

TORO



2 0 2 6

PROFESSIONELLE

GERÄTE

HANDGEFÜHRTE GERÄTE / RASENMÄHER /
RASEN- UND SPORTPLATZPROGRAMM /
SITEWORKS PROGRAMM / FAHRZEUGE



S I N C E 1 9 1 4

VERLASSEN SIE SICH DARAUF.

Vorausschauendes Denken liegt uns im Blut. Wir machen das schon seit über hundert Jahren. So haben wir ein unerschütterliches Vertrauen zu Ihnen aufgebaut, zu den Menschen und Partnern, die unsere Ambitionen teilen. Vom Sonnenaufgang bis zum Sonnenuntergang und für jede Aufgabe, zu jeder Jahreszeit, rüstet Toro Sie aus, um jede Arbeit im Freien zu erledigen, Tag ein, Tag aus. Wir gehören zu den Branchenführern. Alle anderen folgen.

Mit Antrieb und Können vergangener, gegenwärtiger und zukünftiger Innovationen von Toro – zusammen mit dem Engagement unserer Kunden für die Garten- und Landschaftspflege – dies alles fließt in diese unverwechselbare, bahnbrechende Toro Red Bloodline ein.

Unsere Marke beschleunigt den Wandel in der Branche. Alternative Energiequellen, intelligente Produkte, die das Leben der Menschen verbessern, und sogar Softwareplattformen, die helfen, Außenanlagen besser zu verwalten. An diesen Dingen arbeiten wir.

Wir sind immer für unsere Kunden da bei der Erhaltung der Optik, der Produktivität und Nachhaltigkeit der Landschaft durch unsere Rolle, Innovation und hervorragende Kundenbetreuung zu bieten. Count on It.

[toro.com](https://www.toro.com)

THE TORO COMPANY

UNSERE GESCHICHTE

Wir bei Toro sind sehr stolz darauf, unsere Kunden dabei zu unterstützen, die Schönheit, Produktivität und Nachhaltigkeit ihres Gartens zu verbessern. Über ein starkes Vertriebsnetz mit professionellen Vertriebspartnern, Groß- und Einzelhändlern in mehr als 90 Ländern bieten wir zahlreiche Produkte unter vielen renommierten Marken auf der ganzen Welt an, um Golfanlagen, professionelle Garten- und Landschaftsbauer, Landwirte, Vermieter, Privatbesitzer, öffentliche Grünflächen, Schulungseinrichtungen sowie viele führende Sportanlagen und historische Stätten weltweit zu unterstützen.

Seit 1914 ist es unsere Aufgabe, herausragende Innovationen bereitzustellen, Kommunen auf der ganzen Welt bei der Pflege ihrer Außenbereiche zu unterstützen und unsere Kunden dabei zu helfen, ihre wichtigsten Herausforderungen auf nachhaltige Weise zu lösen und die sich schnell verändernde Welt, in der wir leben, zu verbessern.



GEGENWART UND ZUKUNFT

Toro erweitert sein innovatives Portfolio an professionellen Rasen- und Schneeräumungsgeräten sowie an autonomen und alternativen Antriebslösungen.

Toro wird durch die Übernahme der Intimidator Group ein noch stärkerer Akteur auf dem großen und schnell wachsenden Markt der Nullwendekreis-Rasenmäher.

Mit einem der ersten bildverarbeitungs-basierten Ortungssystemen der Branche und der kabellosen Navigation stellt der geplante akkubetriebene Rasenmäherroboter von Toro die neueste intelligente, vernetzte Technologie für Privatanwender und ihre Gärten dar.

1914 ••••• 1919 ••••• 1920er ••••• 1940er ••••• 1950er ••••• 1970er ••••• 1990er ••••• 2010er



Die Toro Motor Company wurde am 10. Juli 1914 zum Bau von Motoren für die führende Marke für landwirtschaftliche Traktoren in den Vereinigten Staaten gegründet – The Bull Tractor Company. Der Name „Toro“ wurde wegen der Assoziation zum „Bullen“ gewählt.



Toro erfindet die Standard-Golfmaschine, den ersten mechanisierten Fairwaymäher der Branche, für den Minnikahda Club in Minneapolis und entwickelt somit die Branche für mechanisierte Golfplatzausrüstung.



Toro stellt den ersten Power-Rasenmäher, den robusten und vielseitigen 76 cm Park Special vor. Als Industriestandard wird der Park Special bis 1961 zum Verkaufsschlager, als er von der Nachfrage nach Sichelmähern verdrängt wird.



Toro steigt mit dem Erwerb der Whirlwind Company in Milwaukee, Wisconsin, in das Geschäft mit Sichelmähern ein.



Toro eröffnet eine einzigartige technische und agrarwissenschaftliche Forschungs-, Entwicklungs- und Testeinrichtung in Bloomington, Minnesota. Dr. James Watson, einer weltbekannten Führungskraft in der Agrarwissenschaft, tritt in das Unternehmen ein und führt revolutionäre agrarwissenschaftliche Studien am Standort durch.



Kontinuierliche Innovation und starke Kundenbeziehungen machen Toro zur Nr. 1 bei der Golfplatzberegnung.



The Toro Company stärkt seine Position im Landschaftsbau mit der Übernahme von Exmark Manufacturing in Beatrice, Nebraska.



Mit der Jahrtausendwende wuchs Toro weiter und erweiterte sein professionelles Sortiment durch den Erwerb von BOSS und Charles Machine Works.

INFO ZU

THE TORO COMPANY

The Toro Company (TTC) liefert seit mehr als 100 Jahren marktführende, innovative Produkte und bietet einen hervorragenden Kundendienst. Mit Hauptsitz in Bloomington, Minnesota, USA, entwickeln und produzieren wir Geräte für die Rasenpflege, Bewässerungssysteme, Landschafts- und Beleuchtungsprodukte, Lösungen für das Schneeräumen, landwirtschaftliche Bewässerungssysteme, Miet-, Spezial- und Tiefbaugeräte sowie Rasenpflege- und Schneeräumgeräte für den privaten Gebrauch. Wir vermarkten und verkaufen Produkte weltweit über ein Netzwerk von Distributoren, Händlern, Großhändlern, Baumärkten, Vermietungszentren und Heimwerkermärkten.

GEMEINNÜTZIGES ENGAGEMENT

Das Herzstück von The Toro Company ist unser Engagement für die Menschen. Wir glauben, dass ein befriedigendes Leben daraus entsteht, dass wir zu den Gemeinschaften, in denen wir leben und arbeiten, beitragen und uns dort engagieren. Die Unterstützung der Gemeinschaft ist der Kern unserer Kultur, und unsere Bemühungen spiegeln ein Engagement wider, das das Leben, die Gemeinschaften, die Industrien und das Land, dem wir dienen, bereichert.

Unsere Bemühungen um die Gemeinschaft stützen sich auf vier Säulen: Mitarbeiter, Gemeinschaft, Industrie und Region. Wasser. Gedeihen Sie. Durch das ehrenamtliche Engagement unserer Mitarbeiter, Spenden von Unternehmen und Sachspenden wollen wir die Außenbereiche verbessern und verschönern und gleichzeitig die gemeinsamen Werte unserer Partnergemeinden und -organisationen unterstützen.



MITARBEITER

Über gemeinnützige Organisationen und Bürgerprojekte können sich unsere Mitarbeiter engagieren und einzelne Interessenbereiche durch finanzielle Zuwendungen und ehrenamtliches Engagement unterstützen.



GEMEINNÜTZIGES ENGAGEMENT

Wir nutzen die Ausrüstung und Ressourcen und unterstützen Partnerorganisationen, die unsere Werte teilen, finanziell.



INDUSTRIE

Wir unterstützen Projekte, die sich engagieren in den Branchen, wie z. B. bei der Verbesserung der Umwelt, Wasserschutz und bei der Förderung körperlicher Aktivitäten.



REGION. WASSER. GEDEIHEN SIE.

Wir kultivieren, erhalten und restaurieren die Natur in unseren weltweiten Gemeinschaften und unterstützen Kleinbauern in Entwicklungsländern, um die Produktivität des Bodens zu steigern und nachhaltige Lösungen für eine sicherere Zukunft zu entwickeln.

INNOVATION

NACHHALTIGKEIT

Wir wollen der Welt helfen, mit weniger mehr zu erreichen - und das so innovativ wie möglich. Unser Engagement für außergewöhnliche Qualität und unsere Konzentration auf Problemlösungen haben es uns ermöglicht, selbst die schwierigsten Herausforderungen unserer Kunden zu meistern. Wir sind bestrebt, die innovativsten Produkte mit der höchstmöglichen Leistung und Effizienz anzubieten.

Wir setzen stabile Produktentwicklungs-, Test- und Fertigungsverfahren ein, die sicherstellen, dass unsere Produkte den Zweck erfüllen, für den sie bestimmt sind, und zwar auf zuverlässige und sichere Weise.

PROBLEM-LÖSUNG

Für uns geht es bei Innovationen nicht nur um große Ideen, sondern um die Entwicklung nützlicher Lösungen, die einen echten Mehrwert bieten. Unser Ziel ist es, die Lebensqualität unserer Kunden zu verbessern und ihre Arbeit zu erleichtern, indem wir ihnen helfen, ihre Produktivität und Effizienz zu steigern.

KUNDEN-ORIENTIERT

Wir entwickeln uns stetig mit und für unsere Kunden weiter. Das beginnt damit, dass wir unseren Kunden zuhören und ihr Geschäft verstehen. Vom Austausch über ihre Herausforderungen und unerfüllten Bedürfnisse bis hin zum Testen von Prototypen in der Praxis sind unsere Kunden echte Partner in diesem Prozess. Daher basieren unsere Innovationen auf einer fundierten Marktkenntnis, über die die meisten Tech-Start-ups nicht verfügen.

GANZHEITLICHER ANSATZ

Wenn Kunden sich für eine unserer vielen globalen Marken entscheiden, erhalten sie mehr als nur einzelne Produkte. Sie haben Zugang zu einem umfangreichen Sortiment an Lösungen, die miteinander angewendet werden können. Von leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkuprodukten mit austauschbaren Akkus bis hin zu Unternehmenssoftware, die ihnen hilft, effizienter zu arbeiten - unsere Kunden können auf uns zählen, wenn es um ein Ökosystem geht, in dessen Mittelpunkt die Technologie steht.

►► Wir setzen den Standard für das, was als Nächstes kommt.

Angetrieben von diesen Prinzipien ist bei The Toro Company eine doppelte Umgestaltung im Gange, da wir die Produkte, auf die sich unsere Kunden jetzt verlassen, verbessern und die Lösungen entwickeln, die sie für die Zukunft benötigen.

Dieser Wandel beinhaltet eine strategische Ausrichtung auf drei Schlüsselbereiche: alternative Energien, autonome Lösungen und intelligent vernetzte Produkte.



Kundennahe Innovation

Unser Ziel ist es, Probleme zu lösen, nicht nur Produkte herzustellen. Unser Verständnis dafür, wie und warum unsere Kunden unsere Produkte verwenden, ist die Grundlage für unseren Ansatz in Bezug auf Produktdesign, Haltbarkeit, Langlebigkeit, Sicherheit und Umweltverträglichkeit. Während der Zusammenarbeit mit unseren Kunden suchen wir nach Verbesserungsmöglichkeiten und finden Wege, das Feedback in Designverbesserungen und die nächste Produktgeneration einfließen zu lassen.



Wasserwirtschaft

Wir bieten innovative, branchenführende Lösungen, die den verantwortungsvollen Umgang mit Wasser auf Rasenflächen, in der Landschaft und Landwirtschaft fördern. Angesichts wachsender globaler Probleme wie Wasserknappheit und Umweltverschmutzung erkennen wir unsere Chance, durch unsere Produkte positive Veränderungen zu bewirken und deren Auswirkungen entgegenzuwirken. Zur Unterstützung unserer Kunden, streben wir danach, die innovativsten und effizientesten Produkte anzubieten, die sich auf die Verbesserung des Umweltschutzes und der allgemeinen Wasserbewirtschaftung konzentrieren.



Energieeffizienz und Reduzierung der Motoremissionen

In unseren Branchen gehen wir davon aus, dass Trends wie Elektrifizierung, Energieoptimierung sowie autonome und intelligent vernetzte Produkte weiter zunehmen werden. Wir haben diesen langfristigen Wandel erkannt und bauen unsere Führungsposition im Bereich Energie aus, indem wir unsere Forschung und Entwicklung auf Produktinnovationen ausrichten, die den Bedürfnissen unserer Kunden und der Welt entsprechen.



