,9 | 10,0 / 5,6 |
| Tweewielbesturing | Tweewielbesturing | Tweewielbesturing | Vierwielbesturing | Hydraulische tweewielbesturing | Tweewielbesturing |
| 55,2 | 40,6 | 48,2 | 38,1 | 55,9 | 40,6 |
| 70 | 68,6 (42 Edge Mulch) | 73,7 | 40,6 (42 Edge Mulch) | 80,3 (42 Accel Deep) | 53,3 (48 Accel Deep) |
| | <input type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| Optioneel | Optioneel | Standaard (alleen mulchplug) | Standaard | Optioneel | Optioneel |
| 25-101 | 25-102 | 25-102 | 25-102 | 25-102 | 25-102 |
| Handmatig | Voetpedaal | Voetpedaal | Voetpedaal | hydraulisch | Voetpedaal |
| Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch |
| Standaard | Alleen optioneel met 42 Accel Deep-dek | Standaard | Alleen optioneel met 42 Accel Deep-dek | Alleen optioneel met 42 Accel Deep-dek | Optioneel |
| 300 | 250 | 300 | 250 | 250 | 250 |
| Standaard hoog | Luxe | Luxe | Luxe | Luxe | Luxe |
| 15 × 6 – 6 | 15 × 6 – 6 | 15 × 6 – 6 | 15 × 6 – 6 | 15 × 6 – 6 | 15 × 6,5 – 8 |
| 18 × 8,5 – 8 | 20 × 10 – 8 | 20 × 10 – 8 | 20 × 10 – 10 | 20 × 10 – 8 | 22 × 11 – 10 |
| 1.140 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.200 |
| 2.527 | 1.830 | 2.520 | 1.830 | 1.830 | 1.830 |
| 1.110 | 1.118 (42 Edge Mulch) | 1.118 | 1.118 (42 Edge Mulch) | 1.118 (42 Accel Deep) | 1.560 |
| 1.227 | 1.260 | 1.260 | 1.260 | 1.260 | 1.260 |
| 230 | 261 (42 Edge Mulch) | 314 | 286 (42 Edge Mulch) | 275 (42 Accel Deep) | 313 (48 Accel Deep) |
| 2,9 / 0,5 / 3.250 | 4,2 (geen dek), 5,0 (42M), 3,8 (42A), 3,5 (42A en maaien en neerwerpen) / 0,5 / 3.100 | 2,8 (geen dek), 3,5 (42RD) / 0,5 / 3.100 | 4,2 (geen dek), 5,0 (42M), 3,8 (42A), 3,5 (42A en maaien en neerwerpen) / 0,5 / 3.100 | 4,2 (geen dek), 5,0 (42M), 3,8 (42A), 3,5 (42A en maaien en neerwerpen) / 0,5 / 3.100 | < 2,5 (geen dek, 48A, 48A met PowerFlow, 54A, 54A met PowerFlow) / 0,5 / 3.350 |
| 1,2 / 0,1 | 1,1 (geen dek), 1,1 (42M), 0,8 (42A), 0,7 (42A en maaien en neerwerpen) / 0,1 | 0,8 (geen dek), 0,7 (42RD) / 0,1 | 1,1 (geen dek), 1,1 (42M), 0,8 (42A), 0,7 (42A en maaien en neerwerpen) / 0,1 | 1,1 (geen dek), 1,1 (42M), 0,8 (42A), 0,7 (42A en maaien en neerwerpen) / 0,1 | 0,9 (geen dek), 0,7 (48A, 48A met PowerFlow, 54A, 54A met Power Flow) / 0,1 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 105 |
| 88,2 / 1 / 3.250 | 82,2 (geen dek), 83,2 (42M), 87,3 (42A), 87,0 (42A en maaien en neerwerpen) / 1 / 3.350 | 81,9 (geen dek), 86,8 (42RD) / 1 / 3.100 | 82,2 (geen dek), 83,2 (42M), 87,3 (42A), 87,0 (42A en maaien en neerwerpen) / 1 / 3.350 | 82,2 (geen dek), 83,2 (42M), 87,3 (42A), 87,0 (42A en maaien en neerwerpen) / 1 / 3.350 | 83,0 (geen dek), 89,7 (48A, 48A w Power Flow), 90,7 (54A), 91,8 (54A met Power Flow) / 1 / 3.350 |



