

# GRASSHOPPER TRUE ZEROTURN™ MÄHER

COMMITTED  
TO THE CUT



Committed to the Cut.®

FRONTMOUNT™ AND MIDMOUNT™  
LÖSUNGEN FÜR DIE GRUNDSTÜCKSPFLEGE



## SEIHEN SIE STOLZ AUF IHREN TEIL DER WELT.

Es ist Ihr kleines Stück von der Welt, und Sie sind stolz darauf. Sie arbeiten hart, damit es gut aussieht. Warum also nicht den besten Mäher wählen, der sich darum kümmert? Ein Rasenmäher, der von fleißigen Leuten wie Ihnen gebaut wurde. Menschen, die sich der amerikanischen Handwerkskunst, Langlebigkeit und Liebe zum Detail verschrieben haben und die die Bedeutung eines zuverlässigen, komfortablen Mähers für die Schönheit Ihrer Immobilie verstehen.

Schon das Sitzen auf dem Sitz eines Grasshopper True ZeroTurn™ Mähers genügt, um Sie zu überzeugen, denn unsere Ingenieure verstehen, was es braucht, um wachsam und kontrolliert zu bleiben - wenn nötig den ganzen Tag - und trotzdem fit und energiegeladener zu sein. Und sie übersetzen dieses Verständnis in Eigenschaften, die das Mähen einfacher, produktiver und leistungsfähiger machen, als Sie es sich vorstellen können.

Grasshopper-Mäher machen die Arbeit so wie es sich gehört. Und wenn wir sagen, es könnte der letzte Mäher sein, den Sie je brauchen, dann meinen wir es ernst. Ein Mäher, der die Leistung, den Komfort, die Langlebigkeit und den exakten Schnitt bietet, den Sie brauchen, um Ihr kleines Stückchen Welt zu pflegen.



“Ein Grasshopper ist ideal, um das gesamte Campingfeld zu mähen. Die Maschine hat einen guten Sitz und angenehme Bedienelemente, so dass ich längere Zeit bequem mähen kann.”

Jaap Rijks  
Camping de Kapschuur - Stadskanaal  
(Modell 325D)

## ES GIBT NICHTS BESSERES FÜR IHREN RASEN ALS EINEN GRASSHOPPER

Für jede Anwendung gibt es einen perfekt geeigneten Grasshopper True Zero Turn™ Mäher. Grasshopper-Rasenmäher ermöglichen schnelles Arbeiten auf weitläufigen Flächen, während die Manövrierfähigkeit durch Zero-Turn das Mähen auf engstem Raum erleichtert, von dem man dachte, dass er nur von einem handgeführten Rasenmäher erreicht werden kann. Die MidMount™ und FrontMount™ Grasshopper Mäher, ergänzen sich gegenseitig und bieten zusammen eine komplette Palette an effizienten Bodenpflegemöglichkeiten. Sie sind kostengünstig, da beide Mähertypen häufig die gleichen Teile enthalten.



### HOHE GESCHWINDIGKEIT

Mit einer Vorwärtsgeschwindigkeit von bis zu 17,7 km/h und designorientierter Getriebe für eine reibungslose und intuitive Bedienung können Sie die Wendigkeit des Grasshopper-Mähers optimal nutzen und haben mehr als genug Kraft für das beste Mähergebnis.



### PERFEKTER SCHNITT

Mit dem DuraMax®-Mähdeck, das einen hervorragenden Luftstrom erzeugt und sich leicht vom seitlich Auswerfen nach Mulchen oder Sammeln umwandeln lässt, erzielen Sie immer wieder ein hervorragendes Ergebnis. Mähdecken mit Heckauswurf sind ebenfalls erhältlich.



### KOMFORTABELER SITZ

Sind Sie nach dem Mähen völlig müde? Dank der überlegenen Federung und einem iso-montierten Sitz und einer Fußstütze, die speziell zur Dämpfung von Vibrationen und Stößen entwickelt werden, fühlen Sie sich auf einem Grasshopper-Rasenmäher wohl. Auch nach acht Stunden Mähen.





*“Der Grasshopper ist ein professioneller Aufsitzmäher, der flexibel eingesetzt werden kann. Die Bedienung ist einfach, was bedeutet, dass die Maschine sowohl von erfahrenen als auch von unerfahrenen Fahrern gut gefahren werden kann.”*

Rob Vercoulen  
Noord-Limburgs Groen - Venlo  
(Modell 430D)



## MEHR QUADRATMETER IN WENIGER ZEIT: Unübertroffener Komfort.

Bleiben Sie konzentriert, wachsam und fahren Sie bequem bei höheren Mähgeschwindigkeiten, damit Sie produktiver, effizienter und kostengünstiger arbeiten können. Das ergonomische Design, die ruhige, vibrationsfreie Lenkung und die Ultimate Suspension Ride™-Sitz reduzieren die Ermüdung und leiten Stöße und Vibrationen in unebenem Gelände absorbiert werden. Und wenn Sie Mitarbeiter mähen lassen, können die deutliche Steigerung der Produktivität und die Verringerung der Fluktuation, Fehlzeiten und Schadenersatzforderungen einen großen Einfluss auf Ihr Unternehmen haben.



### MÄHEN SIE IN ALLEM KOMFORT

Eine iso-montierte, stoßdämpfende Fußstütze, die Bein- und Knieermüdung verhindert, zusammen mit einem iso-montierten Ultimate Suspension Ride™-Sitz und integriertes MultiPoint Suspension™ für vibrationsfreies Arbeiten.



### GENIEßEN SIE DIE FAHRT

Versinken Sie in unseren Ultimate Suspension Ride™ Sitz mit CoolTemp Cordura® Bezug und gepolsterter Lendenwirbelstütze und Armlehnen. Dieser hier sorgt für einen tiefen Schwerpunkt und damit für extra Stabilität. Optional ist auch ein Wide Seat Conversion Kit erhältlich.



### DEN KOMFORT STEIGERN LASSEN

Ein optionaler Premier Suspension Seat mit verstellbarer Rückenlehne, Armlehnen und Lendenwirbelstütze sowie eine Federung, die an das Körpergewicht angepasst werden kann, sorgt für optimalen Komfort für Fahrer aller Größen.



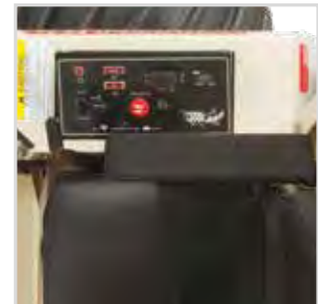
### ZWEITE NATURLENKUNG

Wenn Sie einen Einkaufswagen geschoben haben, können Sie einen Grasshopper steuern. Soft-Touch, Hydra-Smooth™ Hebel ermöglichen intuitive Steuerung von Geschwindigkeit und eine sanfte, mühelose Lenkung.



### MACHEN SIE ES SICH EIGEN

Grasshopper ist der erste Hersteller der seine Mäher mit zwei horizontal schwenkbaren Lenkhebeln ausstattet. Sowohl ComfortReach™ als auch QuikAdjust Tilt™ HydraSmooth™ Hebel können nach vorne und hinten eingestellt werden, um einen individuellen Bedienung zu ermöglichen. Optional sind auch verlängerte Hebel für größere Fahrer erhältlich.



### INNERHALB DER REICHWEITE

Unser ergonomisch gestalteter Bedienplatz maximiert die Sicht und hält die Bedienelemente und den verstellbaren Becherhalter immer griffbereit.

## Ihre Sicherheit ist unsere Priorität.

- Unser Vigilant Operator Presence System™ kombiniert standardmäßigen, flachen Bedienschutz mit einem verstellbaren Sicherheitsgurt.
- Wenn die Lenkhebel losgelassen werden, kehren sie für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt automatisch in die neutrale Position zurück.
- Ein System von Verriegelungsschaltern schaltet den Motor ab, wenn der Fahrer den Sitz bei eingeschalteter Zapfwelle verlässt oder sich die Hebel in Fahrposition befinden.

Die abgebildeten Modelle können Sonderausstattung enthalten.



*“Die Grasshopper-Mäher liefern ein gutes Mähergebnis. Die Maschine ist solide gebaut und von hoher Qualität, so dass ich immer problemlos mähen kann.”*

Bob Spekman  
Ferienpark 't Urkerbos - Urk  
(Modell 226V)

## NACHHALTIG DESIGN: Machen Sie sich das Leben leichter.

Sie können sich auch nach Jahren auf einen störungsfreien Betrieb verlassen. Die Kraft ist da wo sie am meisten zählt. Robuste Motoren liefern zuverlässige Leistung für härteste Einsätze. Hinzu kommt ein wartungsarmes Design und Sie haben einen Mäher, der nicht nur hält, sondern Ihnen auch das Leben leichter macht.

EINGESCHRÄNKTE GARANTIE*	
<b>3JAHR</b>	<b>4JAHR</b>
UNBEGRENZTE STUNDEN	— 800 HRS —
KOMMERZIELL	PRIVAT



### METALL, AUF DAS ES ANKOMMT

Ein robotergeschweißter exoSkeletal Rahmen aus Edelstahl und eine geformte I-Träger-Verstärkung aus Formstahl sorgen für eine robuste Haltbarkeit ohne Übergewicht und damit für einen geringeren CO2-Bilanz.