Abfallreduzierung

Wir fördern nicht nur den verantwortungsvollen Umgang mit Wasser und die Energieeffizienz, sondern setzen uns auch für die Entwicklung von Produkten ein, die unsere Kunden bei der Reduktion von Müll unterstützen. Außerdem arbeiten wir mit unseren Lieferanten zusammen, um Lösungen zu entwickeln, die die Effizienz maximieren und unnötigen Deponiemüll vermeiden.



Produktsicherheit

Bei The Toro Company hat die Produktsicherheit höchste Priorität. Wir sind stolz darauf, dass wir in den Bereichen Produktsicherheit und Produktkennzeichnung seit jeher eine führende Rolle einnehmen und unter anderem an der Schaffung verschiedener freiwilliger Sicherheitsstandards beteiligt waren.

VOM ANFANG ■ BIS ■ ZUR VOLLENDUNG

Von der Landschafts- und Grünflächengestaltung bis hin zum Mähen bietet Ihnen unser Produktsortiment eine breite Palette von Lösungen für Ihre Aufgaben. Welches Toro-Produkt Sie auch wählen – unsere Produkte orientieren sich an den Anforderungen von Landschaftsbauern und wir verbessern unsere Produkte ständig. Zusammen mit Anwendern und Ingenieuren arbeiten wir immer an neuen Lösungen, um die Produktivität zu steigern, Wasser zu sparen, den Kraftstoffverbrauch zu senken und die Wachstumsbedingungen zu verbessern.

Das Ergebnis ist eine Produktreihe, die für jeden Nutzer einfach zu bedienen ist, die robust ist auch schwierige Aufgaben zu meistern, Ausfallzeiten zu reduzieren und eine optimale Produktivität zu liefert. Darüber hinaus unterstützen Sie die regionalen Toro-Fachhändler durch Service und Support, damit Sie stets erfolgreich arbeiten können.

Informieren Sie sich auf toro.com über das gesamte Sortiment von Toro für Garten- und Landschaftsbauer oder sprechen Sie mit Ihrem regionalen Toro-Fachhändler.



Toro Innovation
400+ Patente in der ganzen Welt



Ausbildung zur Unterstützung von Dienstleistern

Wir bieten Schulungen für Ihre Wartungstechniker an, damit sie das Beste aus ihren Toro Geräten herausholen können. Wir stehen mit Service und Support durch regionale Vertragshändler hinter unseren Produkten. Und wir unterstützen viele Verbände, die die Branche fördern.



Weltweit zu Ihren Diensten

Verkauft in 125 Ländern mit über 5.000 Händlern



Investitionen in die Forschung

Toro engagiert sich für Investitionen in der Produktentwicklung. In unserem Center for Advanced Turf Technology arbeiten führende Agrarwissenschaftler und Ingenieure laufend an neuen Lösungen, um die Produktivität zu steigern, Wasser zu sparen, den Kraftstoffverbrauch zu verringern und die Wachstumsbedingungen zu verbessern.

Fokus auf Grünpflege

The Toro Company fokussiert sich seit mehr als 100 Jahren auf Geräte zur Grünflächen- und Anlagenpflege. Angefangen von der Bedienerproduktivität, über die Förderung gesunder Rasenflächen bis hin zur Schonung von Ressourcen – dies alles sind unsere Wurzeln in der Pflege der Böden.

Branchenfeedback

Gruppen von Landschaftsgärtnern und Platzwartern besuchen den Firmensitz von Toro in den USA und diskutieren Anforderungen und Erfahrungen mit den Ingenieuren und Angestellten von Toro. Mit diesem Feedback entwickeln wir neue Features und verbessern unsere Produkte. Laufende Weiterentwicklungen bringen uns weiter.



Passend für alle Einsatzbereiche

Toro Maschinen werden auf einigen Golf- und Sportplätzen eingesetzt, die zu den besten weltweit gehören; sie werden auch unter schwierigen Bedingungen eingesetzt, u. a. der Pflege von Parkanlagen und Straßenrändern bis hin zu Landschaftsbauprojekten und Universitätsgeländen.



Ihr echter Partner

Wir möchten mehr als ein Lieferant sein. Wir wollen Ihnen Lösungen für Ihre geschäftlichen Anforderungen bieten. Schon vom ersten Tag an wurde das Unternehmen Toro darauf ausgelegt, Kunden fair und mit Respekt zu behandeln. Einfacher gesagt: Beziehungen sind wichtig für uns.



INHALT

HANDGEFÜHRTE GERÄTE	12	KLEINE AUFSITZRASENMÄHER	34	AUTONOME LÖSUNGEN	62	SITWORKS MASCHINEN	80
HANDGEFÜHRTE- UND STEHRASENMÄHER	18	RASENMÄHER FÜR GROSSE FLÄCHEN	46	RASEN- UND SPORTPLATZGERÄTE	66	FAHRZEUGE	98
						TORO GERÄTEVERGLEICH	112



60V MAX*

FLEX-FORCE

POWER SYSTEM™

Der Name ist Programm.

Die Akkus des Flex-Force Power System können unter allen Motorgeräten von Toro eingesetzt werden, sodass Sie die flexible Leistung erhalten, die Sie benötigen, um alle Arbeiten mit einer Stromquelle zu erledigen. Kein Ärger, keine Kompromisse. Zudem ist diese Technologie zukunftssicher, so dass Sie bei einer Erweiterung unserer Produktpalette einfach den Akku einsetzen und loslegen können.

- ✓ Längere Laufzeit für ihre Werkzeuge mit branchenführender Ausgangsspannung
- ✓ Arbeit bei jedem Wetter und zu jeder Jahreszeit mit temperaturbeständigem Gehäuse
- ✓ Lädt sich nur auf, wenn er die richtige Temperatur hat
- ✓ 2-jährige gewerbliche Garantie

60V Max*
6-Pod-Ladegerät
66560

Akku	Amperestunden	Wattstunden	Ladedauer** mit 60V Max* 5,5 Ah Schnellladegerät (86905)	Ladedauer** mit 60V Max* 12 Ah Ladegerät für 6 Akkus (66560)
88980	8,0 Ah	432 Wh	70 min	35 min
68810	10,0 Ah	540 Wh	75 min	40 Min

UNSERE PRODUKTFAMILIE



60V MAX* Revolution® Freischneider



60V MAX* Revolution Heckenschere



60V MAX* Revolution Rucksack-Laubbläser



60V HD Proline
Professioneller Rasenmäher mit Allradantrieb



eProStripe® 560
Professioneller Rasenmäher mit Nachlaufrolle



eHoverPro®
60 V Luftkissenmäher

INHALT

REVOLUTION FREISCHNEIDER ⚡

14 REVOLUTION LAUBBLÄSER ⚡

16

* Akkuerstellerangabe = 60 V bei maximalem und 54 V bei üblichem Einsatz. Die tatsächliche Spannung ändert sich mit der Ladung.
** Schnellladen ist die durchschnittliche Zeit, die der Akku benötigt, um von 0 % auf 90 % aufgeladen zu werden.

MEHR LEISTUNG

MEHR LAUFZEIT


**REVOLUTION®
FREISCHNEIDER**

FUNKTIONEN

Dickes Gras oder große Gärten sind für diese effiziente Hochleistungs-Motorsense kein Problem. Dieses handgeführte Werkzeug gibt Ihnen die benötigten Laufzeiten, um Ihren wöchentlichen Schnitt zu bewältigen. Wenn Sie Flächen mit dichtem Bewuchs bearbeiten müssen, statten Sie Ihr Gerät mit einem leistungsfähigeren Akku und einem größeren Trimmfaden aus. Zudem passen Sie die Schnittbreite an und Sie können selbst schwere Bedingungen bewältigen.


**LEISTUNG SELBST
UNTER SCHWIERIGSTEN
BEDINGUNGEN**

Leistungsstarkes Trimmen mit einem haltbaren 2,4 mm Faden und produktiver 41 cm Schnittbreite.


PRÄZISIONSSTEUERUNG

Variabler Drehzahlregler zur Optimierung von Laufzeit und Leistung.



66210T

ZUBEHÖR


**REVOLUTION POWERLINK
STROMVERSORGUNGSKABEL**

- Verbindet den Rückenakku mit den handgeführten Werkzeugen.
- Entlastet das Werkzeug vom Gewicht des Akkus: schnelleres Arbeiten und weniger Ermüdung.
- Verdoppelt die Akkukapazität von Handgeräten, damit Sie immer Leistung zur Hand haben.

**60V MAX* REVOLUTION
POWERLINK-HALTEGURT**
66005

**60V MAX* FLEX-FORCE
10 AH AKKU**
68810

**60V MAX* FLEX-FORCE
6-POD-LADEGERÄT**
66560

**60V MAX* REVOLUTION
RUCKSACK (OHNE AKKU)**
66205T

60V MAX* FLEX-FORCE™-AKKU	88980	68810
AMPERESTUNDEN	8 Ah	10 Ah
WATTSTUNDEN	432 Wh	540 Wh

60V MAX* FLEX-FORCE SCHNELL-LADEGERÄT	86905	86924	66560
AMPERESTUNDEN	5,4 Ah	4 Ah	12 Ah
KAPAZITÄT	1 Akku	Bis zu 2 Akkus	Bis zu 6 Akkus

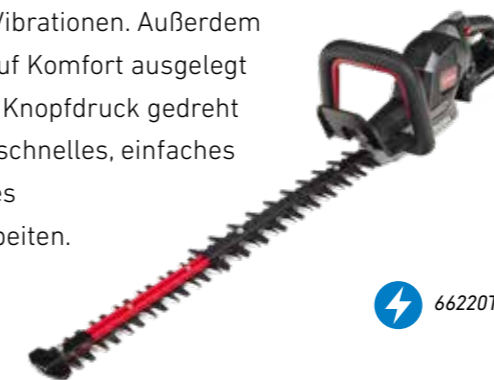
Bringen Sie mit dieser Heckenschere Schwung in die Pflege ihrer Hecken oder Sträucher. Mit einem 66 cm langem Schwert und einer Schnittstärke von 3 cm ist die Heckenschere stabil und robust. Die sich kreuzenden, scherenartigen Klingen des Dual-Action-Scherensystems sorgen für einen sauberen, effizienten Schnitt mit weniger Vibrationen. Außerdem ist der Griff auf Komfort ausgelegt und kann auf Knopfdruck gedreht werden - für schnelles, einfaches und bequemes vertikales Arbeiten.


**STRAPAZIERFÄHIG,
STARK UND ROBUST**

66 cm langes Schwert und 3 cm Schnittstärke, um große Aufgaben in kürzerer Zeit zu erledigen.


90° DREHBARER HOLM

Schnelles, einfaches und komfortables vertikales Schneiden per Knopfdruck.



66220T

TECHNISCHE DATEN

MODELL	66210T FREISCHNEIDER	66220T HECKENSCHERE
SCHWERTLÄNGE	-	66 cm
SCHNITTBREITE	41 cm	3 cm Klingenabstand
MESSERMATERIAL	Trimmerfaden 2,4 mm im Lieferumfang enthalten	Gehärteter Stahl
MOTOR	60 V, Gleichstrom	
LAUFZEIT	Bis zu 108 Minuten mit 7,5 Ah Akku	Bis zu 550 Minuten mit 7,5 Ah Akku (hoch) Bis zu 400 Minuten mit 7,5 Ah Akku (niedrig)
VARIABLE, 2-GANG	5.300/4.800 U/min	Hohe Drehzahl-SPM (Messerdrehzahl): 3934 CE (4.000) Niedrige Drehzahl SPM (Messerdrehzahl): 2810 CE (3.000) Umgekehrte SPM (Messerdrehzahl): 809 CE (800)
GEWICHT	4,6 kg	4,2 kg
GEMESSENER SCHALLDRUCKPEGEL	96 dBA	99 dBA
KOMFORTGRIFF	Standard	
AKKU UND LADEGERÄT	Separat erhältlich	
GARANTIE	3-Jahres-Garantie für Privatanwender ¹ 2-jährige Garantie für kommerzielle Anwender	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden bei gewerblicher Nutzung	

* Akkuerstellerangabe = 60 V bei maximalem und 54 V bei üblichem Einsatz. Die tatsächliche Spannung ändert sich mit der Ladung.

¹ Privatanwendung bedeutet die Verwendung des Produktes auf demselben Grundstück wie das Eigenheim. Der Einsatz an mehreren Standorten wird als gewerblicher Gebrauch eingestuft, und in diesen Situationen würde die gewerbliche Garantie gelten.

M A C H T W E N I G A R B E I T A U S GROSSEN AUFGABEN

**REVOLUTION®
LAUBLÄSER**

FUNKTIONEN

Unser akkubetriebener Laubbläser ist ein aerodynamisches Biest. Mit maximiertem Lufteinlass und einem perfekt optimierten Düsengebläse für höchste Effizienz und einen überragenden Luftstrom. Und erst dieser Turbo-Boost.