| | X584 | X590 | Z335E | Z345M | Z345R | Z525E |
|--|--|---|---|--|--|---|
| | X500-SERIE | | ZTRAK ZERO-TURN-GRASMAAIERS | | | |
| AANBEVOLEN MAAIOPPERVLAK, m² | meer dan 8.000 | meer dan 8.000 | max. 8.000 | max. 8.000 | meer dan 8.000 | meer dan 8.000 |
| MOTOR | | | | | | |
| Type | Benzine | Benzine | Benzine | Benzine | Benzine | Benzine |
| Fabrikant | Kawasaki | Kawasaki | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton | Briggs & Stratton |
| CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349), kW (pk)* | 16,1 (21,6) bij 3.350 tpm | 16,7 (22,4) bij 3.250 tpm | 12,3 (16,5) bij 3.050 tpm | 14,9 (20,0) bij 3.050 tpm | 14,9 (20,0) bij 3.050 tpm | 13,4 (18,0) bij 3.350 tpm |
| Cilinderinhoud, cm ³ | 726 | 726 | 656 | 724 | 724 | 656 |
| Cilinders | V-Twin | V-Twin | V-Twin | V-Twin | V-Twin | V-Twin |
| iTorque-krachtsysteem | Ja | Ja | Nee | Nee | Nee | Nee |
| Inhoud brandstoftank, liter | 16,7 | 16,7 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 17 |
| TRANSMISSIE | | | | | | |
| Type | Hydrostatisch | Hydrostatisch | Hydrostatisch | Hydrostatisch | Hydrostatisch | Hydrostatisch |
| Aandrijfsysteem | Twin Touch-voetbediening, Tweewielaandrijving | Twin Touch-voetbediening, Tweewielaandrijving | Bedieningshendels voor snelheid en richting (gecombineerd), tweewielaandrijving | Bedieningshendels voor snelheid en richting (gecombineerd), tweewielaandrijving | Premium bedieningshendels voor snelheid en richting (gecombineerd), tweewielaandrijving | Bedieningshendels voor snelheid en richting (gecombineerd), tweewielaandrijving |
| Cruisecontrol | Ja | Ja | Nee | Nee | Nee | Nee |
| Vooruit / achteruit, km/u | 11,6 / 8,4 | 11,6 / 8,4 | 10,8 / 5,4 | 10,8 / 5,4 | 10,8 / 5,4 | 13,7 / 6,4 |
| BESTURING | | | | | | |
| Type | Hydraulische vierwielbesturing | Tweewielbesturing | Zero-Turn | Zero-Turn | Zero-Turn | Zero-Turn |
| Draaicirkel, cm | 48,3 | 55,9 | Zero-Turn-radius | Zero-Turn-radius | Zero-Turn-radius | Zero-Turn-radius |
| Straal niet-gemaaide cirkel, cm | 35,6 (48 Accel Deep) | 68,6 (48 Accel Deep) | Zero-Turn-radius | Zero-Turn-radius | Zero-Turn-radius | Zero-Turn-radius |
| MAAIDEOPTIES | | | | | | |
| 42 Accel Deep (107 cm / 42 inch) | | | ■ | ■ | ■ | |
| 48 Accel Deep (122 cm / 48 in) | □ | □ | | | | ■ |
| 48 met hoge capaciteit (122 cm / 48 in) | | | | | | |
| 54 Accel Deep (137 cm / 54 in) | □ | □ | | | | |
| Mulchen | Optioneel | Optioneel | Optioneel (mulchregeling) | Optioneel (mulchregeling) | Optioneel (mulchregeling) | Optioneel (mulchregeling) |
| Maaihogte, mm | 25 – 102 | 25 – 102 | 25 – 102, stappen van 6 mm (0,25 in) | 25 – 102, stappen van 6 mm (0,25 in) | 25 – 102, stappen van 6 mm (0,25 in) | 25 – 102, stappen van 6 mm (0,25 in) |
| Hefstelsysteem voor maaidek | Hydraulisch | Hydraulisch | Handmatig - hendel | Handmatig - hendel | Handmatig - hendel en voetbediend hefstelsysteem | Handmatig - hendel |
| Inschakeling maaidek | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch |
| OPVANGZAK | | | | | | |
| Standaard / optioneel | Optioneel | Optioneel | Optioneel | Optioneel | Optioneel | Optioneel |