### “KEINE ZAHNRÄDER” GETRIEBE

Zahnräder in Getriebe rauben die Kraft und können sich abnutzen und Metallspäne im Öl absetzen, die die Pumpe verunreinigen und zu einem vorzeitigen Ausfall führen. Konstruktiv abgestimmte Pumpen- und Radmotorenantriebe übertragen mehr Leistung auf das Mähdeck für einen ruhigeren, leiseren Betrieb, längere Lebensdauer und verbesserte Traktion durch Kurvenfahrten für eine bessere Mähergebnis.



### GEBAUT, UM ES ZU BENUTZEN

Metall Kofflügen und zusätzlicher Schutz an der Unterseite schützen die Innenteile vor rauen Bedingungen und den Gefahren Der professionellen Rasenpflege.

## ROBUSTE HORIZONTALE KURBELWELLENMOTOREN LIEFERN ZUVERLÄSSIGE LEISTUNG.

Sie können sich auf zuverlässige Leistung mit langlebigen obenliegenden Ventilen, horizontalen Kurbelwellenmotoren mit verbesserter Kühlung, Luftstrom und interner Schmierung verlassen, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Die horizontale Ausrichtung sorgt auch für eine direktere Kraftübertragung auf die Mähwerke und Anbaugeräte.

- » Der Luftstrom von vorne nach hinten bewegt die heiße Luft vom Motor und vom Fahrer weg.
- » Kupplung und Hauptantriebsriemenscheibe sind nicht in Bodennähe, sondern sind hoch und nach hinten angeordnet, was einen saubereren Betrieb und einen leichteren Zugang ermöglicht.
- » Die Motordichtungen und Lager befinden sich knapp über dem Ölstand, um eine längere Lebensdauer und eine schnellere Schmierung beim Anfahren und eine schnellere Abkühlung vom heißen Öl nach dem Abschalten zu gewährleisten.



## WENIGER WARTUNG: bedeutet weniger Ausfallzeiten.

Fragen Sie jeden Mechaniker nach unserem servicefreundlichen Design, und er wird sagen, dass Sie weniger Zeit für die Wartung aufwenden und mehr Zeit für die Durchführung der Arbeiten haben. Mit weniger Schmierstellen und leichterem Zugang zu Riemen und Filtern ist es einfach, Ihren Mäher in Top-Zustand zu halten.

- **Verlängerte Wartungsintervalle.** Mit seinem robusten Design und dem Feinstaub- Filtersystem können Sie Ihren Mäher bis zu 1.000 Stunden zwischen den Getriebeölwechseln betreiben - mehr als dreimal länger als andere Mäher.
- **Sauberer, kühler Betrieb.** Die hocheffiziente Feinstaubfiltration schützt das Getriebe, während ein zusätzlicher Kühlventilator an jeder Getriebepumpe die Wartungsintervalle und die Getriebelebensdauer verlängert.

REDUZIERTER  
KOSTEN  
- BIS ZU -  
6 CENTS  
PRO STUNDE

Konstruktiv abgestimmte Pumpe-Rad-Motor-Antriebssysteme laufen kühler, um die Lebensdauer zu verlängern. Die Verwendung von original Grasshopper-Fluid und Filtern hält die Kosten bis zu 6 Cent pro Stunde niedrig.



### WARTUNGSFREUNDLICHE MOTOREN

Horizontale Kurbelwellenmotoren sind zugänglich und bieten hinteren Zugang zur Kupplung und eine sauberere Umgebung für eine längere Lebensdauer.



### REINIGUNG IST EIN KINDERSPIEL

Ein sauberer Kühler schützt Ihren Motor vor Überhitzung. Ein herausnehmbares Schmutzfänger bei flüssigkeitsgekühlten Modellen erleichtert die Reinigung. Ein optionaler Reinigungsstab verwendet Wasserdruck, um Schmutz zu entfernen, ohne die Kühlerlamellen zu beschädigen.



### VEREINFACHTE WARTUNG

Schnelle und einfache Zugänglichkeit von Riemen und Schmierstellen dank unseres Access-Eze™ Designs.



### SCHNELLE ZUGANG

Bei flüssigkeitsgekühlten Modellen wird die Motorhaube einfach angehoben.

WENIGER WARTUNG  
MIT  
80%  
DURCH  
WENIGER SCHMIERSTELLE

Mit nur fünf Schmierstellen bei den Modellen von MidMount™ und weniger als zehn bei den Modellen von FrontMount™ reduzieren Sie Ihre Wartungszeit erheblich.





Mit optionale vertikale Rollensätze für 132 cm und größere Decks können Sie schneller mähen in der Nähe von Gebäuden, Zäunen, Stützmauern und anderen Landschaftsbauerelementen.

## ERWEITERTE FUNKTIONEN. Überlegene Leistung.

Jeder Teil eines Grasshopper-Mähers ist darauf ausgelegt, eine lange Lebensdauer zu gewährleisten und die Schnittqualität zu verbessern, und unsere Mähwerke sind keine Ausnahme. Unsere langlebigen, vielseitigen DuraMax®-Decks sorgen für perfekte Ergebnisse - auch auf weniger perfekten Rasenflächen.



### VERBESSERTE LUFTSTRÖMUNG

Das extra tiefe 14 cm. Deck verfügt über speziell entwickelte Mähkammern, die einen hervorragenden Luftstrom für eine bessere Schnittqualität bieten (11,5 cm. auf 122 cm. FrontMount™ Decks).



### LANGLEBIGE AUSFÜHRUNG

Die Festigkeit des DuraMax®-Decks mit Ambosskante wird durch die Verdoppelung mit einer zusätzlichen Schicht aus geformtem Stahl erhöht, die die Frontendkomponenten für den Aufprallschutz überbrückt. Die Geometrie des umgeformten Stahls ist 74 mal stärker als eine gleichwertige Flachstahlbewehrung.



### STREIFEN KIT STANDARD

An Deck montierter, mehrlagiger Gummigurt "kämmt" Gras zu knackigen, gleichmäßigen Streifen ohne lästige Rolle, die sich an Hindernissen oder Rasen reißen kann.

## EIN DECK - DREI MÖGLICHKEITEN, UM AUSSCHNITTE ZU VERARBEITEN.

Grasshopper-Decks sind so konzipiert, dass Sie die Art und Weise, wie Sie mähen, ändern können, ohne die Decks zu wechseln. Einfaches Umrüsten von der Standard-Seitenauswurf auf die optionale Sammlung (PowerVac™) oder Mulchen (Down Discharge™) ohne Investitionen in teure "Spezialdecks" oder -geräte. Egal für welche Einstellung Sie sich entscheiden, Sie können mit der gleichen perfekten Oberfläche rechnen.



SEITENAUSWURF



MULCHEN



SAMMELN

# DURAMAX<sup>®</sup> DECKS: One-Pass Perfection<sup>™</sup>

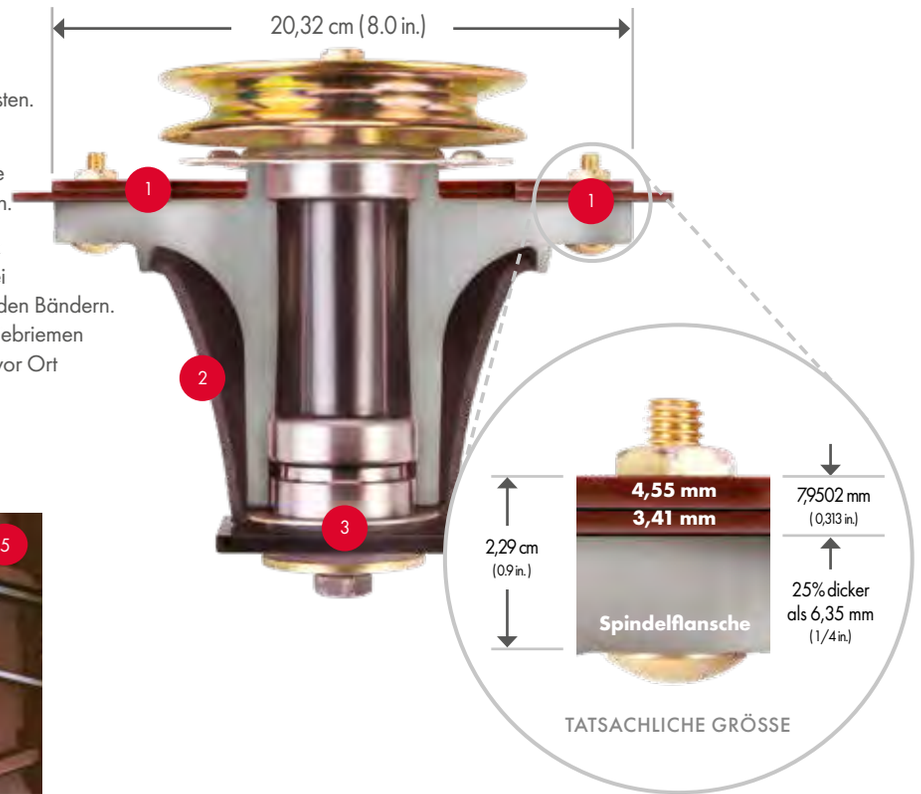
Die DuraMax<sup>®</sup>-Decks mit Ambosskante wurden speziell für Ihre Anwendung entwickelt. Sie haben einer robusten, geometrisch geformten Stahlkonstruktion und einer zusätzliche Schicht aus geformtem Stahl, die um die Spitze geformt ist. Aber das ist erst der Anfang.