- **OPTIMIERTER LUFTSTROM** mit dem aerodynamischen Gebläse.
- **LÖST SCHWERE, NASSE ANSAMMLUNGEN** mit bis zu 257 km/h Luftgeschwindigkeit.
- **BEWEGEN SIE GROSSE LAUBHAUFEN** mit branchenführenden 20,6 m³/min.



66200T

ZUBEHÖR



**60V MAX* FLEX-FORCE
6-POD-LADEGERÄT**
66560

**60V MAX* REVOLUTION
POWERLINK-HALTEGURT**
66005

**60V MAX* FLEX-FORCE
10 AH AKKU**
68810

**60V MAX* REVOLUTION
RUCKSACK (OHNE AKKU)**
66205T

LADEGERÄT FÜR 6 AKKUS

- Kann jede beliebige Kombination von Flex-Force™-Akkus laden.
- Der sequenzielle Schnelllade-Modus kann einen einzelnen 10 Ah Akku in 40 Minuten laden (7,5 Ah in 60 Minuten)
- Der Standard-Gleichlademodus bringt alle Akkus langsam und gemeinsam auf volle Ladung

60V MAX* FLEX-FORCE™-AKKU	88980	68810
AMPERESTUNDEN	8 Ah	10 Ah
WATTSTUNDEN	432 Wh	540 Wh

60V MAX* FLEX-FORCE SCHNELL-LADEGERÄT	86905	86924	66560
AMPERESTUNDEN	5,4 Ah	4 Ah	12 Ah
KAPAZITÄT	1 Akku	Bis zu 2 Akkus	Bis zu 6 Akkus



TURBOGELADEN

Mit dem drehzahlvariablen Auslöseknopf und der Turbo-Boost-Taste erhalten Sie mehr Leistung, wenn Sie sie benötigen.



SCHONEN SIE IHRE KRÄFTE

Reduzieren Sie die Ermüdung Ihrer Arme und bewältigen Sie große Aufgaben mit weniger Kraftaufwand dank der Tempomat-Funktion und dem ergonomischen Griff.



SCHNELLERES RÄUMEN

Bewegen Sie große Laubansammlungen schneller mit 20,6 m³/min Luftmenge und einer Luftgeschwindigkeit** von-257 km/h.



LANGFRISTIGE LEISTUNG

Genießen Sie mehr Leistung und längere Lebensdauer mit einem leistungsstarken bürstenlosen Gleichstrommotor.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	66200 RUCKSACK UND LAUBLÄSER	66200T LAUBLÄSER
LUFTVOLUMEN	Bis zu 20,6 m ³ /min	
LUFTGESCHWINDIGKEIT	Bis zu 257 km/h	
MOTOR	Bürstenloser 60 V DC Motor	
LAUFZEIT MIT 2 X 7,5 AH AKKUS	Boost: 29,5 min Hoch: 73 min Niedrig: 85,2 min	
LUFTSTÄRKEREGELUNG	Variabler Drehzahlregler mit Turbo-Boost-Taste und Tempomat	
GEWICHT	7,89 kg	
GERÄUSCHPEGEL	Schallleistung: 106 dBA Schalldruckpegel: 90 dBA	
VIBRATION AN DER HAND/ARM LINKS UND RECHTS	0,313 m/s ² rms	
KOMFORTGRIFF	Standard	
AKKU UND LADEGERÄT	Separat erhältlich	
GARANTIE	3-Jahres-Garantie für Privatanwender ¹ 2-jährige Garantie für kommerzielle Anwender	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden bei gewerblicher Nutzung	

* Akkuerstellerangabe = 60 V bei maximalem und 54 V bei üblichem Einsatz. Die tatsächliche Spannung ändert sich mit der Ladung.

** Bis zu 20 m³/min und 257 km/h max. mit der Turbo-Boost-Funktion. Leistungsaussagen basieren auf kontrollierten Laborversuchen.

¹ Privatanutzung bedeutet die Verwendung des Produktes auf demselben Grundstück wie das Eigenheim. Der Einsatz an mehreren Standorten wird als gewerblicher Gebrauch eingestuft, und in diesen Situationen würde die gewerbliche Garantie gelten.

VOLLELEKTRISCHER ePROSTRIPE®

Der Toro eProStripe mit 60 Volt Flex-Force Power System™ Akkutechnologie und geteilter Heckwalze überzeugt mit variabel einstellbarem MatchDrive Radantrieb, sauberer Streifenoptik und hervorragender Sammelleistung.

Für zusätzlichen Komfort können die Akkus der Flex-Force™-Produktreihe von Toro verwendet werden, um die Vielseitigkeit und Produktivität Ihres Teams zu maximieren.

MatchDrive® Technologie

Das elektrische Getriebe mit variabler Geschwindigkeit bietet dem Bediener einen variablen Geschwindigkeitsbereich und ermöglicht gleichzeitig eine Feinabstimmung auf die jeweiligen Bedingungen mittels vorwählbarer Geschwindigkeiten beim Einsatz mehrerer Geräte.

Beseitigung von Rasenschäden, Hervorragende Traktion

Unser zweiteiliges Design der Heckrolle ermöglicht eine Nullwendefähigkeit und hilft, Rasenschäden zu vermeiden. Das gerippte Profil sorgt für hervorragende Traktion, auch bei Nässe.

INHALT

HD PROLINE 53 CM RASENMÄHER ⚡🏠
TURFMASTER® HDX 🏠

20 PROSTRIPE® SERIE ⚡🏠
22 HOVERPRO® SERIE ⚡🏠

24
26

PROLINE MITTELGROSSE RASENMÄHER 🏠
GRANDSTAND® REVOLUTION® ⚡

28 GRANDSTAND STEHRASENMÄHER 🏠
30

32

ROBUSTE MASCHINEN FÜR SCHWIERIGE AUFGABEN

**HD PROLINE 53 CM
PROFI RASENMÄHER**

FUNKTIONEN

Die Toro ProLine-Mäher mit Profimotor, einem Mähwerk aus Aluminiumguss und den auswechselbaren Mähwerksschutz aus Stahl, halten den Anforderungen von Garten- und Landschaftsbauern stand. Der leistungsstarke 60-V-Lithium-Akku des handgeführten HD-Proline Rasenmäher ist praktisch wartungsfrei und erzeugt während des Einsatzes keine Motorabgase. Dieser professionelle handgeführte Rasenmäher kombiniert Leistung und Langlebigkeit mit einem leicht zu startenden 60 V Akkusystem und benutzerfreundlichen Funktionen wie RunSmart™/Max-Modus und der bewährten Recycler®-Technologie.

PROFESSIONELLE 60 V LEISTUNG Ideal für große Rasenflächen bis zu **1.000 m²**



ZUBEHÖR

- ERSATZFANGKORB
125-1030
- ANTISKALPIERTER
125-8440
- MÄHWERKSSCHUTZ AUS STAHL
130-9701
- HECKAUSWURF-KIT
(22283 UND 22285)
130-9734
- MULCHMESSER
144-3178
- ANTRIEBSRASENMÄHER-
ABDECKUNG
490-7462

60V MAX* FLEX-FORCE™-AKKU	88980	68810	
AMPERESTUNDEN	8 Ah	10 Ah	
WATTSTUNDEN	432 Wh	540 Wh	
60V MAX* FLEX-FORCE SCHNELLLADEGERÄT	86905	86924	66560
AMPERESTUNDEN	5,4 Ah	4 Ah	12 Ah
KAPAZITÄT	1 Akku	Bis zu 2 Akkus	Bis zu 6 Akkus



RECYCLER-TECHNOLOGIE
Der vordere Auswurfkanal und das Recyclermesser erleichtern das Anheben und das erneute Zerkleinern des Schnittguts in sehr kleine Teile, um eine gesunde, üppige Grünfläche zu erzielen.

QUALITÄT UND FLEXIBILITÄT
Die Mähwerkskonzeption verringert die Verstopfungsgefahr und sammelt Schnittgut besser. Die Recyclingleistung ist hervorragend – und das alles in einem Modell.

HEAVY-DUTY
Das stabile Mähwerk aus Aluminiumguss ist den extremen Ansprüchen professioneller Mäharbeiten gewachsen und minimiert gleichzeitig das Gesamtgewicht.

ANTISKALPIERTER
Schützt die Grasnarbe vor Abschürfung beim Mähen von unebenen Flächen. Die Messerschrauben werden besser geschützt.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	22275T 60V HD PROLINE	22276 60V HD PROLINE	22283 HD PROLINE	22285 HD PROLINE
SCHNITTBREITE	53 cm			
MOTOR	2,0 kW 60 V bürstenlos		Kawasaki® FJ180V KAI, Viertakt, 179 cm ³	
AKKU	Akku und Ladegerät sind separat erhältlich	Zwei 10 Ah Lithium-Ionen-Akkus und 5,5 A Schnellladegerät im Lieferumfang enthalten	-	
GERÄTESTART	Starttastenschalter		Rücklaufstarter	Rücklaufstarter ↳ Messerbremskupplung
ANTRIEBSSYSTEM	1-Gang, Hinterradantrieb			
MÄHWERKTYP	Recycler / Heckfangsystem, Aluminiumguss			
SCHNITTHÖHE	25-114 mm, 4 Punkt			
GESCHWINDIGKEIT	0-6,0 km/h vorwärts			
FASSUNGSVERMÖGEN DES KRAFTSTOFFTANKS	-		Benzin / 3,8 Liter	↳ Benzin / 3,8 Liter
GEWICHT*	46 kg mit Akku 43 kg ohne Akku	47 kg mit Akku	50 kg	56 kg
VIBRATION AN DER HAND BZW. AM ARM	1,0 m/s ²		2,7 m/s ²	
GARANTIE	2 Jahre Garantie für Privatanwender ¹ ; 1 Jahr Garantie für gewerbliche Nutzung; 2 Jahre Garantie für gewerbliche Nutzung auf Akku (7,5 Ah oder mehr) und Ladegerät (5,4 A und Ladegerät (für zwei und sechs Akkus))		2 Jahre Garantie für Privatnutzung ¹ ; 1 Jahr Garantie bei gewerblicher Nutzung; 3 Jahre Garantie auf den Motor ²	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 4 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden bei gewerblicher Nutzung			

* Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff
¹ Privatgebrauch bedeutet die Verwendung des Produktes auf demselben Grundstück wie das Eigenheim. Der Einsatz an mehreren Standorten wird als gewerblicher Gebrauch eingestuft, und in diesen Situationen würde die gewerbliche Garantie gelten.
² Einige in Toro LCE-Produkten verwendete Motoren haben eine Garantie vom Motorhersteller. ↳ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

ERREICHEN SIE DIE ZIELLINIE SCHNELLER

TURFMASTER® HDX HANDGEFÜHRTER RASENMÄHER

MERKMALE

Der Toro TurfMaster HDX (76 cm) ist eine Klasse für sich selbst. Er mäht mehr Gras in weniger Zeit als kleinere Modelle, ist dabei einfach zu handhaben. Und jede Komponente ist für eine Profiverwendung unter schwierigen Bedingungen konstruiert – vom Überwinden von Bordsteinkanten bis hin zum Befahren von Anhängern. Dieser Mäher ist robust in der Handhabung bei professioneller Schnittqualität.

- **ERLEDIGEN SIE DIE ARBEIT SCHNELLER** mit dem äußerst produktiven 76 cm-Mähwerk.
- **EINFACHE BEDIENUNG** mit einem konventionellen Design eines handgeführten Rasenmähers, das im Vergleich zu anderen Rasenmäher-Konzeptionen benutzerfreundlicher und leichter zu handhaben ist.
- **KRAFTVOLLES ARBEITEN** bei der gewerblichen Anwendung mit dem Kawasaki® Motor mit abschraubbarem Ölfilter und zwei Luftfiltereinsätzen.
- **VERLÄNGERTE MÄHZEIT** durch einen größeren Kraftstofftank mit einem Fassungsvermögen von 3,8 Litern.
- **GENIESSEN SIE AUSGEZEICHNETE KONTROLLE** durch das intuitive Lenksystem mit einem Zweifunktionsbügel.
- **ENTLEEREN DES FANGKORBES** mit der Messerbremskupplung ohne Abschalten des Motors.

LEISTUNGSSTARKER GEWERBLICHER MOTOR

Zuverlässiger und haltbarer kommerzieller Kawasaki®-Motor mit einem 3,8 l großen Kraftstofftank, der eine längere Einsatzzeit gewährleistet.



ZUBEHÖR



ANTRIEBSRASENMÄHER-
ABDECKUNG (76 CM)
490-7461



MESSER- BREMSKUPPLUNG

Stoppt das Messer aber nicht den Motor, wenn Sie den Fangkorb entleeren oder auf Wegen fahren.