| Inhoud, liter | 250 of 500 | 250 of 500 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| STOELTYPE | | | | | | |
| | Luxe hoog | Luxe hoog | Standaard rug | Standaard rug + armlenningen | Medium rug + armlenningen | Standaard rug + armlenningen |
| Hoogte rugleuning | | | 38 cm | 45,7 cm | 45,7 cm | 38 cm |
| Armlenning | Nee | Nee | Nee | Ja | Ja | Ja |
| BANDEN | | | | | | |
| Zwenkwielen voor | 16 × 6,5 – 8 | 16 × 6,5 – 8 | 11 × 4 – 4 | 11 × 4 – 5 | 11 × 4 – 5 | 13 × 5 – 6 |
| Achterbanden | 24 × 9,5 – 12 | 24 × 12 – 12 | 18 × 8,5 – 8 | 18 × 8,5 – 8 | 18 × 8,5 – 8 | 22 × 9,5 – 10 |
| AFMETINGEN | | | | | | |
| Hoogte (incl. stoel), mm | 1.400 | 1.400 | 922 | 1.019 | 1.019 | 1.001 |
| Lengte, totaal, mm | 1.910 | 2.010 | 1.835 | 1.835 | 1.835 | 1.948 |
| Breedte, mm - incl. maaidek | 1.560 (48 Accel Deep) | 1.560 (48 Accel Deep) | 1.319 | 1.319 | 1.319 | 1.590 |
| Wielbasis, mm | 1.300 | 1.300 | 1.210 | 1.210 | 1.210 | 1.237 |
| Gewicht, circa, kg | 396 | 381 | 231 | 237 | 239 | 286 |
| HAND-ARMTRILLINGEN GEMETEN VOLGENS ISO 5395-1 [m/s²] / meetonzekerheid [m/s²] / motortoerental [1/min] | < 2,5 (geen dek, 48A, 48A met Power Flow, 54A, 54A met Power Flow) / 0,5 / 3.350 | < 2,5 (geen dek, 48A, 48A met Power Flow, 54A, 54A met Power Flow) / 0,5 / 3.350 | < 2,5 (geen dek, 42A maaidek, 48A maaidek met Power Flow) / 0,5 / 3.050 | < 2,5 (geen dek, 42A maaidek, 48A maaidek met Power Flow) / 0,5 / 3.050 | < 2,5 (geen dek, 42A maaidek, 48A maaidek met Power Flow) / 0,5 / 3.050 | < 2,5 (geen dek, 48A maaidek met Power Flow), < 3,0 (48A maaidek) / 0,5 / 3.350 |
| TRILLINGEN GEHELE LICHAAM GEMETEN VOLGENS ISO 5395-1 [m/s²] / meetonzekerheid [m/s²] / motortoerental [1/min] | 0,9 (geen dek), 0,7 (48A, 48A met Power Flow, 54A, 54A met Power Flow) / 0,1 | 0,9 (geen dek), 0,7 (48A, 48A met Power Flow, 54A), 0,6 (54A met Power Flow) / 0,1 | 0,8 (geen dek), 0,7 (42A maaidek), 0,8 (42A maaidek met Power Flow) / 0,1 / 3.050 | 1,0 (geen dek), 0,8 (42A maaidek), 0,9 (42A maaidek met Power Flow) / 0,1 / 3.050 | 1,0 (geen dek), 0,8 (42A maaidek), 0,9 (42A maaidek met Power Flow) / 0,1 / 3.050 | 0,6 (geen dek), 0,7 (48A maaidek), 0,7 (48A maaidek met Power Flow) / 0,1 / 3.350 |
| GEGARANDEERD GELUIDSNIVEAU VOLGENS 2000/14/EC (BIJLAGE VI, PROCEDURE 2) [dB(A)] | 105 | 105 | 100 | 100 | 100 | 105 |
| GEMIDDELD GELUIDSNIVEAU BIJ WERKSTEL OVEREENKOMSTIG ISO 5395-1 MET MAAIDEK [dB(A)] / meetonzekerheid [m/s²] / motortoerental [1/min] | 83,0 (geen dek), 89,7 (48A, 48A met Power Flow), 90,7 (54A), 91,8 (54A met Power Flow) / 1 / 3.350 | 83,9 (geen dek), 90,9 (48A), 90,6 (48A met Power Flow), 91,2 (54A), 91,8 (54A met Power Flow) / 1 / 3.350 | 86,6 (geen dek), 89,2 (met 42A maaidek), 92,8 (met 42A maaidek en Power Flow) / 1 / 3.050 TPM | 89,9 (geen dek), 90,7 (met 42A maaidek), 93,9 (met 42A maaidek), 92,8 (met 42A maaidek met Power Flow) / 1 / 3.050 TPM | 89,9 (geen dek), 90,7 (met 42A maaidek), 93,9 (met 42A maaidek), 92,8 (met 42A maaidek met Power Flow) / 1 / 3.050 TPM | 86,9 (geen dek), 91,6 (met 48A maaidek), 92,1 (met 42A maaidek), 92,8 (met 48A maaidek en Power Flow) / 1 / 3.350 TPM |