## DIE HÄRTESTEN SPINDELN DER INDUSTRIE

- 1 Massive 20 cm. Spindelflansche, die an doppelten Lagen aus robotergeschweißtem Formstahl in einem 6-Schrauben-Muster verankert sind, verteilen die Aufprallkraft für höhere Festigkeit in kommerziellen Anwendungen. Die sehr starken Mähdecks sind am besten, an denen Sie am stärksten beansprucht werden, fast 8 mm dick. Die langlebigen Sentry<sup>™</sup> Wellen sind zweilagig gelagert und haben verstärkte dickere Seiten.
- 2 Sentry<sup>™</sup> Wellenabdeckungen schirmen das Gehäuse ab und schützen die unteren Lager vor Schmutz und Gras.
- 3 Schmierbare Messerwellen sind mit langlebigen, stoßfesten Dichtungen und hohen Drehzahlen ausgestattet, die eine lange Lebensdauer gewährleisten.
- 4 Ein federgespanntes Tragarmsystem überträgt die Kraft auf speziell entwickelte Kevlar<sup>®</sup>-Riemen. Große Spannrollen verlängern die Lebensdauer des Riemen.
- 5 Dank des Access-Eze<sup>™</sup>-Designs kann das Mähdeck schnell und einfach gewartet werden. Es gibt nur drei Schmierstellen und Sie haben von oben Zugang zu den Bändern. Die Messerantriebsriemen, die Hydraulikpumpeantriebsriemen und der Deckantriebsriemen der Maschine können vor Ort ausgetauscht werden.



MÄHDECK DICKE			
TATSÄCHLICHE GRÖSSE			
3,0378 mm (0.1196 in.)	3,4163 mm (0.1345 in.)	4,5542 mm (0.1793 in.)	6,0731 mm (0.2391 in.)
11 ga.	10 ga.	7 ga.	3 ga.
<b>Grasshopper Deck dick</b> <b>7,9502 mm</b> <b>(0.313 in.)</b>  <b>30% dicker als 3 ga.</b>			



## GRASSMAX<sup>™</sup> MESSER SYSTEM – Entwickelt für eine präzise Leistung

GrassMax<sup>™</sup> Messer sind speziell entwickelt worden um den Luftstrom zu erzeugen der für einen präzisen Schnitt unter den verschiedensten Bedingungen erforderlich ist. Sechs Typen von GrassMax<sup>™</sup> MARBAIN<sup>®</sup> Messer sind 6,3 mm. dick und bleiben länger scharf, was einen besseren Schnitt und eine doppelt so lange Lebensdauer wie bei Ersatzklingen ermöglicht.



>>> Stellen Sie sicher, dass Sie nur Original GrassMax<sup>™</sup> Messer haben. Sehen Sie das Grasshopper logo und Teilenummer auf das Messer.



# MIDMOUNT™ MÄHER

Ein Allradantrieb mit dem Mähdeck unter dem Fahrersitz und vor dem Motor.

Sie werden unsere MidMount™ Mäher für ihre Langlebigkeit, ihren einfachen Transport, ihre zeitsparende Manövrierfähigkeit und ihre Perfektion in einem Arbeitsgang schätzen, die sie zu allem machen, was Sie von einem Grasshopper erwarten.

**GANZTÄGIGER  
KOMFORT  
MULTI-POINT  
SUSPENSION™**

○ Aufhängung    ○ Iso-Mount    ○ SmartFrame™    ○ Fahrersitz    ○ Stabilität

Iso-montierte CoolTemp Cordura®-bezogene USR™ Sitz- und Armlehnen mit stoßdämpfender Fußstütze verhindern Vibrationen.

QuikAjust Tilt™ Hebel bieten mehr als 23 cm. individuelle Anpassung.



Optional DuraFlex™ Federgabel

Flexing 3-teilig SmartFrame™ sorgt für einen reibungslosen, stoßdämpfenden Betrieb.

Strategisch platzierte ISO-Lagerungen absorbieren und reduzieren Vibrationen.

DuraFlex™ Federgabeln (optional) absorbieren den Aufprall von unebenem Gelände und können für den Einsatz mit PowerVac™ Kollektoren in eine feste Position gebracht werden.

Niederdruck-Flotationsreifen (optional) biegen sich mit dem Gelände, dämpfen Stöße und leiten die Rauheit ab.

Der 45-Liter-Kraftstofftank unter dem Sitz erhöht den Tiefschwerpunkt für geländegängigen Komfort.

Entscheiden Sie sich für den Mäher MidMount™, der am besten zu Ihnen passt.



Luftgekühlter Benzinmotor  
Hubraum 724 bis 810 cc  
104, 122 und 132 cm Mähdecks



Luftgekühlter Benzinmotor  
Hubraum 747 cc  
122 und 132 cm Mähdecks



Flüssigkeitsgekühlte Dieselmotoren  
Hubraum 898 cc  
132 und 155 cm Mähdecks

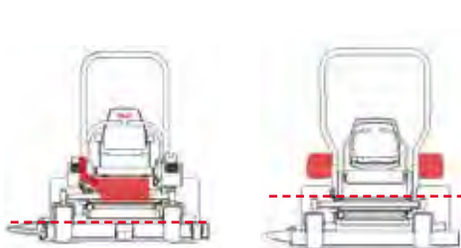


Flüssigkeitsgekühlte Dieselmotoren  
Hubraum 1261 cc  
155 und 183 cm Mähdecks



### EINFACHE HÖHENKONTROLLE

Mit der QuikAjust™ DropPin™ Höhenverstellung können Sie das Mähdeck mit Ihrem Fuß in Schritten von 6 mm anheben oder absenken, um eine genaue Schnitthöhe zu erzielen. Die Höhe ist einstellbar von 2,5 bis 12,5 cm. Die Modelle der Serien 200 und 300 verfügen über eine elektrische Höhenverstellung. Die hydraulische Höhenverstellung (Standard bei Mähwerken der Serie 400) ist auch für flüssigkeitsgekühlte Mähwerke der Serie 300 mit 155- und 183 cm. Decks erhältlich.



Grasshopper

Andere

### GELÄNDEGÄNGIGER KOMFORT

Ein einfüllbarer Kraftstofftank senkt den Schwerpunkt im Vergleich zu anderen Mähern und bietet mehr Traktion und Stabilität für eine bessere Fahrt.



### STANDARD-STOßSTANGE

Schützen Sie die Rückseite Ihres Mähers, während Sie den leichten Zugang und das Entfernen des hinteren Serviceschildes beibehalten.

## SOEZIELLER HECKAUSWURF



Das einzigartige vierspindlige Design des optionalen 4X Rear Discharge™ DuraMax®-Decks verteilt die Lasten des Schnittgutes gleichmäßig und eliminiert das Schwaden, während das Material nach hinten und weg vom Fahrer und Motor geleitet wird. Es ist möglich zu mähen mit beiden Seiten des Decks - im Gegensatz zum Handrasenmäher - für reduzierte Kosten.



Gleichmäßig Streuung



Scannen Sie diesen Code, um ein 4XR-Video anzusehen.

Die abgebildeten Modelle können Sonderausstattung enthalten.

# FRONTMOUNT™ MÄHER

Drei- bis Sechs-Rad-Antrieb mit vor dem Motor und dem Fahrersitz montiertem Mähwerk mit 1 bis 4 Stützrädern.

Durch die Kombination von True ZeroTurn™ Manövrierfähigkeit mit einem flachen Frontmähdeck, machen Grasshopper FrontMount™ Mähwerke die komplexesten Arbeiten schnell und einfach und erhöhen die Produktivität.

**GANZTÄGIGER  
KOMFORT  
MULTI-POINT  
SUSPENSION™**

- AntiVibe Power Platform™
- Iso-Mount
- Sanftere Fahrt
- Fahrersitz
- Gewichtsübertragung

Iso-montierte CoolTemp Cordura®-bezogene USR™ Sitz- und Armlehnen mit stoßdämpfender Fußstütze verhindern Vibrationen.

QuikAjust Tilt™ Hebel bieten mehr als 23 cm. individuelle Anpassung.