MÄHSYSTEM MIT ZWEI MESSERN

Der TurfMaster HDX steigert die Produktivität. Das 76 cm große Mähwerk und das einmalige System mit zwei Messern verkürzt die Mähzeit um bis zu 40 %*.

*Zeiteinsparungen werden mit der größeren Schnittbreite und höheren Fahrgeschwindigkeit des TurfMaster-Mähers im Vergleich zu einem 53 cm-Mäher von Toro erzielt.



PROFI-KOMPONENTEN

Mähwerksunterbodenschutz, Seitenanfahrerschutz, Aufprallschutz vorne, abgedichtetes Getriebe und ein robuster, einteiliger Bügel, sind dem gewerblichen Mähen gewachsen.



GROSSER KRAFTSTOFFTANK

Verlängert die Einsatzzeit mit einem 3,8 l großen Kraftstofftank.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	22207 TURFMASTER HDX
SCHNITTBREITE	76 cm
MOTOR	Kawasaki FJ180V Commercial, 4-Takt-Motor, 179 cm ³
GERÄTESTART	Rücklaufstarter, Messerbremse
ANTRIEBSSYSTEM	Robuster Hinterradantrieb mit variabler Geschwindigkeit
MÄHWERKTYP	Stahl und Aluminium - Recycler®/Heckfangsystem/Seitenauswurf
MESSERBREMSKUPPLUNG	Standard
SCHNITTHÖHE	38 - 127 mm, in Schritten von 6 mm
GESCHWINDIGKEIT	0-6,4 km/h
FASSUNGSVERMÖGEN DES KRAFTSTOFFTANKS	Benzin / 3,8 Liter
GEWICHT*	85 kg
VIBRATION AN DER HAND BZW. AM ARM	6,2 m/s ²
GARANTIE	2 Jahre Garantie für Privatnutzung ¹ ; 1 Jahr Garantie bei gewerblicher Nutzung; 3-Jahres-Garantie auf den Motor ²
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 4 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden bei kommerzieller Nutzung

* Nettogewicht – Maschine ohne Kraftstoff

¹ Privatgebrauch bedeutet die Verwendung des Produktes auf demselben Grundstück wie das Eigenheim.

² Der Einsatz an mehreren Standorten wird als gewerblicher Gebrauch eingestuft, und in diesen Situationen würde die gewerbliche Garantie gelten.

³ Einige in Toro LCE-Produkten verwendete Motoren haben eine Garantie vom Motorhersteller.

SETZEN SIE AUF DEN RICHTIGEN SPIELER

**PROSTRIPE®-SERIE
KONTUR-RASENMÄHER**

MERKMALE

Der ProStripe® 560 wurde für einen präzisen Schnitt und eine saubere Streifenoptik entwickelt und lässt Ihren Rasen optimal aussehen. Dieser leichte und wendige Rasenmäher verfügt über eine zweiteilige gerippte Heckrolle, die einen exakten Streifen hinterlässt, dank der MatchCut™-Technologie, wenn die Einstellung der Schnitthöhe entscheidend ist.

MatchDrive®

Das elektrische Getriebesystem mit variabler Geschwindigkeit bietet drei voreingestellte Geschwindigkeiten, des mechanischen Antriebes des ProStripe, sowie eine zusätzliche variable Geschwindigkeitsoption, welche einen größeren Geschwindigkeitsbereich und eine Feinabstimmung auf die jeweiligen Bedingungen sowie einen gleichmäßigen Betrieb mehrerer Geräte ermöglicht. (nur 02660T)



Flex-Force Power System™

Die elektrische Version des eProStripe 560® verwendet zwei von Toro entwickelte 60-V*-Lithium-Ionen-Akkus, um eine lange, leise Laufzeit zu gewährleisten, während die Kompatibilität mit über 50 Flex-Force-Geräten erhalten bleibt. (nur 02660T)



02660T mit optionalem Groomer-Bürstensatz (134-3722)

Einfache Pflege

Verbessern Sie das Erscheinungsbild und die Gesundheit des Rasens mit dem optionalen Bürstensatz, der die Grashalme für einen saubereren Schnitt aufrichtet, das seitliche Wachstum der Halme reduziert und Verunreinigungen zum Entfernen auflockert.

Bedienerkomfort

Die geringen Hand-Arm-Vibrationen des eProStripe ermöglichen einen kontinuierlichen, ganztägigen Einsatz und einen zufriedenen Bediener.

Leistungsstarker Antrieb

Der unabhängige Getriebeantrieb ermöglicht einen einfachen Wechsel zwischen den Arbeitsbereichen, ohne dass sich das Messer dreht.

Alles in einem Arbeitsgang

Mähen, Entfernen von Divots und Fremdkörpern sowie Glätten in einem Arbeitsgang.

MatchCut™

Feines Rasenbild mit 13-facher Einstellung und niedriger Schnitthöhe, speziell für Sportplätze und Umgebungen mit hoher visueller Wirkung entwickelt.

High-Definition Streifen

Die präzise konturierte Walze hinterlässt scharfe, optisch auffällige Streifen und hält gleichzeitig das Gesamtgewicht der Maschine niedrig, um die Gesundheit der Grashalme zu fördern und Verdichtung zu vermeiden.



ZUBEHÖR

GROOMER-BÜRSTEN-SATZ
134-3722

HIGH-LIFT-MESSER
134-9600
(NUR 02660T)

ANTRIEBS-RASENMÄHER-ABDECKUNG
490-7462

AKKU/LADEGERÄT FÜR 02660T

60 V MAX* FLEX-FORCE™-AKKU	88980	68810
AMPERESTUNDEN	8 Ah	10 Ah
WATTSTUNDEN	432 Wh	540 Wh

60 V MAX* FLEX-FORCE SCHNELL-LADEGERÄT	86905	86924	66560
AMPERESTUNDEN	5,4 Ah	4 Ah	12 Ah
KAPAZITÄT	1 Akku	Bis zu 2 Akkus	Bis zu 6 Akkus



02657

TECHNISCHE DATEN

	eProStripe 560 02660T	ProStripe 560 02657
MODELL	02660T	02657
SCHNITTBREITE	56 cm	
MOTOR	2 kW 60V ** bürstenloser DC-Motor	Kawasaki® FJ180V KAI OHV, Viertakt, 179 cm ³
GERÄTESTART	Starttastenschalter	Rücklaufstarter, Messerbremse
ANTRIEBSSYSTEM	MatchDrive®, elektrisch, arbeitet unabhängig vom Messerantrieb	3-Gänge, Radantrieb
MÄHWERKTYP	Aluminium, Heckauswurf/Heckfangsystem	
SCHNITTHÖHE	13 Positionen, 13 - 60 mm, in Schritten von 3,25 mm	
GESCHWINDIGKEIT	3,0; 4,0; 5,2 km/h oder variable Geschwindigkeit 1,6-5,6 km/h	3,0; 4,0; 5,2 km/h
STROMQUELLE/KAPAZITÄT	Lithium-Ionen / Zwei Akkuschächte	Benzin / 1,5 Liter
GEWICHT*	52,7 kg (ohne Akku)	66 kg
GARANTIE	Zwei (2) Jahre Garantie auf den Mäher Drei (3) Jahre gewerbliche Garantie auf Akku (7,5 Ah oder mehr) und Ladegerät (5,4 A und Ladegerät (für zwei und sechs Akkus))	Zwei (2) Jahre Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden auf dem Rasenmäher	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden

* Nettogewicht – Maschine ohne Kraftstoff
** Akkuerstellerangabe = 60 Volt max. und 54 Volt bei üblicher Nutzung. Tatsächliche Spannung hängt von der Last ab.

UNEBCENES GELÄNDE MÄHEN

  HOVERPRO® SERIE
HANGMÄHER

FUNKTIONEN

Die eHoverPro ist mit Benzin- oder Elektromotor erhältlich und ist die ideale Lösung für das Mähen von Bereichen, in denen typische Radmäher nicht mähen können und eine hohe Schnittqualität gewünscht ist.

Der eHoverPro ist mit einem leistungsstarken 60 V/2 kW Motor ausgestattet, der ein Hochleistungsgebläserad und ein Stahlmesser für optimierte Schweb- und Schneidfähigkeit antreibt. Er ist die zeitgemäße, emissionsfreie Lösung für die Pflege von Hängen und konturierten Oberflächen bis zu 45 Grad Neigung.

Maximierung der Gemeinsamkeit und Akkuinvestition, der eHoverPro ist vollständig kompatibel mit unserem umfangreichen Angebot an Flex-Force Power System™-Handgeräten, -Akkus und -Ladegeräten, um Ihren spezifischen Anforderungen gerecht zu werden.

- **STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT** mit effektivem Luftstrom, Gewichtsausgleich und geringen Hand-Arm-Vibrationen.
- **LANGLEBIGKEIT** mit außergewöhnlich starkem und leichtem ABS-Spritzguss-Mähwerk.
- **MANÖVRIERFÄHIGKEIT** mit besserer Kontrolle und höherer Stabilität unter extremen Bedingungen und in schwierigen Mähbereichen.
- **GERINGE HAND-ARM-VIBRATIONEN** von nur 2,1 m/s² am eHoverPro ermöglichen einen kontinuierlichen, ganztägigen Einsatz und einen zufriedenen Bediener.



 02614T

ZUBEHÖR



ERHÖHUNGS-KIT
02619

Wird einfach am vorhandenen Mähwerk angeschraubt, um die Schnitthöhe um 35 mm zu erhöhen.
(nur 02614T und 02616)



TRANSPORTRÄDER
02622

Abnehmbare Räder für einen einfachen Transport zu den Einsatzorten.



VERLÄNGERUNGSGRIFFE
02628/02630*

Vereinfacht das Arbeiten an Hanglagen oder schwer zugänglichen Bereichen.
(* nur 02614T)

AKKU/LADEGERÄT FÜR 02614T



VOLLSTÄNDIG AUSTAUSCHBARE AKKUS

Der Akku ist vollständig austauschbar mit unserem Sortiment an professionellen 60-V-Handgeräten, was die Vielseitigkeit und Flexibilität Ihrer Investition maximiert.



60V MAX* FLEX-FORCE™-AKKU	88980	68810	
AMPERESTUNDEN	8 Ah	10 Ah	
WATTSTUNDEN	432 Wh	540 Wh	

60V MAX* FLEX-FORCE SCHNELLADGERÄT	86905	86924	66560
AMPERESTUNDEN	5,4 Ah	4 Ah	12 Ah
KAPAZITÄT	1 Akku	Bis zu 2 Akkus	Bis zu 6 Akkus

TECHNISCHE DATEN

MODELL	eHoverPro 450	HoverPro 450	HoverPro 550
	02614T	02616	02617
SCHNITTBREITE	46 cm		53 cm
MOTOR	2,0 kW 60 V bürstenlos		Honda® GCVx170
AKKU	Akku und Ladegerät sind separat erhältlich		-
GERÄTESTART	Starttastschalter		Rücklaufstarter
ANTRIEBSSYSTEM			Drücken
MÄHWERKTYP			Polymer
SCHNEIDSYSTEM	Stahlmesser	Nylonfaden	Stahlmesser
SCHNITTHÖHEN-/EINSTELLUNG	18 - 30 mm		16 - 34 mm
FASSUNGSVERMÖGEN DES KRAFTSTOFFTANKS			0,99 Liter
GEWICHT*	16,0 kg	18,5 kg	19,3 kg
GARANTIE	Zwei (2) Jahre gewerbliche Garantie auf Akku (7,5 Ah oder mehr) und Ladegerät (5,4 A und Ladegerät (für zwei und sechs Akkus) (02614T)) 2-jährige Garantie		
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

* Nettogewicht – Maschine ohne Kraftstoff

KONZIPIERT FÜR KRAFT

UND HALTBARKEIT

PROLINE
HANDGEFÜHRTE MITTELGROSSE RASENMÄHER

FUNKTIONEN

Dienstleister wissen, dass jede Sekunde, in der nicht gemäht wird, eine verpasste Gelegenheit ist, und die Einweisung Ihrer Mitarbeiter in neue Geräte kann zu unnötigen Zeit- und Geldeinbußen führen. Maximieren Sie Ihre Effizienz mit den mittelgroßen ProLine Rasenmähern von Toro.

Dank der leicht zu erlernenden Bedienelemente mäht Ihr Team nicht nur im Handumdrehen, sondern Sie profitieren auch von höchster Zuverlässigkeit und professioneller Schnittleistung.

■ FÜR DIE EWIGKEIT GEMACHT

Ihr Toro ist auch für jahrelange raue Einsätze mit einem Stoßfänger, einem Mähwerk aus 1,8 mm dickem Stahl, einem Gummiauswurfschacht und Zoll-Rädern mit ausreichend Bordsteinfreiheit ausgelegt.