■ Standaard □ Optioneel

* Informatie over het motorvermogen en -koppel wordt geleverd door de fabrikant van de motor en dient alleen voor vergelijkingsdoeleinden. Het feitelijke motorvermogen en -koppel bij gebruik zijn lager. Raadpleeg de website van de motorfabrikant voor meer informatie.



| Z535M | Z540R |
|---|---|
| meer dan 8.000 | meer dan 8.000 |
| Benzine | Benzine |
| Briggs & Stratton | Kawasaki |
| 16,7 (22,4) bij 3.350 tpm | 16,1 (21,6) bij 3.350 tpm |
| 724 | 726 |
| V-Twin | V-Twin |
| Nee | Nee |
| 17 | 17 |
| Hydrostatisch | Hydrostatisch |
| Bedieningshendels voor snelheid en richting (gecombineerd), tweewielaandrijving | Premium bedieningshendels voor snelheid en richting (gecombineerd), tweewielaandrijving |
| Nee | Nee |
| 13,7 / 6,4 | 14,5 / 7,2 |
| Zero-Turn | Zero-Turn |
| Zero-Turn-radius | Zero-Turn-radius |
| Zero-Turn-radius | Zero-Turn-radius |
| ■ | ■ |
| Optioneel (mulchregeling) | Optioneel |
| 25 – 102, stappen van 6 mm (0,25 in) | 25 – 102, stappen van 6 mm (0,25 in) |
| Handmatig - hendel | Handmatig - hendel en voetbediend hefsysteem |
| Elektrisch | Elektrisch |
| Optioneel | Optioneel |
| 230 | 230 |
| Medium rug + armleuningen | Hoge rug + armleuningen |
| 45,7 cm | 50,8 |
| Ja | Ja |
| 13 × 5 – 6 | 13 × 6,5 – 6 |
| 22 × 9,5 – 10 | 23 × 10,5 – 12 |
| 1.067 | 1.171 |
| 1.948 | 1.948 |
| 1.590 | 1.585 |
| 1.237 | 1.237 |
| 291 | 336 |
| < 2,5 (geen dek, 48A maaidek met Power Flow), < 2,8 (48A maaidek) / 0,5 / 3.350 | < 2,3 (geen dek), < 3,0 (48HC maaidek), < 3,2 (48HC maaidek met Power Flow) / 0,5 / 3.350 |
| 1,1 (geen dek), 0,9 (48A maaidek), 0,9 (48A maaidek met Power Flow) / 0,1 / 3.350 | 0,7 (geen dek), 0,6 (48A maaidek), 0,6 (48A maaidek met Power Flow) / 0,1 / 3.350 |
| 105 | 105 |
| 89,0 (geen dek), 91,8 (met 48A maaidek), 93,3 (met 42A maaidek), 92,8 (met 48A maaidek en Power Flow) / 1 / 3.350 TPM | 87,3 (geen dek), 94,5 (met 48HC maaidek), 93,8 (met 48HC maaidek), 92,8 (met 42A maaidek en Power Flow) / 1 / 3.350 TPM |