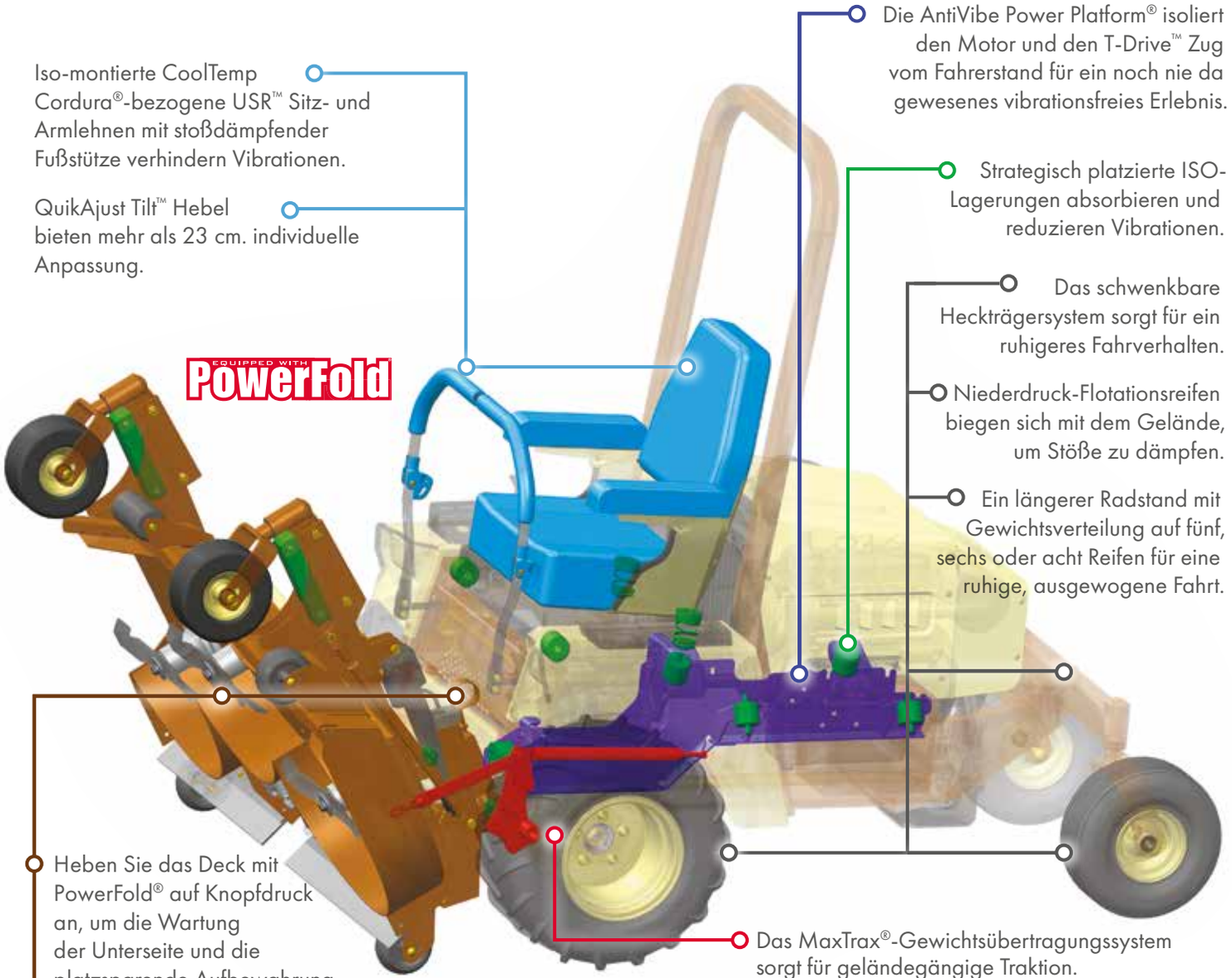
Die AntiVibe Power Platform® isoliert den Motor und den T-Drive™ Zug vom Fahrerstand für ein noch nie da gewesenes vibrationsfreies Erlebnis.

Strategisch platzierte ISO-Lagerungen absorbieren und reduzieren Vibrationen.

Das schwenkbare Heckträgersystem sorgt für ein ruhigeres Fahrverhalten.

Niederdruck-Flotationsreifen biegen sich mit dem Gelände, um Stöße zu dämpfen.

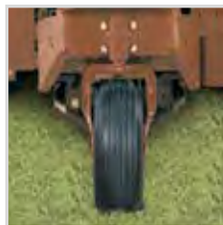
Ein längerer Radstand mit Gewichtsverteilung auf fünf, sechs oder acht Reifen für eine ruhige, ausgewogene Fahrt.



Heben Sie das Deck mit PowerFold® auf Knopfdruck an, um die Wartung der Unterseite und die platzsparende Aufbewahrung zu erleichtern. Ermöglicht auch die Einstellung der Schnitthöhe unterwegs.

Dank des niedrigen FrontMount™ Mähdecks hat der Bediener während das Mähens eine ausreichende Sicht, wodurch das Risiko von Nackenbeschwerden verringert wird.

## SPORNRAD-AUSWAHL



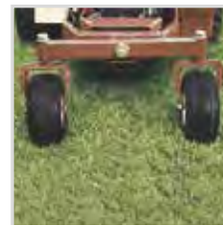
**Einzelne Gabel**

- 600 & 700 Luftgekühlte Baureihe
- Standard    • Option



**Doppelgabel**

- Baureihe 600, 700 & 900



**Breite Stance Einzelgabel**

- 700 & 900 Flüssigkeitsgekühlte Serie
- 600 & 700 Luftgekühlte Baureihe



**Breite Stance Doppelgabel**

- 700 & 900 Flüssigkeitsgekühlte Serie

Wählen Sie den Mäher FrontMount™, der am besten zu Ihrer Anwendung passt.



Luftgekühlte Benzinmotoren  
Hubraum 724 bis 810 cc  
132 cm Mähdecks



Luftgekühlte Benzinmotoren  
Hubraum 694 cc  
122 und 132 cm Mähdecks



Flüssigkeitsgekühlte Dieselmotoren  
Hubraum 898 cc  
132, 155 und 183 cm Mähdecks



Flüssigkeitsgekühlte Dieselmotoren  
Hubraum 1262 cc  
132, 155 und 183 cm Mähdecks



#### MÄHBEREICH VORNE

Die flache Frontmähdecks reichen problemlos unter Zäune, Sträucher und tief hängende Bäume mit Leichtigkeit in jeden Winkel und schneidet bis an die Grasseite sodas Rasentrimmen vermieden wird und Sie Arbeit, Treibstoff und Zeit sparen.



#### POWERFOLD® ELEKTRO-DECKLIFT

Mühesloses Anheben von FrontMount™ Decks auf Knopfdruck. PowerFold® hebt das Deck in eine nahezu senkrechte Position und ermöglicht so einen einfachen Zugang zur Unterseite für vereinfachte Wartung und platzsparenden Transport. Diese Funktion steuert auch die Schnitthöheneinstellung. Standard auf allen FrontMount™ Decks.



#### SPEZIELLER HECKAUSWURF

Die Heckauswurfmähddecks der Serie 35 verteilen das Schnittgut gleichmäßig nach hinten und leiten es ohne Schwaden von Gehwegen, Blumenbeeten, Parkplätzen und Grabsteinen weg. Hintere Entladungsdecks verringern auch das Risiko, dass Steine, Golfbälle oder andere Fremdkörper auf Autos oder Passanten geworfen werden.



#### REAKTIONSSCHNELLE STEUERUNG

Bei den Modellen der Serien 600 und 700 ist unser patentiertes hydrostatisches Getriebe T-Drive™ direkt mit dem Motor verbunden, um eine besonders ruhigen und reaktionsschnelle Steuerung zu ermöglichen. Das effiziente Design führt zu einer übersichtlichen Konfiguration unter dem Sitz für eine vereinfachte Routinewartung.



#### PERFEKTES SCHNITTERGEBNIS

Die flachen DuraMax®-Mähdecks bieten eine hervorragende Luftzirkulation und folgen den Konturen der Landschaft, unabhängig vom Antrieb, so dass das Gras wie ein Teppich dicht gemäht wird. Das MaxTrax®-Gewichtsübertragungssystem hält die Traction auf unebenem Gelände aufrecht.



#### HYDRAULISCHER HEBESYSTEM

Ein optionales hydraulisch Hebesystem für der FrontMount™ 700 Serien hebt das Mähdeck oder das Gerät vom Boden ab, um Bordsteine, Anhängerrampen und mehr zu vermeiden. Serienmäßig bei den Modellen der 900er Serie.



“Der Kraftstoffverbrauch dieser Mäher ist halb so viel wie bei den Benzinmähern, die ich früher gefahren bin. Das spart wirklich viel Geld, wenn man nur einmal am Tag tanken muss.”

DOUG FRANCE  
France Lawn Care,  
Palmetto, FL

## MAXTORQUE™ SAUBERER DIESEL. Eine perfekte Kombination aus Kraft, Leistung, Benutzerfreundlichkeit und Haltbarkeit.

Wenn Sie alternative Kraftstoffe erforschen, werden Sie feststellen, dass Leistung, Kraftstoffeffizienz und Gesamtproduktivität wichtige Maßstäbe bei der Messung der bestmöglichen Option sind. Deshalb sollten Sie Grasshopper MaxTorque™ Dieselmäher in Betracht ziehen, um Ihre Emissionsziele zu erreichen und gleichzeitig bequeme, kostengünstige Leistung zu genießen. Bewältigen Sie die schwierigsten Aufgaben mit minimalem Kraftstoffverbrauch und minimaler Wartung sowie der Einhaltung der EPA Tier 4 Final-Emissionsvorschriften. Keine zusätzlichen Emissionsgeräte erforderlich.