■ SCHNELLEINSTELLUNG

Die zentrale Schnitthöhenverstellung macht die Änderung der Schnitthöhe zum Kinderspiel.



MERKMALE



BODENFREIHEIT

Die Hinterreifen und die Ein-Punkt-Schnitthöhenverstellung erleichtern das Überwinden von Bordsteinen.



EINZELRAD-SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG

Die zentrale Schnitthöhenverstellung macht die Änderung der Schnitthöhe zum Kinderspiel.



ABNEHMBARE MÄHWERKSABDECKUNG

Einfache Wartung durch eine abnehmbare Mähwerksabdeckung.



20" HINTERRÄDER

Mehr Kontrolle und Manövrierfähigkeit auf seitlichen Böschungen.



ZWEI-RAD-SULKY

Der zweirädrige Sulky (Modell 44401, separat erhältlich) lässt sich einfach zusammenklappen, sodass er beim Transport nicht an- und abmontiert werden muss.

TECHNISCHE DATEN

MITTELGROSS	44410TE	44424TE
SCHNITTBREITE	91 cm	▶122 cm
MOTOR	Kawasaki® FS481V, Viertakt, 603 cm ³ , luftgekühlt, 10,8 kW (14,5 PS)	▶Kawasaki FS541V, Viertakt, 603 cm ³ , OHV V-Twin, 11,2 kW (15 PS)
GERÄTESTART	Elektrostart	
ANTRIEBSSYSTEM	Zwei Hydro-Gear-Pumpen	
MÄHWERKTYP	Turbo Force, Seitenauswurfmäherwerk, Recycler (optional)	
SCHNITTHÖHE	38 - 114 mm	
GESCHWINDIGKEIT	Vorwärts: 0 bis 11 km/h Rückwärts: 0 - 4,8 km/h	
KRAFTSTOFFTANK	Benzin / 19 Liter	
GEWICHT*	272 kg	301 kg
GARANTIE	3 Jahre Garantie für kommerzielle Anwender, 3 Jahre Garantie auf den Motor ¹	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden bei gewerblicher Nutzung	

* Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff
¹ Einige in Toro LCE-Produkten verwendete Motoren haben eine Garantie vom Motorhersteller.

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

DIE ZUKUNFT DER RASENPFLEGE

GRANDSTAND® REVOLUTION® STEHRASENMÄHER

MERKMALE

Der neue GrandStand der Revolution-Serie basiert auf dem bewährten GrandStand-Chassis und dem Turbo Force®-Mähwerk, dem Sie seit Jahren vertrauen. Jetzt verfügt er jedoch über eine leisere Bauweise, welche zudem die Gesamtkosten über die Lebensdauer der Maschine senkt.

Mit der gantztägigen Laufzeit des von Toro entwickelten HyperCell Power System® können Sie sich darauf verlassen, dass Sie den ganzen Tag über Leistung haben, Tag für Tag.

- **GERINGERE BEDIENERERMÜDUNG** durch Plattformfederung und Steuerung über zwei Hebel.
- **DIE KOMPAKTE GRÖSSE** gibt Ihnen mehr Platz auf der Anhängerladefläche und erhöht die Vielseitigkeit.
- **BESSERE SICHT FÜR DEN BEDIENER** führt zu weniger Beschädigungen und einer höheren Arbeitsqualität.



ZUBEHÖR



RECYCLER® KIT
147-0310* (18850TE)

* Messer sind separat erhältlich

RECYCLER® KIT
145-3495* (18840TE)

* Messer sind separat erhältlich



MERKMALE



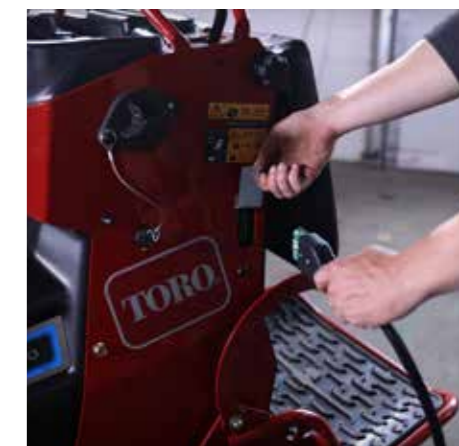
HORIZON TECHNOLOGIE

Technologie, einschließlich Akkuzustand, Ladestatus, Betriebsstundenzähler, einstellbare Messerspitzen-geschwindigkeit und Motordrehzahl.



ZUM PATENT ANGEMELDETE SOFTWARESTEUERUNG

Optimieren Sie das Fahrgefühl und die Reaktion der Maschine, einschließlich der Geschwindigkeitsregelung, mit der zum Patent angemeldeten Software-Steuerung.



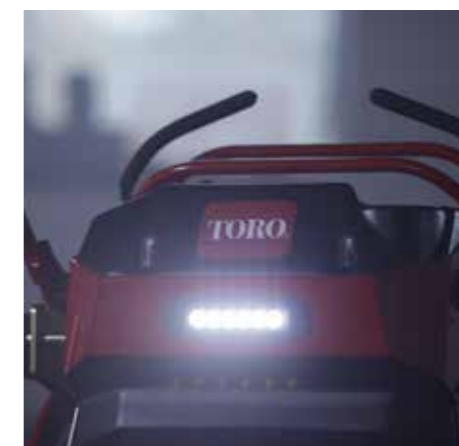
LAUFZEIT FÜR DEN GANZEN TAG

Der HyperCell®-Akku von Toro ist für den Betrieb mit der Maschine und die Anforderungen der Landschaftsgärtner ausgelegt.



EINSTELLEN DES MÄHWERKWINKELS

Optimieren Sie Laufzeit und Schnittqualität mit dem einstellbaren Winkel des Mähwerks.



HOHE SICHTBARKEIT

Standardmäßig integrierte LED-Beleuchtung für hellere Ausleuchtung den ganzen Tag über. Nur bestimmte Modelle.



EINFACHE EINSTELLUNG

Einstellen der Schnitthöhe von der Bedienerplattform aus.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	18840TE	18850TE
SCHNITTBREITE	122 cm	▶ 132 cm
GESAMTBREITE	127 cm	172,2 cm
MOTOR	Bürstenlose Elektromotoren für den professionellen Einsatz	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0 bis 16,1 km/h	
MÄHWERKTYP	▶ Turbo Force, Heckauswurf	Turbo Force, Seitenauswurf
DECKTIEFE	140 mm	
SCHNITTHÖHE	38 - 127 mm	
SPINDELLAGER	Wartungsfrei	
ANTRIEBSREIFEN	Super Turf 20 x 10-10	
LAUFRAD-REIFEN	11 x 4-5, schlauchlos, halbpneumatisch	
AKKU	Toro HyperCell-Akkupaket mit 18,4 kW/h Akkukapazität	
GEWICHT*	510,74 kg	507 kg
GARANTIE**	5 Jahre oder 1.200 Betriebsstunden. † 2 Jahre ohne Stundenbegrenzung.	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden	

* Nettogewicht - Maschine ohne Akku

** Die Garantie umfasst nicht den Akku. Garantieangaben erhalten Sie über Ihren Toro Fachhändler oder in der Bedienungsanleitung.

† Je nachdem, was zuerst eintritt

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

FERTIG, UND WEITER GEHT ES MIT DEM NÄCHSTEN JOB NOCH SCHNELLER.

**GRANDSTAND®
STEHRASENMÄHER**

MERKMALE

Unebenes und schwieriges Terrain gehören zur täglichen Arbeit. Bemerkenswert ist das jedoch kaum. Der Toro GrandStand kombiniert die Geschwindigkeit und den Komfort eines Aufsitzrasenmähers mit Nullwendekreis mit dem einfachen Ein- und Abschaltbetrieb eines handgeführten Rasenmähers für große Flächen und bietet damit eine schnelle, manövrierfähige und produktivere Alternative. Die gedämpfte Federung sorgt für komfortables Arbeiten. Erledigen Sie mehr in kürzerer Zeit.

- **VERBESSERTE PRODUKTIVITÄT** durch einfaches Auf- und Absteigen von der Maschine.
- **MEHR PLATZ AUF DER ANHÄNGERLADEFLÄCHE** und verbesserte Vielseitigkeit aufgrund der kompakten Größe.
- **GERINGERE BEDIENERERMÜDUNG** durch Plattformfederung und Steuerung über zwei Hebel.
- **BESSERE SICHT FÜR DEN BEDIENER** führt zu weniger Beschädigungen und einer höheren Arbeitsqualität.
- **EINSTELLEN DER SCHNITTHÖHE** von der Bedienerplattform aus.
- **GERINGERE VIBRATIONEN** und sicherer Stand durch eine Gummimatte.

ZUBEHÖR



ABFALLBEUTEL-KIT
121-7530 (74534TE, 74536TE,
74540TE)
133-1435 (74504TE, 74542TE)



KONTURKIT
117-8560
(74534TE, 74536TE, 74540TE)
131-1436
(72504TE, 74542TE)



RECYCLER® KIT
110-2080 (74534TE)
134-3217* (74540TE)
139-6650* (72504TE)
134-3259* (72542TE)
* Messer sind separat erhältlich



SCHEINWERFER
114-3505
(74534TE, 74536TE, 74540TE)
133-1437 (72504TE, 72542TE)



**MICHELIN® X TWEEL-
RASENREIFEN**
45,7 cm TWEEL
139-7890
(72504TE und 72542TE)

BLITZLICHTER-KIT
133-1495 (72542TE, 72504TE)

MERKMALE



2-IN-1-VIELSEITIGKEIT

Mit der hochklappbaren Bedienerplattform können Sie den GrandStand in einen handgeführten Rasenmäher verwandeln. Heben Sie einfach die Plattform an. Kein Wechseln der Mäher.



SEHR KOMPAKTE GRÖSSE

Ideal für kleinere Privatanlagen oder Bereiche mit Pfosten und beengten Bereichen; erhältlich in den Arbeitsbreiten mit 91 cm.



INNOVATIVE GESCHWINDIGKEITSSTEUERUNG

Ändert die Geschwindigkeit der Antriebsräder ohne Einschränkung der Bewegung der Bedienelemente und ohne Verlangsamung des Motors oder der Messer.



„FLEX-RIDE“- BEDIENERPLATTFORM

Die gefederte Plattform führt zu geringeren Ermüdungserscheinungen und gesteigerter Produktivität.



ANTRIEB UND FAHRVERHALTEN

Die breite Bauweise und optimale Balance erhöht die Kontrolle am Hang. Die Bediener können das Gewicht nach Bedarf verlagern, um die Leistung weiter zu verbessern.



TECHNISCHE DATEN

MODELL	74534TE	74540TE	72504TE	72542TE
SCHNITTBREITE	91 cm		▶122 cm	
GESAMTBREITE	131 cm	96 cm	160 cm	127 cm
MOTOR	Kawasaki® FS541V, 603 cm ³		▶ Kawasaki FX691V, 726 cm ³	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-8 km/h		▶ 0-12 km/h	
MÄHWERKTYP	Turbo Force®, Seitenauswurf	▶ Turbo Force, Heckauswurf	Turbo Force, Seitenauswurf	▶ Turbo Force, Heckauswurf
DECKTIEFE	127 mm		▶ 140 mm	
SCHNITTHÖHE	25-127 mm		▶ 38-127 mm	
SPINDELLAGER	Wartungsfrei			
ANTRIEBSREIFEN	Turf Master® 18 x 8.50-8		▶ Turf Master 20 x 10-8	
LAUFRAD-REIFEN	11 x 4-5, schlauchlos, halbpneumatisch			
KRAFTSTOFFTANK	Benzin, 29,5 Liter		▶ Benzin, 38 Liter	
GEWICHT*	343 kg	352 kg	407 kg	415 kg
GARANTIE	5 Jahre oder 1.200 Stunden. ² 3 Jahre Garantie auf den Motor ¹			
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden			