| X940 | X948 | X949 | X950R |
|--|---|---|---|
| X900-SERIE | | | |
| MOTOR | | | |
| Type | Diesel | Diesel | Diesel |
| Fabrikant | Yanmar | Yanmar | Yanmar |
| CE-nominaal vermogen (getest in overeenstemming met SAE J1349), kW (pk)* | 18 (24,5) bij 3.400 tpm | 18 (24,5) bij 3.400 tpm | 18 (24,5) bij 3.400 tpm |
| Cilinders | 3 | 3 | 3 |
| Cilinderinhoud, cm³ | 903 | 903 | 903 |
| Brandstoftankinhoud, liter | 19,7 | 19,7 | 20,4 |
| TRANSMISSIE | | | |
| Type | Hydrostatisch | Hydrostatisch | Hydrostatisch |
| Aandrijfsysteem | Twin Touch- voetpedalen, tweewielaandrijving | Twin Touch- voetpedalen, vierwielaandrijving | Twin Touch- voetpedalen, vierwielaandrijving |
| Max. snelheid, km/u (mph), vooruit | 13,7 (8,5) | 13,7 (8,5) | 13,7 (8,5) |
| Max. snelheid, km/u (mph), achteruit | 9,7 (6) | 9,7 (6) | 9,7 (6) |
| Cruisecontrol | Standaard | Standaard | Standaard |
| Differentieelslot | Standaard | Standaard | Standaard |
| Remmen | Interne natte schijf | Interne natte schijf | Interne natte schijf |
| HYDRAULIEK | | | |
| Dubbelwerkende ventielen (SCV's) | 2 dubbele dubbelwerkende ventielen | 2 dubbele dubbelwerkende ventielen | 2 dubbele dubbelwerkende ventielen |
| Hydraulische opbrengst, l/min. | 21,6 | 21,6 | 21,6 |
| STUURBEKRACHTIGING | | | |
| Type | Tweewielbesturing voor | Tweewielbesturing voor | Vierwielaandrijving |
| Draaicirkel, cm (inch) | 63,5 (25) | 60 (23,6) | 53 (21) |
| MAAIDEKKEN | | | |
| Type | Gestampt staal | Gestampt staal | Gestampt staal |
| Inschakeling aftakas | Elektro-hydraulisch | Elektro-hydraulisch | Elektro-hydraulisch |
| Omhoog/omlaag brengen van het dek | Hydraulisch | Hydraulisch | Hydraulisch |
| Maaihoopte, mm (in) | 25 – 133 (1 – 5,25) stappen van 6 mm / 0,25 in | 25 – 133 (1 – 5,25) stappen van 6 mm / 0,25 in | 25 – 133 (1 – 5,25) stappen van 6 mm / 0,25 in |
| Maaibreedte, cm (in) | 122 (48) / 137 (54) / 152 (60) | 122 (48) / 137 (54) / 152 (60) | 122 (48) / 137 (54) / 152 (60) |
| Aantal messen | 3 | 3 | 2 |
| OPVANGZAK | | | |
| Type | Opvang met 3 zakken | Opvang met 3 zakken | Opvang met 3 zakken |
| Inhoud, liter | 500 | 500 | 500 |
| Maximale hefhoogte, mm (in) | – | – | – |
| Vulindicator | – | – | – |
| STOELTYPE | Optioneel standaard of comfort | Optioneel standaard of comfort | Optioneel standaard of comfort |
| AFMETINGEN | | | |
| Lengte, mm (in) | 1.905 (75) | 1.905 (75) | 1.905 (75) |
| Hoogte zonder cabine, mm (in) | Rolbeugel ingeklapt: 1.611 (64,4), rolbeugels omhoog: 1.982 (78) | Rolbeugel ingeklapt: 1.611 (64,4), rolbeugels omhoog: 1.982 (78) | Rolbeugel ingeklapt: 1.611 (64,4), rolbeugels omhoog: 1.982 (78) |
| Hoogte met cabine, mm (in) | 1.888 (74,3) | 1.888 (74,3) | 1.888 (74,3) |
| Gewicht kg (lb.) zonder brandstof of maaidek | 472 (1.042) | 513 (1.132) | 550 (1.213) |
| Breedte zonder dek, mm (in) | 1.194 (47) | 1.194 (47) | 1.219 (48) |
| Bodemvrijheid, mm (in) | 180 (7,1) | 180 (7,1) | 180 (7,1) |
| Wielbasis, mm (in) | 1.385 (54,5) | 1.415 (55,7) | 1.415 (55,7) |
| Voorbanden | 18 × 8,50 – 8 | 18 × 8,50 – 10 | 18 × 8,50 – 10 |
| Achterbanden | 26 × 12,00 – 12 | 26 × 12,00 – 12 | 26 × 12,00 – 12 |
| VEILIGHEID | | | |
| | Optie voor werking tijdens achteruitrijden (RIO) | Optie voor werking tijdens achteruitrijden (RIO) | Optie voor werking tijdens achteruitrijden (RIO) |