MaxTorque™ hebt das Design sauberer Dieselmäher auf die nächste Stufe. Diese Antriebeinheit nutzt das gesamte Drehmoment für eine ruhige, komfortable Fahrt mit Wendigkeit, hoher Mähgeschwindigkeit und dem hervorragenden Mähergebnis, die Sie von einem Grasshopper erwarten.

# Betrachten Sie die Vorteile von Clean Diesel



## KOSTENEFFIZIENTE LEISTUNG

Die höhere Energiedichte des Dieseldiesels sorgt für mehr Effizienz ohne Kompromisse bei Leistung und Drehmoment. Im Vergleich zu Propan liefert Diesel über 50% mehr Leistung pro Liter Kraftstoff.



## MEHR LEISTUNG, WENIGER EMISSIONEN

Sauberer Diesel liefert maximale Leistung mit weniger Emissionen in gewerblichen und privaten Anwendungen. Es werden weniger Kohlenmonoxid und bestimmte Treibhausgase freigesetzt als bei Propan- oder Benzinmotoren.



## TREIBSTOFFEFFIZIENTE PRODUKTIVITÄT

Kraftstoffeinsparungen und Produktivitätssteigerungen gleichen die Kosten pro Liter Dieseldiesels im Vergleich zu anderen mehr als aus. Sie können bis zu 3400 ltr. Kraftstoff über 1.000 Betriebsstunden einsparen und Ihr Umsatzpotenzial erhöhen.

## DER UNTERSCHIED IST KLAR.

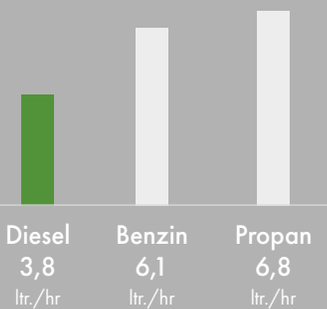


Wie viel können Sie sparen?  
Besuchen Sie unseren Treibstoffkosten- und Emissionsrechner unter [GrasshopperFuelSavings.com](http://GrasshopperFuelSavings.com) um es herauszufinden

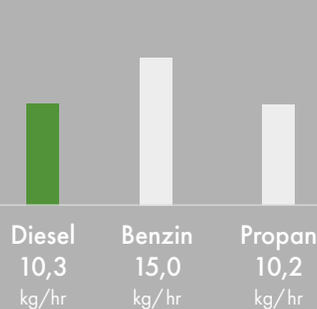
–EPA–  
**TIER 4  
FINAL**  
EMISSIONS  
KONFORM



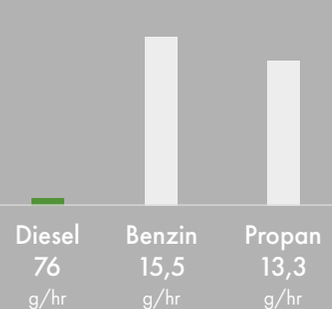
### Gesamt-Kraftstoffeffizienz



### Kohlendioxid-Emissionen\*



### Kohlenmonoxid-Emissionen\*\*



Quellen: \*EPA Climate Registry Default Emissionsfaktoren, April 2016. \*\*CARB 2016 Motorzulassungen.

## Wählen Sie das für Sie passende Modell.

### MidMount™

- 325D – 132 oder 155 cm Mähdeck
- 400D – 155 oder 183 cm Mähdeck

### FrontMount™

- 725DT – 132, 155 oder 183 cm Mähdeck
- 900D – 132, 155 oder 183 cm Mähdeck

Die abgebildeten Modelle können Sonderausstattung enthalten.

# POWERVAC™ SAMMELSYSTEME: FÜR EIN SAUBERES UND GEPFLEGTES AUSSEHEN.

Aufbauend auf 50 Jahren Luftstromforschung sind PowerVac™ Collection Systems die leistungsfähigsten und effizientesten Vakuumsysteme für Rasen und liefern professionelle, fertige Ergebnisse, die Ihren Rasen zum Schaufenster der Nachbarschaft machen. Als Industriestandard in der Sammeltechnik fängt PowerVac™ mühelos nasses Gras, hohe Pflanzen, hartnäckige Unkräuter, Blätter und andere Grünabfälle ab.

Leise, deckgetriebene Systeme bewegen ein hohes Luftvolumen, um praktisch jede Art von Schmutz durch das Sammelrohr zu befördern, ohne einen lauten, teuren Hilfsmotor, während ein Stahllauftrad den Schmutz verkleinert um Verstopfungen zu vermeiden und dass Sie länger mähen können, ohne den Kollektor zu entleeren.

## HÖHERE KAPAZITÄT

Metalltrichter bieten maximale Kapazität für große Flächen und sind am Boden verjüngt, um den Abfall kompakter zusammenzuhalten.

## DEN SITZ NICHT VERLASSEN

Die kraft- und hebelbetätigten Metalltrichter ermöglichen eine einfache Entleerung von Schnittgut und Schmutz vom Fahrersitz aus.

## EIN MÄHDECK FÜR ALLES

Die Grasshopper-Mähdecks sind so konzipiert, dass sie leicht von der Standard-Seitenentladung auf die Sammlung von PowerVac™ umgestellt werden können, so dass beim Sammeln von Schnittgut kein spezielles Deck erforderlich ist. Einfach den Quik-D-Tatch® Vac installieren, Kollektor anschließen und loslegen!

## EINFACHE KONTROLLE

Der verstärkte, transparente Schlauch mit einem Durchmesser von 6 Zoll trägt ein großes Schmutzvolumen, während ein Sichtfenster von ClearView™ die Füllhöhe überwacht.

## BESSERER LUFTSTROM

GrassMax™ Medium-Lift-Messer erzeugen einen perfekten Luftstrom für einen sauberen, gleichmäßiges Ergebnis.

## EXTREM KLEINER DREHKREIS

Die Manövrierfähigkeit von Grasshopper True ZeroTurn™ bleibt auch mit dem Sammelbehälter auf der Rückseite erhalten.





*“Ich bin sehr zufrieden mit meiner Maschine mit dem PowerVac-System. Gras, Blätter und Abfälle werden sofort zum Sammelbehälter transportiert, damit der Campingplatz immer ordentlich gemäht wird und sauber ist.”*

Bob Nicolai  
Robersum Recreatie - Vierhuizen  
(Modell 721D mit PowerVac)



## POWERVAC™ LÖSUNGEN



### VERSTÄRKTE NETZTASCHEN

Verstärkte, 113 ltr. große Netzbeutel in Doppel- oder Dreifach-Konfiguration bieten eine Gesamtkapazität von bis zu 340 ltr. Die Beutel lassen sich zur einfachen Entsorgung des Schnittgutes ein- und ausschieben. Für das Sammeln von leichteren Abfällen, wie z.B. Laub, stehen Netzbeutel mit größerem Fassungsvermögen zur Verfügung.



### METALLTRICHTER

Metalltrichter bieten ein Fassungsvermögen von bis zu 700 ltr. und sind vom Fahrersitz aus zu leeren.



### QUIK-D-TATCH®

Exklusiver Quik-D-Tatch® Vac kann in Sekunden ohne Werkzeug entfernt werden.

Scannen Sie diesen Code, um ein Video auf Quik-D-Tatch® anzusehen.



## HIGHLIFT™ 15B

Entleeren Sie unseren HighLift™ 15B-Kollektor von der Straße oder vom Bordstein direkt auf die Ladefläche, über die Seitenwände des Anhängers oder in einen erhöhten Raum. Bediener können den Kollektor 183 cm. anheben und vom Fahrersitz aus um 86,5 cm. Nach hinten bewegen um Schnittgut und Schmutz in die Mitte eines Containers zu kippen.

Scannen Sie diesen Code, um ein Video auf der Website HighLift™ zu sehen 15B





“Die Vielseitigkeit von Grasshopper hilft uns, unsere Kosten niedrig zu halten. Ein Mäher kann viele verschiedene, Dinge tun damit unsere Maschinen nicht monatelang stillstehen.”

LARRY BAUMAN  
Aims Community College,  
Greeley, CO



## PROFI-ANBAUGERÄTE Für ganzjährige Einsatzmöglichkeiten.

Montieren Sie das Gerät Ihrer Wahl an einem Grasshopper FrontMount™ Mäher, um ein leistungsstarkes, integriertes System zur Geländewartung zu erwarten, das keine Kompromisse bei der Leistung eingeht und die Manövrierfähigkeit beibehält. Horizontale Kurbelwellenmotoren bieten eine hervorragende Kraftübertragung auf die Anbaugeräte, so dass Sie unter allen Bedingungen auf leistungsstarke Leistung zählen können.