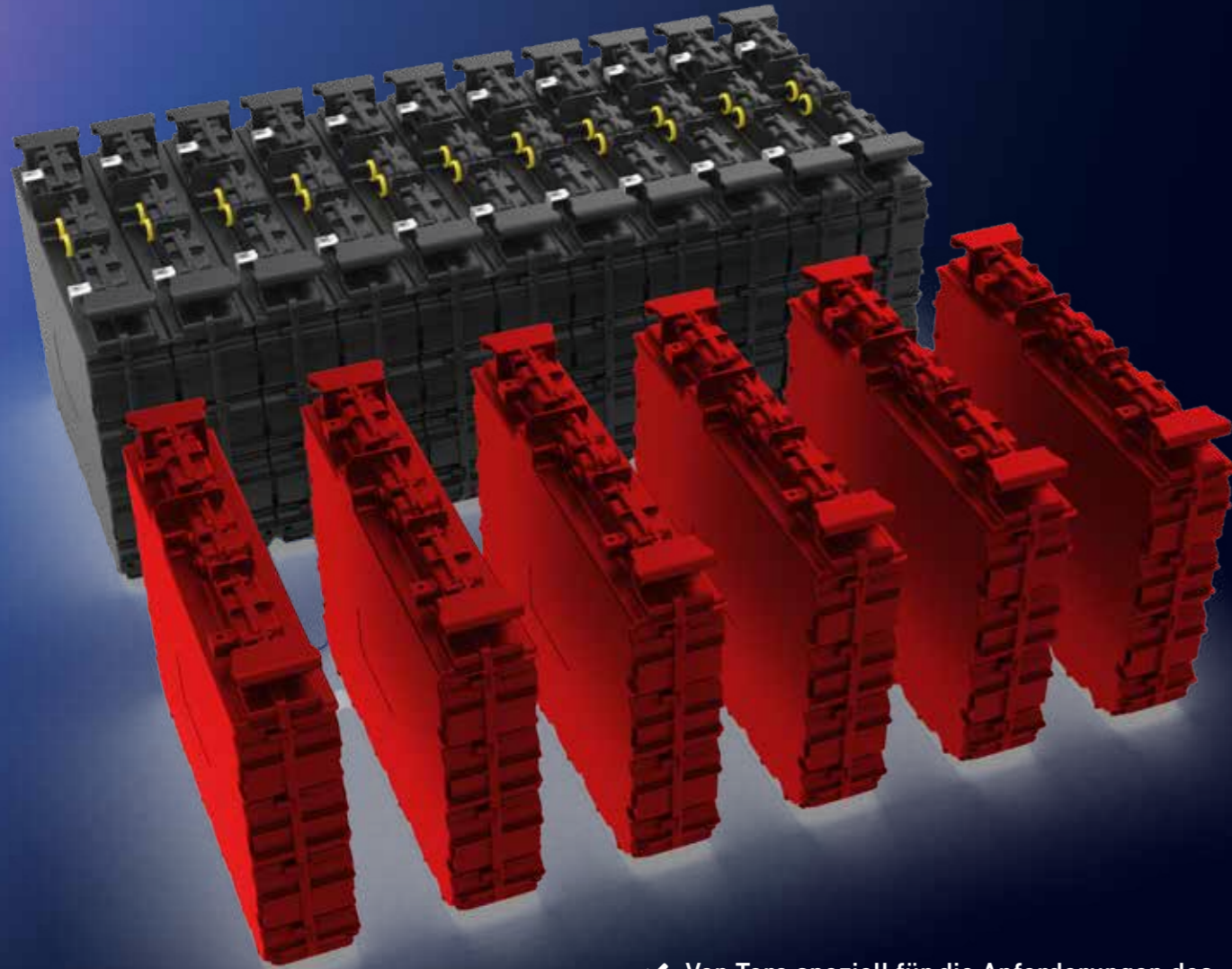
* Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff

¹ Einige in Toro LCE-Produkten verwendete Motoren haben eine Garantie vom Motorhersteller.

² Je nachdem, was zuerst eintritt

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

DAS TORO HYPERCELL POWER SYSTEM®



- ✓ Von Toro speziell für die Anforderungen des gewerblichen Einsatzes entwickelt.
- ✓ Das verteilte Akkumanagementsystem optimiert die Leistung und erhöht die Zuverlässigkeit.
- ✓ Optimiert für eine längere Laufzeit und eine längere Lebensdauer des Akkus.

WARUM ELEKTRISCH?



Leistungsstark
Die hochwertigen Akkus von Toro liefern ein vergleichbares Drehmoment und eine vergleichbare Leistung wie benzinbetriebene Geräte, und das alles auf Knopfdruck.



Emissionsfrei
Keine Motorabgase und leise - nur die Leistung, die Sie brauchen, um die Arbeit auf die richtige Weise und sofort zu erledigen.



Vielseitig
Akkubetriebene Geräte sind praktisch überall und zu jeder Tageszeit willkommen und geben Ihnen die Freiheit, länger zu arbeiten - oder zu Zeiten, die Ihnen passen.



Komfortabel
Akkubetriebene Geräte sind leise und erhöhen die Benutzerfreundlichkeit und den Benutzerkomfort.



Einfach einfacher
Die Technologie kommt mit minimalen Komponenten aus, was bedeutet, dass sie schnell und einfach zu warten und zu pflegen ist.



Es könnte sich lohnen, umzusteigen
Einfach aufzuladen, niedrige Energie- und Unterhaltskosten.

UNSERE PRODUKTFAMILIE



GrandStand® Revolution



Z Master® Revolution



Groundsmaster® e3200 & e3300



eDingo® 500



Elektrischer Ultra Buggy® e2500



Workman® MDX Lithium



Workman GTX Lithium



Vista®

INHALT

Z MASTER® 2000 ⚡
Z MASTER 4000 ⚡
Z MASTER REVOLUTION ⚡

36 Z MASTER 7500 ⚡
38 PROLINE H600 & H800 ⚡
40

42
44

ARBEITEN SIE SCHNELL. ARBEITEN SIE RICHTIG.

**Z MASTER® 2000 SERIE PROFESSIONAL
RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS**

MERKMALE

Die Leute werden sich definitiv nach Ihnen umdrehen, wenn Sie einen Z Master 2000 Series durch die Stadt ziehen. Aber so richtig glänzt er erst, wenn er nicht mehr auf dem Anhänger steht - mit kommerzieller Leistung, Zuverlässigkeit und Effizienz zu einem unschlagbaren Preis.

- **ERLEDIGEN SIE MEHR AUFGABEN SCHNELLER ALS JE ZUVOR** mit den leistungsstarken Motoren und den verbesserten Hydrostaten. Mit dem Vollrohrrahmen, den großen 56 cm Hinterreifen und dem 4,5 mm starken Mähwerk mit Bullnose-Stoßfänger ist er für die härtesten Einsätze gerüstet.
- **WELTKLASSE-KOMFORT**, integrierte Scheinwerfer und Ihre Kunden werden das wunderschöne Schnittbild des Turbo Force®-Mähwerks lieben.
- **LEHNEN SIE SICH GANZ ENTSPANNT ZURÜCK**, mit dem Wissen, dass Toro auf seine Mäher 4 Jahre Garantie gibt.



**BEGRENZTE
STÜCKZAHL**

ZUBEHÖR



DREIFACH-BEFESTIGUNGSKIT
145-3691



132 CM MVP-RIEMEN-UND MESSER-KIT
135-2254



HARDTOP-SONNENDACH-KIT (FALTBAR)
140-4367; 144-3719

SCHEINWERFER
02935

STREIFEN-KIT
126-7882

MERKMALE



KEINE HOLPRIGEN FAHRTEN MEHR
Sie sollten nicht das Gefühl haben, dass Sie nach dem Mähen Ihres Rasens einen Marathon gelaufen sind. Schützen Sie sich vor Belastungen durch unwegsames Gelände und vermeiden Sie langsame Mähgeschwindigkeiten mit dem MyRIDE® Fahrwerk. Nur bestimmte Modelle.



FÜR DIE EWIGKEIT GEMACHT
Genießen Sie jahrelange, zuverlässige Leistung mit einem Vollrohrrahmen und einem Mähwerk aus 4,5 mm dickem Stahl.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	HDX—MyRIDE 77292TE
SCHNITTBREITE	132 cm
GESAMTBREITE	170 cm
MOTOR	Kawasaki® FX730V mit 726 cm ³ , 17,5 kW (23,5 PS)
FAHRGESCHWINDIGKEIT	11 km/h
MÄHWERKKONSTRUKTION	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk mit Seitenauswurf
DECKTIEFE	12,7 cm
SCHNITTHÖHE	3,8 - 12,7 cm, in Schritten von 0,64 cm
MÄHWERKHUB	Mechanisch unterstütztes Fußpedal
SPINDELN	Durchmesser 20,3 cm, Gussaluminium
ANTRIEBSREIFEN	Standardbereifung (Hoosier) 22 x 9.50-12
LAUFRAD-REIFEN	Schwarz, Luftbereifung 13 x 6.50-6
KRAFTSTOFFTANK	26,5 Liter
GEWICHT*	474 kg
GARANTIE	4 Jahre oder 1.000 Stunden. ² 3 Jahre Garantie auf den Motor ¹
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden

* Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff
¹ Einige in Toro LCE-Produkten verwendete Motoren haben eine Garantie vom Motorhersteller.
² Je nachdem, was zuerst eintritt

GEBAUT, UM ÜBERRAGENDES ZU LEISTEN. BEREIT IHREN GARTEN ZU BEHERRSCHEN.

**Z MASTER® 4000 SERIE PROFESSIONAL
RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS**

MERKMALE

Die neue Z Master 4000-Serie bietet Langlebigkeit, professionelle Ergebnisse und unübertroffenen Komfort. Ausgestattet mit dem Turbo Force® Mähwerk, einer hochbelastbaren Frontpartie und Motoren in Profiqualität. Komfortables Mähen mit elektrischer Mähdeckaushebung, Frontdurchstieg, USB-Anschlüssen und MyRIDE®-Federung.

- **VERBESSERTER KOMFORT** Die optionale gefederte MyRIDE Bedienerplattform hat ein Spiel von 7,6 cm und hält Stöße und Vibrationen vom Bediener fern.
- **TURBO FORCE-MÄHWERKE** Garten- und Landschaftsbauer weltweit verlassen sich auf die Turbo Force-Mähwerke von Toro für Schnittqualität und Haltbarkeit.
- **PROFESSIONELLE HALTBARKEIT:** Vom haltbaren Turbo Force-Mähwerk aus hochfestem 4,5 mm dicken Stahl bis zum haltbaren Rahmen und dem Profimotor ist die Z Master 4000 Serie für Haltbarkeit konzipiert.

ZUBEHÖR



**MICHELIN®X TWEEL-
RASENREIFEN**
60,7 cm Tweel
132 cm - 139-6650
139-3649
(74053TE)
66 cm TWEEL
147-4600
(74053TE, 74056TE)

RECYCLER®KITS*
122 cm - 139-6650
132 cm - 139-6653
152 cm - 139-6655
* Messer sind separat erhältlich

**ERGÄNZUNGSKITS FÜR
GRASFANGSYSTEME**
22 cm - 78464
132 cm - 78465
152 cm - 78466

**CE-KIT FÜR
GRASFANGSYSTEME**
145-1261 CE-Kit - (74048TE)
145-1262 CE-Kit - (74053TE)
145-1263 CE-Kit - (74056TE)

Z STAND ANBAU-KIT
144-2676
Z STAND-KIT
127-6666
KONTURKIT
126-7882
SCHEINWERFER
02936



16.000–20.000 m²/h

Maximale Quadratmeterzahl pro Stunde bei einem Wirkungsgrad von 90 %
km/h x Schnittbreite
Die tatsächliche Produktivität hängt von den Bedingungen ab.



KEINE HOLPRIGEN FAHRTEN MEHR

Sie sollten nicht das Gefühl haben, dass Sie nach dem Mähen Ihres Rasens einen Marathon gelaufen sind. Schützen Sie sich vor Belastungen durch unwegsames Gelände und vermeiden Sie langsame Mähgeschwindigkeiten mit dem MyRIDE Fahrwerk.



LEUCHTEN SIE IHREN WEG AUS

Eingebaute LED-Scheinwerfer sorgen für eine hervorragende Rundumsicht bei Dunkelheit. Nur bestimmte Modelle.



FÜR DIE EWIGKEIT GEMACHT

Genießen Sie jahrelange, zuverlässige Leistung mit einem Vollrohrrahmen und einem Mähwerk aus 4,5 mm dickem Stahl.



EXTRABREITE HINTERREIFEN

Die optionalen extrabreiten Hinterreifen bieten eine bessere Traktion und verhindern das Aufreißen der Grasnarbe. Erhältlich in zwei Durchmessern: 61 cm oder 66 cm.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	PRO BASE—MyRIDE 74048TE	HDX—MyRIDE 74053TE	HDX—MyRIDE 74056TE
SCHNITTBREITE	122 cm	▶ 132 cm	▶ 152 cm
MÄHWERKKONSTRUKTION	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Seitenauswurf		
MOTOR	Kawasaki® FX691V, 726 cm ³ , 16,4 kW (22 PS)	▶ Kawasaki FX801V, 852 cm ³ , 19 kW (25,5 PS)	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	14 km/h		
MÄHWERKHUB	Elektrisch		
MÄHWERKSTIEFE	14 cm		
SCHNITTHÖHE	38 - 14 mm, in Schritten von 6,4 mm		
SPINDELN	Durchmesser 22,9 cm, Aluminium-Druckguss		
ANTRIEBSREIFEN	Super Turf 24 x 9,5-12	▶ Voodoo 26 x 10,5-12	▶ Voodoo 26 x 12-12
LAUFRAD-REIFEN	Schwarz pneumatisch 13 x 6,5-6 ▶ Schwarz pneumatisch 15 x 6,5-6		
KRAFTSTOFFTANK	37,8 Liter		
GEWICHT*	578 kg	590 kg	612 kg
GARANTIE	5 Jahre oder 1250 Stunden. ² 3 Jahre Garantie auf den Motor ¹		
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

* Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff

¹ Einige in Toro LCE-Produkten verwendete Motoren haben eine Garantie vom Motorhersteller.