GATOR XUV

TRANSPORTERS

Met een topkwaliteit cabine en het comfort van een auto is de XUV 865M ons meest recente hoogtepunt in onze Gator-serie. Van de werkpaarden voor zware lasten tot de volwaardige offroaders ... voor elke klus bestaat er een Gator die de nodige veelzijdigheid en het vermogen bezit om de klus te klaren. Haal de brochure bij uw John Deere-dealer – of ga naar JohnDeere.nl



Vraag uw dealer vandaag nog naar de brochure over de "Gator terreinvoertuigen" of download deze van JohnDeere.nl



NIETS IS VERGELIJKBAAR MET ONZE DEALERS

WERELDWIJD DEALERNETWERK

Bij John Deere zijn we van mening dat kwalitatief hoogwaardige producten en service van hoge kwaliteit hand in hand gaan. Om ervoor te zorgen dat u de best mogelijke ondersteuning en advies krijgt, leveren wij onze oplossingen voor gazonverzorging uitsluitend via erkende John Deere-dealers.



Uw lokale John Deere-dealer is een grondig opgeleide professional die onze producten door en door kent. Van advies voorafgaand aan de verkoop tot onderhoud en reparaties, hij is altijd beschikbaar om ervoor te zorgen dat u optimaal van uw John Deere-producten kunt genieten. Er zijn John Deere-dealers over de hele wereld, ook bij u in de buurt. Ga, om er een bij u in de buurt te vinden, naar dealerlocator.deere.com

WELK MODEL?

Uw John Deere-dealer heeft de ideale machine voor elke klus en kan u ook laten zien hoe u uw nieuwe machine veilig en op de juiste manier gebruikt. John Deere-dealers nemen regelmatig deel aan trainingsprogramma's en hebben jarenlange ervaring.

HANDIGE TIPS

Elke machine die u koopt, wordt voorbereid door uw John Deere-dealer, zodat de machine klaar is voor gebruik als u thuiskomt. Zij geven ook praktisch advies waarmee u jarenlang plezier kunt hebben van een zuinige machine.

SNELLE REPARATIES

In het onwaarschijnlijke geval dat uw John Deere ooit moet worden gerepareerd, kan het servicecentrum van uw dealer het probleem snel verhelpen.

VRIENDELIJKE SERVICE

Het personeel van uw lokale John Deere-dealer staat altijd voor u klaar met persoonlijke service waarop u kunt vertrouwen. Als onderdeel van de John Deere-gemeenschap combineren ze hun eigen individuele stijl met alle voordelen van een sterke wereldwijde onderneming.

ONDERSTEUNING VOOR DE LANGE TERMIJN

Van een John Deere heeft u een leven lang plezier. Zelfs na vele jaren van dienst zorgen wij ervoor dat u nog steeds alle reserveonderdelen kunt bestellen die uw model nodig heeft. Dankzij ons uitgebreide dealernetwerk is hulp altijd nabij.

HEEFT U VRAGEN?

Ons ervaren dealernetwerk staat klaar om u te helpen. Vind een John Deere dealer in uw regio: dealerlocator.deere.com

HET ORIGINEEL! JOHN DEERE-PLEZIER VOOR HET HELE GEZIN

LAAT ZIEN DAT U TROTS BENT OP UW JOHN DEERE
MET DE OFFICIËLE JOHN DEERE-MERCHANDISE.



Deze documentatie is samengesteld voor wereldwijd gebruik. Omdat er gebruik is gemaakt van algemene informatie, afbeeldingen en beschrijvingen, kunnen sommige illustraties en teksten gaan over financieringen, kredieten, verzekeringen, productspecificaties en accessoires die niet leverbaar zijn in alle landen. Raadpleeg uw plaatselijke dealer voor details. John Deere behoudt zich het recht voor technische gegevens en ontwerpen van de in deze documentatie beschreven producten te wijzigen zonder voorafgaande aankondiging. Het groen en geel kleurschema, het logo met het springend hert en het JOHN DEERE woordmerk zijn handelsmerken van Deere & Company.