Das Beste von allem ist, dass nur ein Maschinen im Vergleich zu mehreren Einzweckmaschinen gewartet werden muss, was die Wartung, den Arbeitsaufwand und die Ersatzteilkosten reduziert.

## QUIKCONVERTER™ ANBAUGERÄTESYSTEM

Einfaches Entfernen und Anschließen von Mähdecks und Anbaugeräten mit unserem exklusiven QuikConverter™ Implement System. Mit einem Zwei-Punkt-Befestigungssystem mit zwei federbelasteten Bolzen rüsten Sie Ihren Grasshopper in wenigen Minuten werkzeuglos für jeden Einsatz aus.

—EINFACHE—  
**MONTAGE**  
UND  
**DEMONTAGE**



Sehen Sie, wie Sie ein Anbaugerät ohne Werkzeuge einfach montieren.

# RASENPFLEGEGERÄTE



EDGE-EZE™

Mit Edge-EZE™, das eine saubere, scharfe Kante entlang von Gehwegen, Fahrbahnen und Einfahrten beibehält, können Sie bis zu 75% der KantENZEIT einsparen. Erfahren Sie mehr unter [grasshoppermower.com/edge](http://grasshoppermower.com/edge)



TURBINENGEBLÄSE

Nutzen Sie die Manövrierfähigkeit und den leistungsstarken Luftstrom von True ZeroTurn™, um Blätter und Schmutz von offenem oder überwachsenem Gelände zu entfernen und gleichzeitig Zeit und Arbeit um 50 bis 75% zu reduzieren. Erfahren Sie mehr unter [grasshoppermower.com/turbine](http://grasshoppermower.com/turbine)



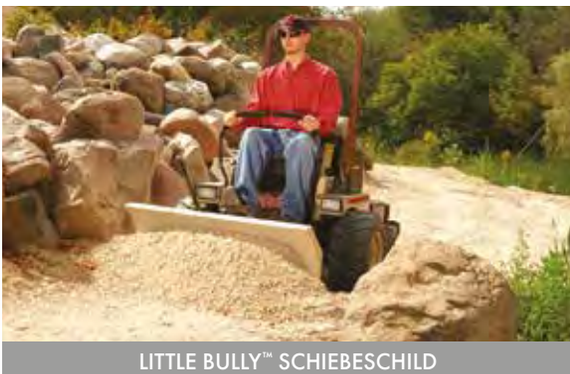
AERA-VATOR™ LÜFTER

Die kraftvollen Drehbewegungen der zapfwellengetriebenen AERA-vator™ belüften und lockern verdichteten Boden in 1/4 der Zeit und mit 1/4 der Arbeit von begeharen Einheiten. Der Rasen ist sofort einsatzbereit. Erfahren Sie mehr unter [grasshoppermower.com/aerate](http://grasshoppermower.com/aerate)



CLEANSWEEP™ ROTIERENDE BÜRSTEN

PTO-driven rotary broom sweeps dirt and debris away in Der zapfwellengetriebene Drehbesen fegt Schmutz und Fremdkörper in Rekordzeit weg und ist somit ideal für Bürgersteige, Parkplätze und sogar Gehwege. Starke Leistung reinigt auch bis zu 20 cm. Schnee und reduziert Zeit und Arbeit um mehr als 60%. Erfahren Sie mehr unter [grasshoppermower.com/brooms](http://grasshoppermower.com/brooms)



LITTLE BULLY™ SCHIEBESCHILD

Das multifunktionale Schiebeschild eignet sich hervorragend zum transportieren von Abfall, Sand und Kies sowie für Schneeräumarbeiten. Erfahren Sie mehr unter [grasshoppermower.com/blades](http://grasshoppermower.com/blades)



RINIERI HECKENSCHERE

Die professionelle Heckenschere BRM-G 120 von Rinieri kann problemlos an einen Grasshopper angebaut werden. Auf diese Weise kann Ihr Mäher auch zum einfachen Schneiden von Büschen und Hecken verwendet werden.



**“Grasshopper-Schneefräsen sind schwere, schneefressende Maschinen. Sie hören nie auf, selbst wenn mehr als 30 cm Schnee auf dem Boden liegt.”**

HAL HEIDENREICH  
Greenleaf Mowing,  
Spokane, WA



**DIE SICHTBARKEIT ERHÖHEN**  
Ein unteres Bedienfeld ermöglicht es dem Bediener, den Betrieb der Maschine zu überwachen.

## LEISTUNGSFÄHIGE SCHNEERÄUMUNG: Räumen Sie die Straßen zur Arbeit und zur Schule.

Räumen Sie Bürgersteige, Einfahrten und Parkplätze schnell und einfach, ohne unnötige Bewegung, und kommen Sie an Orte, von denen Sie dachten, dass sie die nur laufend erreichen könnte. Ausgestattet mit einem unserer leistungsstarken Anbaugeräte schaffen Sie ein komplettes, leistungsstarkes Schneeräumsystem, das Ihnen Saison für Saison professionelle Leistung bietet. Kurzer Anbau an das Triebwerk positioniert das Gewicht des Gerätes auf den Antriebsrädern für bessere Traktion im Schnee.

# SCHNEERÄUMGERÄTE



**CLEANSWEEP™ ROTIERENDE BESEN**

Leistungsstarke, zapfwellenangetriebene 122- und 152 cm. Kreiselbesen räumen bis zu 20 cm. Schnee und hinterlassen einen sauberen, trockenen Weg. Festwinkel- und bidirektionale Modelle sind erhältlich.



**DRIFTBUSTER™ SCHNEEFRÄSEN**

Zapfwellenangetrieben 122- und 152 cm. Schneefräsen treiben Schnee bis zu einer Höhe von 9 mtr. an, während die Wendigkeit von True ZeroTurn™ für maximale Produktivität erhalten bleibt. Der Auslaufstutzen dreht sich um 180 Grad für eine zielgenaue Platzierung.



**LITTLE BULLY™ SCHIEBESCHILD**

Diese robusten 122- und 152 cm. Blätter sind sehr effizient bei der Räumung von Schnee. Drei Ausführungen stehen zur Verfügung. Die Sitzposition des Fahrers direkt über den Antriebsrädern erhöht die Traktion bei tiefem, schwerem Schnee.



**V-PFLUG**

Der 152 cm. V-Pflug ist ideal für die Räumung von Bürgersteigen und schiebt den Schnee zu beiden Seiten, so dass der Weg in einem Durchgang frei wird. Er stanz leicht durch Schneeverwehungen und räumt eine Spur durch schweren Schnee.

## Optionen für Komfort und Produktivität.



### WINTERKABINE

Vollsichtbare Metallkabine hält Feuchtigkeit ab und Wärme im Innenraum, um den Fahrer bei winterlichem Wetter komfortabel zu halten. Zur Standardausstattung gehören LED-Leuchten und elektrische Scheibenwischer. Optionale Rundumleuchte erhältlich. *Gegengewicht erforderlich.*



### ANGENEHM WARM

Für Wintergehäuse an flüssigkeitsgekühlten Antriebseinheiten ist eine 4,6 Kw. - Heizung erhältlich.



### OPTIONALE SIGNALL

Erleben Sie mehr Sichtbarkeit durch eine Rundumleuchte.



### HABEN SIE ALLES IM GRIFF

Profitieren Sie von einer verbesserten Traktion auf rutschigem Untergrund mit robusten Reifenketten. Konzipiert für den Einsatz mit 50 cm. Rasenreifen.



### FINGERTIPP-STEUERUNG

Ein am Lenkhebel montierter Joystick hebt den Schneefräser an und dreht die Rutsche um 180 Grad vom Fahrersitz aus, und die Drehbesen oder Planierschilde lassen sich leicht anheben/absenken.

## GEBEN SIE SICH NUR MIT ORIGINALTEILEN ZUFRIEDEN.

Original Grasshopper-Ersatzteile werden mit modernster Robotik und Lasertechnologie in engen Toleranzen bearbeitet. Unsere Lieferanten sind an die gleichen strengen Standards gebunden.



**MAXLIFE™ BELTS** – Jeder MaxLife™ Keilriemen ist nach spezifischen Material-, Maß-, Form-, Konstruktions- und Biegsamkeitsstandards konstruiert, die eine hervorragende Leistung und lange Lebensdauer gewährleisten. Einfach einen andere Marke Keilriemen gleicher Länge zu finden, bringt nicht die gleichen Ergebnisse.



**REIFENDICHTUNG** – Premium-Zweifaser-Reifendichtmittel schützen die Reifen während ihrer gesamten Lebensdauer und hilft Pannen vorzubeugen.



**COOLTEMP HYDRO-MAX™ TRANSMISSION FLUID** – Entwickelt zur Maximierung der Lebensdauer kritischer Getriebekomponenten und zur Minimierung von Flüssigkeits- und Filterwechselintervallen. CoolTemp Hydro-Max™ fluid ermöglicht bis zu 1.000 Stunden zwischen den Flüssigkeitswechseln und liefert Wartungskosten von nur 7 Cent pro Stunde.



**MOTORFILTER** – Staub ist der schlimmste Feind eines Motors. Die Verwendung eines anderen Filters als eines echten OEM-Filters kann das Eindringen von Staub ermöglichen und zu vorzeitigem Verschleiß und einem möglichen Motorausfall führen.