² Je nachdem, was zuerst eintritt

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

LEISTUNG OHNE ENDE

**Z MASTER® REVOLUTION® SERIE PROFESSIONAL
RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS**

FUNKTIONEN

Die von Toro entwickelten, branchenführenden Hypercell®-Akkus liefern eine überragende Leistung, die den ganzen Tag lang den üppigsten Rasen mäht ... ohne dass der Saft ausgeht!

Gebaut auf demselben bewährten Z Master-Chassis und Turbo Force®-Mähwerk, dem Sie seit Jahren vertrauen.

■ **LAUFZEIT FÜR DEN GANZEN TAG** mit dem Toro HyperCell Lithium-Ionen-Akkupaket

■ **ZUM PATENT ANGEMELDETE SOFTWARESTEUERUNGEN** zur Optimierung des Maschinengefühls und der Reaktionszeit, einschließlich der Drehzahlregelung

■ **VERBESSERTE PRODUKTIVITÄT** durch einfaches Auf- und Absteigen von der Maschine

■ **MEHR PLATZ AUF DER ANHÄNGERLADEFLÄCHE** und höhere Vielseitigkeit aufgrund der kompakten Größe.

■ **BESSERE SICHT FÜR DEN BEDIENER** führt zu weniger Beschädigungen und einer höheren Arbeitsqualität



ZUBEHÖR

RECYCLER®KITS*
122 cm Seitenauswurf: 139-6650
132 cm Seitenauswurf: 139-6653
152 cm Seitenauswurf: 139-6655

HARDTOP SONNENDACH
144-3719

Z STAND ANBAU-KIT
144-2676

Z STAND-KIT
127-6666

**GRIFF-
VERLÄNGERUNGSKIT**
145-3615

* Messer sind separat erhältlich



HORIZON™ TECHNOLOGIE
Technologie, einschließlich Akkuzustand, Ladestatus, Betriebsstundenzähler, einstellbare Messerspitzen-geschwindigkeit und Motordrehzahl.



HOHE SICHTBARKEIT
Standardmäßig integrierte LED-Beleuchtung für hellere Ausleuchtung den ganzen Tag über.



EINFACHE EINSTELLUNG
3,8 - 14 cm Schnitthöhe mit dem standardmäßigen mechanischen Schnitthöheneinstellung per Fußpedal.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	18740TE	18745TE	18750TE	18757TE	18765TE	18767TE
SCHNITTBREITE	122 cm		▶ 132 cm		▶ 152 cm	
GESAMTBREITE	160,7 cm	124,5 cm	171 cm	134,6 cm	191 cm	157 cm
MOTOR	Bürstenlose Elektromotoren für den professionellen Einsatz					
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-17,7 km/h					
MÄHWERKTYP	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Seitenauswurf	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, ▶ Heckauswurf	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Seitenauswurf	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, ▶ Heckauswurf	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Seitenauswurf	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, ▶ Heckauswurf
DECKTIEFE	14 cm					
SCHNITTHÖHE	3,8 - 14 cm in Schritten von 0,6 cm					
SPINDELN	Durchmesser 22,9 cm, Aluminium-Druckguss					
ANTRIEBSREIFEN	Super Turf 24 x 9,5-12		Super Turf 24 x 10,5-12		Super Turf 24 x 12-12	
LAUFRAD-REIFEN	Schlauchlos, halbpneumatisch 13 x 6,5-6					
GEWICHT*	673 kg	665 kg	675 kg	668 kg	687 kg	678 kg
GARANTIE**	5 Jahre oder 1.250 Betriebsstunden. † 2 Jahre ohne Stundenbegrenzung.					
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden					

* Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff
** Die Garantie umfasst nicht den Akku. Garantieangaben erhalten Sie über Ihren Toro Fachhändler oder in der Bedienungsanleitung.
† Je nachdem, was zuerst eintritt

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

LEISTUNG UND MANÖVRIERBARKEIT

27.600–33.100 m²/h

Maximale Quadratmeterzahl pro Stunde bei einem Wirkungsgrad von 90 %.
km/h x Schnittbreite
Die tatsächliche Produktivität hängt von den Bedingungen ab.

Z MASTER® 7500-D SERIE PROFESSIONAL RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS

MERKMALE

Wenn Sie einen leistungsstarken Mäher suchen, der einfach zu bedienen ist, werfen Sie einen genaueren Blick auf den Toro Z Master 7500-D. Er bietet die Geschwindigkeit und Manövrierfähigkeit eines Nullwendekreis-Rasenmähers und die hervorragende Schnittqualität, die Sie von Toro erwarten.

- **KRAFTVOLL** unter den schwierigsten Bedingungen mit einem Yanmar®-Dieselmotor.
- **MAXIMIEREN SIE DIE PRODUKTIVITÄT** mit kommerziellen Mähwerken mit Heckauswurf in einer Breite von 152–183 cm.
- **MÄHEN SIE SMARTER** mit der Horizon™-Technologie, mit der Sie den richtigen Betriebsmodus für die jeweiligen Bedingungen wählen können, um Kraftstoffkosten zu sparen und gleichzeitig die Leistung auf höchstem Niveau zu halten.
- **GENIESSEN SIE FAHRKOMFORT** mit der isoliert montierten Bodenwanne und dem isoliert montierten Deluxe-Federsitz, die Vibrationen drastisch reduzieren und so die Ausfallzeiten des Fahrers reduzieren und die Produktivität steigern.



VERLÄNGERTE WARTUNGSINTERVALLE

Sparen Sie Kosten bei der Wartung, mit verlängerten Wartungsintervallen und einer Mähwerkskonstruktion, die bis zu vier gleiche Messer verwenden kann. Für den Rasenmäher gilt außerdem eine 5-Jahres-Garantie mit 1.500 Betriebsstunden (die ersten zwei Jahre ohne Stundenbegrenzung).



ÜBERRAGENDE LEISTUNG

Angetrieben von einem Stufe V konformen Dreizylinder-Dieselmotor mit 18,6 kW (25 PS) oder 27,6 kW (37 PS) von Yanmar, ist dieser Rasenmäher vollgepackt mit Leistung, um die härtesten Mähaufgaben zu bewältigen.



HORIZON TECHNOLOGIE

Wählen Sie den richtigen Betriebsmodus für die Mähbedingungen und sparen Sie so Kraftstoffkosten, während Sie mit unserer Horizon-Technologie eine Spitzenleistung erzielen.

Modell 72028 mit Scheinwerfer-Kit 02937 abgebildet



ZUBEHÖR



SONNENDACH
126-8077

Z STAND ANBAU-KIT
135-1768

Z STAND-KIT
127-6666

ARBEITSLICHT
135-7076

SCHEINWERFER
02937

**ANTI-SKALPIERUNGS- UND
VERSCHLEISSLEISTENKIT**
127-6650

**LEITBLECH (RECYCLER)
KIT***

152 cm - 144-0379
183 cm - 144-0380

* Messer sind separat erhältlich

TECHNISCHE DATEN

MODELL	72028	72029	72065	72074
	HORIZON TECHNOLOGIE	HORIZON TECHNOLOGIE	HORIZON TECHNOLOGIE	HORIZON TECHNOLOGIE
SCHNITTBREITE	152 cm	▶ 183 cm	152 cm	▶ 183 cm
MOTOR	18,6 kW (25 PS) Yanmar Diesel 1.267 cm ³		▶ 27,6 kW (37 PS) Stufe V Yanmar Diesel 1.642 cm ³	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	20,1 km/h			
MÄHWERKTYP	Turbo Force® 4,5 mm stark Heckauswurf			
DECKTIEFE	14,0 cm			
SCHNITTHÖHE	2,5 - 14,0 cm			
SPINDELN	Aluminiumguss, wartungsfrei			
ANTRIEBSREIFEN	26 x 12-12			
LAUFRAD-REIFEN	15 x 6-6 Schlauchlos, halbpneumatisch			
KRAFTSTOFFTANK	Diesel/47,3 Liter			
GEWICHT*	887,7 kg	890,9 kg	969 kg	972 kg
CE-KIT ERFORDERLICH	144-0378	144-0410	144-0378	144-0410
GARANTIE	5 Jahre oder 1.500 Stunden. ² 3 Jahre Garantie auf den Motor ¹			
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden			

* Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff

¹ Einige in Toro LCE-Produkten verwendete Motoren haben eine Garantie vom Motorhersteller.

² Je nachdem, was zuerst eintritt

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

HALTBARER. ZUVERLÄSSIGER.

PROLINE H600 UND H800 DIREKTFANG-SICHELMÄHER

FUNKTIONEN

Die Sichelmäher der Serie ProLine mit Direktaufnahme und Hochentleerung sind für maximale Haltbarkeit und minimale Ausfallzeiten konzipiert. Mit ausgezeichnetem Sichtfeld ist der ProLine Serie optimal für das Ausmähen von Grünflächen in Wohnbereichen und Parkanlagen. Und das Hochleistungsmähsystem sorgt für eine saubere Schnittqualität, die für eine Vielzahl von Umgebungen, einschließlich Wohnmobilstellplätzen und Sportplätzen, entscheidend ist.



TECHNISCHE DATEN

	PROLINE H600	PROLINE H800
MODELL	31040/31041 (In Kiste)	31050TE/31051 (In Kiste)
SCHNITTBREITE	113 cm	126 cm
MOTOR	13,2 kW (18 PS) Kubota® D722; 3-Zylinder	18,4 kW (24,7 PS) Yanmar®; 3-Zylinder
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Vorwärts: 0-13 km/h Rückwärts: 0 bis 13 km/h	Vorwärts: 0 bis 15 km/h; rückwärts: 0 bis 10 km/h
MÄHWERKTYP	Geformtes und geschweißtes Mähwerk mit vollflächigem Anfahrerschutz vorne	
DECKTIEFE	117 mm Tiefe	
SCHNITTHÖHE	25-90 mm	20 - 110 mm
MESSERSPINDELN	Spindeln mit 20 mm Durchmesser, die in zwei schmierbaren Kugellagern montiert sind	Spindeln mit 25 mm Durchmesser, die in zwei schmierbaren Kugellagern montiert sind
ANTRIEBSREIFEN	Vorne: 20 x 10,5-8 Turf Reifen Hinten: 16 x 6,5-8 Turf Reifen	Vorne: 23 x 10,5-12 Turf Reifen Hinten: 18 x 7,5-8 Turf Reifen
LAUFRAD-REIFEN	8 x 3-4 halbpneumatisch	9 x 3,5-4 halbpneumatisch
KRAFTSTOFFTANK	Diesel/22 Liter	Diesel/41 Liter
GEWICHT*	635 kg	1.005 kg
GARANTIE	2-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden	

FANGSYSTEM

VOLUMEN	700 Liter	810 Liter
MAXIMALE ENTLERUNGSHÖHE	1,9 m mit 0,15 m Überhang	1,95 m mit 0,3 m Überhang

* Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff



FANGBOX MIT GROSSEM FÜLLVOLUMEN

Maximieren Sie die Grasaufnahmekapazität und reduzieren Sie die Standzeiten beim Entleeren des Schnittguts bzw. bei der Fahrt zum und vom Arbeitsbereich.



SMART COOL™ SYSTEM MIT AUTOMATISCH UMKEHRENDEN KÜHLVENTILATOR

Verhindert die Überhitzung des Motors und optimiert die Leistung.



HOCHENTLEERUNG

Entleeren Sie das Schnittgut mühelos und vermeiden Sie unerwünschtes Verschütten von Grasschnitt mit Überhang.



LEICHT ZUGÄNGLICHE BEDIENELEMENTE

Hydraulischer Hub. Hydraulisches Abkippen zum Entleeren, und Einstellen der Schnitthöhe vom Fahrersitz aus.



PROLINE H600

Der ProLine H600 Sichelmäher besitzt eine kompakte Breite von 1,19 m und einen Wendekreis von 64 cm, damit Sie leicht an enge Stellen gelangen können. Die innovative Sensortechnologie schaltet das Mähwerk automatisch ab, wenn der Grasfangkorb voll ist.



PROLINE H800

Der Front-Sichelmäher ProLine H800 mit Hochentleerung für große Flächen konzipiert und besitzt zudem einen Allradantrieb. Mit ausgezeichnetem Sichtfeld ist der ProLine H800 optimal für das Ausmähen von Grünflächen in Wohnbereichen und Parkanlagen.