**WETERSCHUTZ** – Witterungsbeständiger, schwarzer Cordura®-Stoffbezug mit gesticktem Grasshopper-Logo schützt Sitz und Motorraum während der Lagerung oder zwischen den Mähvorgängen. Der Bezug rutscht über den ROPS und schließt mit Klettverschluss, um die Öffnung zu sichern.

**ANTRIEBSSYSTEMFILTER** – Grasshopper verwendet Feinstaubfiltrationssysteme, um die Lebensdauer Ihres Antriebssystems zu verlängern. Die meisten Filter anderer Marken sind so konzipiert, dass sie nur die Hälfte der größeren Teilchen von 10 bis 40 Mikron auffangen.



## Zubehör zur Leistungssteigerung.

Fragen Sie Ihren Händler nach unserem Zubehör, damit Sie Ihren Grasshopper optimal nutzen können.



**SONNENSCHUTZDACH** – Aus diamantbeschichtetem Aluminium oder strapazierfähigem Vinyl zur Begrenzung der direkten Sonneneinstrahlung und Hitzeeinwirkung, zur Reduzierung der Augenbelastung und zur Erhöhung des Bedienkomforts bei gleichzeitig großer Kopffreiheit.



**PANNENSICHERE REIFEN FÜR** – MidMount™ Frontreifen oder FrontMount™ Spornräder sind so konstruiert, dass sie nie flach werden.



**ARBEITSSCHEINWERFER** – LED-Leuchten als Option für alle MidMount™ Modelle und FrontMount™ Modelle 623T, 721DT und 725KT. Serienmäßig bei allen anderen Modellen.



**FILTERWARNUNG** – Warnt den Bediener, wenn der Luftstrom im Luftkanister eingeschränkt bei Doppелеlement-Luftfiltern.

*Erhältlich für alle Modelle mit hochbelastbaren, ferngesteuerten Kanister-Luftreinigern. Serienmäßig bei den Serien 400 und 900. Nicht verfügbar bei Modellen mit Kohler-Ausstattung.*



Model	124V-42	124V-48	124V-52	225K-48	225K-52	325D-52	325D-61	400D-61	400D-72
<b>Motor:</b>	B&S	B&S	B&S	Kohler Command Pro	Kohler Command Pro	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
<b>Leistung Pk./Kw:</b>	24/17,6	24/17,6	26/19,1	25/18,5	25/18,5	25/18,4	25/18,5	25,2/18,5	25,2/18,5
<b>Max. Drehmoment Nm:</b>						57	57	80,5	80,5
<b>Hubraum CC:</b>	724	724	810	747	747	898	898	1261	1261
<b>Kühlung:</b>	Luftgekühlt	Luftgekühlt	Luftgekühlt	Luftgekühlt	Luftgekühlt	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit
<b>Kraftstofftank ltr:</b>	11,3	24,6	24,6	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4
<b>Radantrieb type:</b>	Parker HTE Getriebe, 2 Hydro-Getriebe mit integrierter variabler Pumpe und Radmotor erzeugt ein hohes Traktionsmoment, ausgestattet mit Kühllöslösen und Feinstaubfiltration.		2 unabhängige Pumpen mit separate Parker Radmotoren, 12CC		2 unabhängige Pumpen mit separate Parker Radmotoren, 16CC		2 unabhängige Pumpen mit separate Parker Radmotoren, 21CC		
<b>Fahrgeschwindigkeit max. Vor/Rückwärts Km/St:</b>	12,1/9,9	12,9/9,7	12,9/9,8	14,5/9,7	14,5/9,8	16,9/9,7	16,9/9,7	17,7/9,7	17,7/9,7
<b>Anzahl Schmierstellen:</b>	2	2	2	2	2	5	5	5	5
<b>Schnittbreite Mähdeck cm:</b>	104	122	132	122	132	132	155	155	183
<b>Anzahl Messer</b>	<b>Seitenauswurf</b>	2	3	3	3	3	3	3	3
	<b>Heckauswurf</b>	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>Schnitthöhe cm:</b>	2,5 - 12,5								
<b>Hebevorrichtung Mähdeck:</b>	Mechanisch								
<b>Mähdeck-Konfiguration:</b>	Seitenauswurf	Seiten-/Heckauswurf	Seiten-/Heckauswurf	Seiten-/Heckauswurf	Seiten-/Heckauswurf	Seiten-/Heckauswurf	Seiten-/Heckauswurf	Seiten-/Heckauswurf	Elektrisch
<b>Vorderräder:</b>	13x6,5-6	13x6,5-6	13x6,5-6	13x6,5-6	13x6,5-6	13x6,5-6	13x6,5-6	13x6,5-6	13x6,5-6
<b>Antriebsräder:</b>	20x10-8	20x10-10	20x10-10	23x9,50-12	23x9,50-12	24x12-12	24x12-12	24x12-12	24x12-12
<b>Wendekreis:</b>	Zerturn - 0°								
<b>Vorderachsaufhängung:</b>	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Überrollbügel</b>	Fest	Fest	Fest	Fallbar	Fallbar	Fallbar	Fallbar	Fallbar	Fallbar
<b>Länge cm:</b>	193	190,5	190,5	194,3	194,3	203,2	209,6	214,6	214,6
<b>Breite cm:</b>	108	125,7	135,9	125,7	135,9	135,9	158,8	158,8	186,8
<b>Höhe cm:</b>	146,1	149,9	149,9	177,8	177,8	175,3	175,3	176,3	176,3
<b>Gewicht kg:</b>	299,4	369,7	378,8	476,3	485,4	557,9	616,9	648,6	669,5
<b>Optionel</b>									
<b>Mulchsatz Seitenauswurfdeck:</b>	Ja								
<b>Kantenschneider</b>	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Pannensichere Vorderreifen</b>	Ja								
<b>Vac drive Turbine</b>	Vertikal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
<b>Typ</b>	2 Auffangbeutel	2 Auffangbeutel	2 Auffangbeutel	3 Auffangbeutel	3 Auffangbeutel	3 Auffangbeutel	3 Auffangbeutel	3 Auffangbeutel	Stahlbehälter
<b>Inhalt ltr</b>	227	227	227	340	340	454	454	454	454
<b>Hocheinleitung</b>	Nein								

SPEZIFIKATIONEN FRONTMOUNT MODELLE

Model	524V	526V	623T	725DT	900D
<b>Motor:</b>	B&S	B&S	Kohler	Kubota	Kubota
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel
<b>Leistung Ps/Kw:</b>	26/19,1	26/19,1	23/16,91	25/18,4	25,2/18,5
<b>Max. Drehmoment Nm:</b>				57	80,5
<b>Hubraum Motor CC:</b>	724	810	694	898	1262
<b>Kühlung:</b>	Lüft	Lüft	Lüft	Flüssigkeit	Flüssigkeit
<b>Kraftstofftank Ltr:</b>	15	15	15	30	30
<b>Radantrieb Typ:</b>	Parker HTE Getriebe, 2 Hydro-Getriebe mit integrierter variabler Pumpe und Radmotor erzeugt ein hohes Traktionsmoment, ausgestattet mit Kühlgebläsen und Feinstaubfiltration.				
<b>Fahrtgeschwindigkeit max. Vor/Rückwärts Km/St:</b>	12,9/8,9	12,9/8,9	13,7/8,8	16,1/9,7	17,7/9,7
<b>Anzahl Smiernippel Grundmaschine</b>	2	2	2	2	5
<b>Heben mähwerk:</b>	Mechanisch				
<b>Hintenräder:</b>	13x6,5-6	13x6,5-6	13x6,5-6	13x6,5-6	13x6,5-6
<b>Antriebsräder:</b>	20x8,00-10	20x8,00-10	20x10-8	22x10,00-10	22x10,00-10
<b>Wendekreis:</b>	Zeratum - 0°				
<b>Überrollbügel:</b>	Fest				
<b>Konfiguration Mähwerk:</b>	Seitenauswurf				
<b>Schnittbreite cm:</b>	106	132	122	132	132
<b>Länge inkl. Mähwerk cm:</b>	246,4	254	251,5	268	273
<b>Breite inkl. Mähwerk cm:</b>	110,5	135,9	125,7	135,9	135,9
<b>Höhe cm:</b>	162,6	162,6	160	175,3	175,3
<b>Gewicht inkl. Mähwerk Kg:</b>	424,1	464,9	471,7	621,4	644,1
<b>Anzahl Messer</b>	3				
<b>Schnitthöhe cm:</b>	2,5 - 12,5				
<b>Mähhöhe / vertikale Position</b>	Powerfold - elektrische Schnitthöhe und Vertikalstellung				
<b>Optional</b>					
<b>Mulchsatz Seitenauswurf</b>	Ja				
<b>Pannensichere Hinterreifen</b>	Ja				
<b>Vac drive Turbine</b>	Horizontal				
<b>Behälter</b>	2 Auffangbeutel (8HT)	2 Auffangbeutel (8HT)	3 Auffangbeutel (12HT) oder Stahlbehälter (15B)		
<b>Inhalt ltr</b>	227	227	340 (12HT) / 425 (15B)		
<b>Hochentleerung</b>	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja (15B)
<b>Kantensneider:</b>	Nein	Nein	Nein	Ja	
<b>Frontkehrer breite cm:</b>	Nein	Nein	122	122/152	122/152
<b>Schneeschild breite cm:</b>	Nein	Nein	122	122/152	152
<b>Schneefräse breite cm:</b>	Nein	Nein	122	122/152	152
<b>Belüfter breite cm:</b>	Nein	Nein	102	102/152,4	102/152,4
<b>Schlegelmulcher breite cm:</b>	Nein	Nein	Nein	135	Ja
<b>Kabine</b>	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
<b>Laubbläser</b>	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja



**Das richtige Deck für Ihre Anwendung.** Eine große Auswahl an Deckgrößen hilft Ihnen, Ihren Grasshopper True ZeroTurn™ Mäher an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Egal, ob Sie auf engstem Raum schneiden oder das Beste aus weit geöffneten Decks machen, unsere Decks können Ihnen einen großartigen Schnitt mit der Geschwindigkeit und dem Volumen liefern, die Sie suchen.

122 cm.



132 cm.



155 cm.



183 cm.



Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Bedingungen variieren. Besuchen Sie [grasshoppermower.com/acres](http://grasshoppermower.com/acres) für Details.

	DEDIZIERTER HECKAUSWURF	powerVac™ SAMMELSYSTEM	HighLift™ 15B HO-CHENTLEERUNG SAUGER	Remote Vac™ LAUB-101 cm. AERA-V®-101 cm. LÜFTER	152cm. AERA-V®-101 cm. LÜFTER	VERTIKULTIERER	122cm. PLANIER SCHILD CLEANSWEEP SCHNEEFÄHIGKEIT	152cm. PLANIER SCHILD CLEANSWEEP SCHNEEFÄHIGKEIT V-plow	Edge-EZE™ KANTEN SCHNEIDER	134cm. DRIFTKONTROLLERSTÄUBER	337cm. DRIFTKONTROLLERSTÄUBER	TURBINEN-GERBLÄSE	SCHUTZDACH (Aluminium)	SONNEN-SCHUTZDACH	WINTER-SCHUTZGITTER
<b>MidMount™</b>															
200 Series	•	•				•			•	•				•	•
300 Series	•	•				•			•	•				•	•
400 Series	•	•				•			•	•				•	•
<b>FrontMount™</b>															
600 Series	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	
700 Series	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
900 Series	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Fragen Sie Ihren Händler nach Spezifikationen für alle Modelle oder Geräte oder besuchen Sie [grasshoppermower.com/implements](http://grasshoppermower.com/implements). Die Anforderungen an das Gegengewicht sind immer im Handbuch zu finden, wenn ein Gerät hinzugefügt wird.

\* Das Winterschutzgitter ist nicht zum Mähen oder zur Rasenpflege geeignet. Heizung bei flüssigkeitsgekühlten Modellen erhältlich.

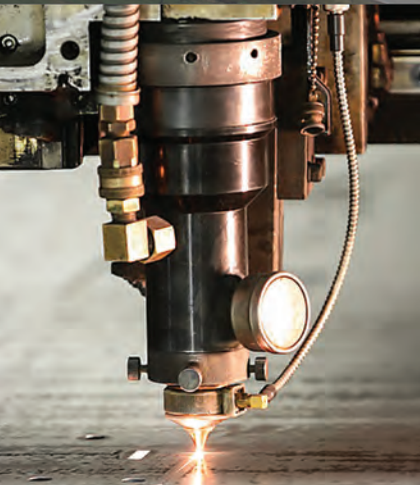
Alle Angaben und Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Modelle können mit Sonderausstattung vorgeführt werden. Access-Eze, CleanSweep, ClearView, ComfortReach, CoolFan, CoolTemp Hydro-Max, Down Discharge, DriftBuster, DuraFlex, DuraGuard, Edge-EZE, exoSkeletal, 4X Rear Discharge, FrontMount, GrassMax, HighLift, Hydra-Smooth, InFrame, Little Bully, MaxLife, MaxTorque, MidMount, Multi-Point Suspension, One Pass Perfection, PowerVac, QuikAjust DropPin, QuikAjust Tilt, QuikConverter, Ratchet-Eze, Sentry, SmartFrame, Speed-Trimming, T-Drive, True ZeroTurn, Ultimate Operator Station, Ultimate Suspension Ride, USB und Vigilant Operator Presence System sind Marken und Grasshopper, das Grasshopper Logo, AntiVibe Power Platform, DuraMax, First to Finish ... Built to Last, It's So Much Mower, MaxTrax, PowerFold, Quik-D-Tatch und T6 sind eingetragene Warenzeichen von Mordge Manufacturing, Inc. und dba The Grasshopper Company. Alle anderen Produkte sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. Eine vollständige Liste der Marken/ eingetragenen Marken finden Sie unter [grasshoppermower.com/legal](http://grasshoppermower.com/legal)



Roboterpressen sichern passgenaue Teile



Zentral gelegen im Herzen der USA.



Laser ermöglichen schnelle und präzise komplexe Schnitte

## FIRST TO FINISH ... BUILT TO LAST®

Seit der erste Grasshopper 1969 vom Band lief, ist unser Ziel dasselbe geblieben: einen Mäher herzustellen, der Tag für Tag einen perfekten Schnitt liefert und seinen Wert als wiederverkäufliches Gut behält. Nennen Sie es solide Midwestern Werte oder einfach nur guten Geschäftssinn, aber durch die Beschäftigung einer qualifizierten Belegschaft mit intelligenter Technik, designangepassten Komponenten und modernster Fertigungstechnologie, bauen wir langlebige Geräte, die den hohen Anforderungen standhalten. Bei Grasshopper gibt es ein ständiges Streben nach Perfektion. Perfektion im Detail. Perfektion im Schnitt. Es ist unsere Leidenschaft, denn es ist auch Ihre Leidenschaft.

Jeder Mäher wird in Moundridge, Kansas, USA entworfen, konstruiert und montiert. Wir führen an jedem Mäher vor dem Versand noch eine letzte Qualitätskontrolle durch. Diese Liebe zum Detail wurde von den Grasshopper-Besitzern mit 98,6 Prozent bewertet und spiegelt das Bestreben des Unternehmens wider, sowohl innovativ zu sein als auch auf unsere Kunden einzugehen - Rasenpflegeexperten, Regierungsstellen und Gerätebesitzer aus ganz Amerika und der ganzen Welt.

### DEN UNTERSCHIED SELBST ERLEBEN.

BESUCHEN SIE IHREN GRASSHOPPER HÄNDLER ODER FORDERN SIE ONLINE EINE VORFÜHRUNG AN.



Committed to the Cut.®



Proud Partner

EXKLUSIVVERTRIEB DEUTSCHLAND

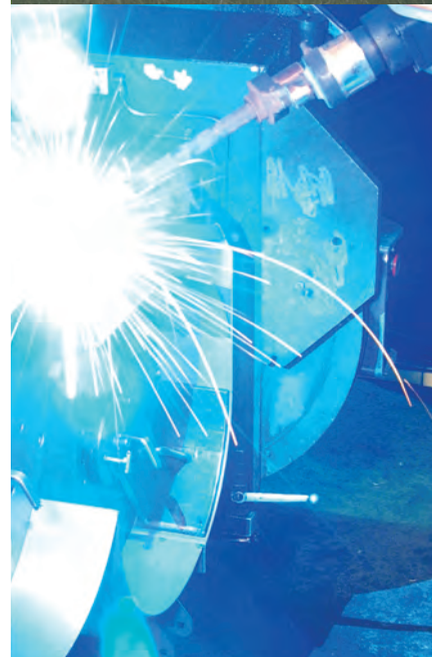


[grasshoppermower.com](http://grasshoppermower.com)

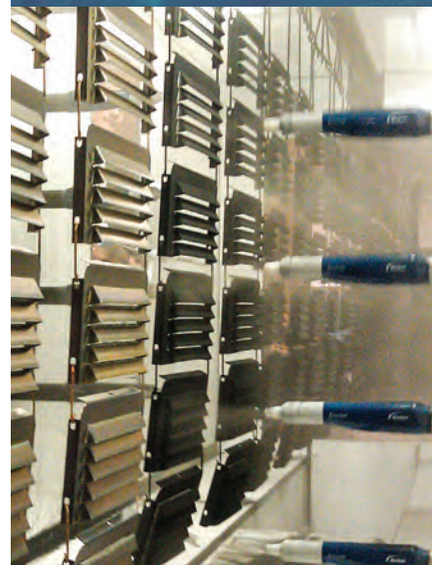
Litho in U.S.A. Form 0218-170470 ©2018 The Grasshopper Company



Null-Wende-Leiter seit 1969



Robotisch geschweißtes Deck und Rahmen für erhöhte Haltbarkeit



Umweltfreundliche Pulverbeschichtung widersteht dem Ausbleichen, Abplatzen und Kratzen.