PROLINE 600 ZUBEHÖR

LED-STRASSENBELEUCHTUNG
31046

LED-RUNDUMLEUCHTEN-KIT
31047

MULCHKIT
31048

PROLINE 800 ZUBEHÖR

BIMINI SONNENDACH
30358

MULCHKIT
134-1718

NEU

DIE TORO GROSSFLÄCHENMÄHER

Die Großflächensichelmäher der Serie Groundsmaster sind die Branchenführer, an der andere Mäher gemessen werden. Mit Schnittbreiten bis zu 4,88 m können Sie einen Hektar Gras in 7 Minuten abmähen. Die Maschinenrahmen für gewerbliche Nutzung und die Mähwerke aus geschweißtem Stahl garantieren lange Nutzungsdauer und höchste Wirtschaftlichkeit. Trotz des robusten Aussehens sind diese Mäher erstaunlich wendig und lassen kein ungeschnittenes Gras in den Kurven zurück, was zu einem produktiveren Mähvorgang führt.

Toro führt diese Tradition als Branchenführer mit dem neuen, vollelektrischen Groundsmaster e3200 und e3300 Front-Sichelmäher mit Lithium-Ionen-Akku fort. Der e3200 und e3300 eliminiert nicht nur die Betriebsemissionen für eine saubere Umwelt, sondern auch die Motorgeräusche, wodurch ein Betrieb in lärmsensiblen Bereichen am frühen Morgen ermöglicht wird.



INHALT

SICHELMÄHER:

GROUNDMASTER e3200/e3300/3200/3300 ⚡	48	GROUNDMASTER 3500-D, 3505-D, 4300-D, 4500-D, 4700-D UND 7210-D	52
GROUNDMASTER 4000-D/4010-D, 4100-D/4110-D UND 5900/5910	50	GROUNDMASTER 7210-D	54

* Setzt maximale Mähgeschwindigkeit und 100 % Effizienz voraus. Tatsächliche Mähraten hängen vom Bediener und den Bedingungen ab.
** Die tatsächliche Laufzeit kann je nach Gelände, Mähbedingungen und einer Vielzahl anderer Faktoren variieren.

SPINDELMÄHER:

REELMASTER® 3100-D, 3550-D, 3555-D/3575-D UND 7000-D	56
--	----

SPINDEL- UND SCHLEGELMÄHER:

LT3340 & LT-F3000	58
GEZOGENE MÄHWERKE: GROUNDMASTER 1200	60

NEU

ÜBERRAGENDE MANÖVRIERBARKEIT & VIELSEITIGKEIT

  GROUNDMASTER® e3200/3200/e3300/3300
SICHELMÄHER

FUNKTIONEN

Von großen Flächen bis hin zu Picknickplätzen für die Familie, von Blumengärten bis hin zu Spielplätzen - die Erhaltung der Vielfalt öffentlicher Räume erfordert Geräte, die manövrierfähig sind und sich an jede Umgebung anpassen können.

Die Groundmaster e3200 und e3300 mit Lithium-Ionen-Akku verfügen über das gleiche Chassis, Mähwerk und Bedienelemente wie unsere dieselbetriebene Plattform. Die e3200 und e3300 arbeiten deutlich leiser und ermöglicht so einen Betrieb in lärmempfindlichen Bereichen und während des Betriebs am frühen Morgen.

Groundmaster 3300 AWD Modell 31907A und Groundmaster 3310 AWD CAB 31909A sind **nicht** EPA Tier 4 und Stufe V konform und werden **nicht** auf dem europäischen Markt verkauft.



UNÜBERTROFFENE ZUGÄNGLICHKEIT

Das innovative hochklappbare System macht Wartungs- und Reinigungsarbeiten einfach. Die Sichelmäherwerke sind werkzeuglos um bis zu 90° aufstellbar, während die Gelenkwelle zusammen bleibt.



GANZJAHRESKABINE

Die Ganzjahreskabine mit Heizung und Klimaanlage ist beim **Groundmaster 3310** serienmäßig. Optionale beheizbare Kabine (keine Klimaanlage) für andere Modelle erhältlich.



TORO F60 SCHLEGELMÄHWERKE

Das **F60** Schlegelmähwerk (02835) für die Groundmaster Modelle 31900A, 31901A, 31902A und 31903A bewältigt kurzes und langes Gras gleichermaßen gut.



VIELSEITIG

Mit Maschinen wie dem Groundmaster 3200/3300 bietet Toro Lösungen, die sich effizient an jeden Bedarf anpassen. (Abbildung mit Gebläseaufsatz 31916 und F60 Schlegelmäher-Anbaugerät 02835)

TECHNISCHE DATEN

	GROUNDMASTER e3200 ZWEIRADANTRIEB	GROUNDMASTER 3200, ZWEIRADANTRIEB	GROUNDMASTER 3200, ALLRADANTRIEB
MODELL	31800 BESCHRÄNKTE STÜCKZAHL	31900A	31901A
MOTOR	Emissionsfreier Elektromotor	18,4 kW (25 PS) bei 3.000 U/min Yanmar®, flüssiggekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor. EPA Tier 4 und Stufe V konform	
AKKU UND KRAFTSTOFF/ KAPAZITÄT	11 HyperCell®-Lithium-Ionen-Akkus (24,2 kWh) serienmäßig, konfigurierbar auf bis zu 17 (37,4 kWh) Module, integriertes 3,3 kW Ladegerät.	45 Liter	
SCHNITTBREITE [†]	152,4 cm Seiten- oder Heckauswurf	152 cm; 183 cm - F60 Schlegelmähwerk: 152 cm Seiten- und Heckauswurf	
FLÄCHENLEISTUNG*	Bis zu 2,4 ha/h mit 152 cm Mähwerk	2,5 - 3,0 ha/h	
ANTRIEB	Zweiradantrieb mit elektrischem Gewichtsverlagerungssystem und Smart Power Modus	Zweiradantrieb: Paralleles hydraulisches Antriebssystem	CrossTrax® Allradantrieb
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-20 km/h		
GARANTIE	Zwei Jahre auf Zugmaschine und Mähwerk. Vier Jahre oder 1,5 MWh-Limit für HyperCell-Akkus [‡] .	3-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

[†] Mähwerk separat erhältlich.
^{*} Setzt maximale Mähgeschwindigkeit und 100 % Effizienz voraus. Tatsächliche Mähraten hängen vom Bediener und den Bedingungen ab.
[‡] Je nachdem, was zuerst eintritt

	GROUNDMASTER e3300 ALLRADANTRIEB	GROUNDMASTER 3300, ALLRADANTRIEB	GROUNDMASTER 3310, ALLRADANTRIEB MIT KABINE	GROUNDMASTER 3300, ALLRADANTRIEB	GROUNDMASTER 3310, ALLRADANTRIEB MIT KABINE
MODELL	31802 NEU	31902A	31903A	31907A	31909A
MOTOR	Emissionsfreier Elektromotor	27,9 kW (37,4 PS) bei 3.000 U/min Yanmar, flüssiggekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor EPA Tier 4 und Stufe V konform		27,9 kW (37,4 PS) bei 3.000 U/min; Yanmar, 3-Zylinder, flüssiggekühlter Dieselmotor; erfüllt nicht die EPA Tier 4 und Stufe V Anforderungen; wird nicht auf europäischen Märkten verkauft.	
AKKU UND KRAFTSTOFF/ KAPAZITÄT	11 HyperCell®-Lithium-Ionen- Akkus (24,2 kWh) serienmäßig, konfigurierbar auf bis zu 17 (37,4 kWh) Module, integriertes 3,3 kW Ladegerät.	45 Liter			
SCHNITTBREITE [†]	152,4 cm Seiten- oder Heckauswurf	152 cm; 183 cm - F60 Schlegelmähwerk: 152 cm Seiten- und Heckauswurf	152 cm; 183 cm - F60 Schlegelmähwerk: 152 cm Seiten- und Heckauswurf		
FLÄCHENLEISTUNG*	Bis zu 2,4 ha/h mit 152 cm Mähwerk	2,5 - 3,0 ha/h			
ANTRIEB	Allradantrieb; eine elektrische Vorderachse mit zwei elektrischen Hinterradmotoren, mit Gewichtsverlagerungsfunktion	CrossTrax Allradantrieb		CrossTrax Allradantrieb	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-20 km/h	0 bis 24 km/h		0 bis 24 km/h	
GARANTIE	Zwei Jahre auf Zugmaschine und Mähwerk. Vier-Jahre oder 1,5 MWh-Limit für HyperCell-Akkus [‡] .	3-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.			
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden				

PRODUKTIVITÄT IM GROSSEN MASSSTAB



GROUNDMASTER® 4000-D/4010-D, 4100-D/4110-D UND 5900/5910
SICHELMÄHER

FUNKTIONEN

Mit den Großflächenmähern der Serie Groundsmaster erledigen Sie mehr mit weniger Aufwand. Sie decken große Bereiche mit höherem Gras ab, welche nicht so oft gemäht werden. Lassen Sie sich nicht von dem robusten Aussehen täuschen. Diese Mäher sind überraschend wendig und haben einen ungemähten Kreis von 0 cm für optimale Produktivität. Mit Schnittbreiten bis zu 488 cm können Sie einen Hektar Gras in 7 Minuten mähen.



SMART POWER

PRODUKTIVITÄT AUCH FÜR QUEREINSTEIGER

Das Feature Smart Power® stellt die Fahrgeschwindigkeit der Zugmaschine automatisch ein, um den Messern bei Bedarf für einen optimalen Schnitt in allen Bedingungen mehr Kraft zur Verfügung zu stellen. Dieses Feature spart Kraftstoff und steigert die Produktivität von unerfahrenen und erfahrenen Bedienern.



GROUNDMASTER 5900, 5910

Mit einer Schnittbreite von 4,88 m und präziser Manövrierbarkeit kann dieser langlebige und bewährte Mäher über 8,5 ha/h* mähen und einen ungemähten Kreis von 0 cm aufweisen, so dass in Kurven kein Gras ungemäht bleibt. Die drei unabhängigen Heckauswurfmäherwerke können schnell angehoben und abgesenkt werden.



GROUNDMASTER 4100-D/4110-D

Diese innovativen Großflächensichelmäher haben Frontmäherwerke; dies ergibt eine hervorragende Sicht für den Bediener und eine beeindruckende Produktivität.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	GROUNDMASTER 4000-D/4010-D		GROUNDMASTER 4100-D/4110-D	GROUNDMASTER 5900, 5910
	30609/30636	30605/30635	30608/30644	31698/31699
MOTOR	44 kW (59,8 PS) bei 2.700 U/min Yanmar®, flüssiggekühlter Vierzylinder-Dieselmotor mit Turbolader. EPA Tier 4 und Stufe V konform	36 kW (48 PS) bei 2.600 U/min Yanmar 4TNV84T Diesel, 4-Zylinder. EU Stufe III B-Normen Tier IVi. Nicht in Europa erhältlich.	44 kW (59,8 PS) bei 2.000 U/min Yanmar, flüssiggekühlter Vierzylinder-Turbo-Dieselmotor. EPA Tier 4 und Stufe V konform	53,7 kW (72 PS) bei 2.230 U/min Yanmar 4TNV98CT Turbo-Dieselmotor. EPA Tier 4 und Stufe V konform
KRAFTSTOFF/TANKKAPAZITÄT	79,5 Liter Dieselmotor		Diesel mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (<15 ppm) 79,5 Liter	Diesel mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (<15 ppm) 132 Liter
SCHNITTBREITE	Gesamt: 335 cm, vorne: 157 cm, Seitenmäherwerke: 107 cm, Überlappung: 17,8 cm		137 - 315 cm	145 - 488 cm
FLÄCHENLEISTUNG*	4,5 ha/h		4,2 ha/h	8,5 ha/h
ANTRIEB	Allrad, Smart Power-Funktion			Allrad, Smart Power-Funktion, CrossTrax®
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Transport: 0–26,1 km/h Mähen: 0–13,4 km/h			Transport: 0–32,2 km/h Mähen: 0–17,4 km/h
GARANTIE	3-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.			
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden			

*Setzt maximale Mähgeschwindigkeit und 100 % Effizienz voraus. Tatsächliche Mähraten hängen vom Bediener und den Bedingungen ab.



GROUNDMASTER 4000-D

Die stärksten Mäher mit der höchsten Produktivität von 3,35 m, die jetzt erhältlich sind. Mit dem Yanmar Turbodieselmotor mit 44 kW (59,8 PS) können Sie das Mähen unter vielen Mähbedingungen schnell erledigen.



GROUNDMASTER 4010-D

Die Groundsmaster 4010-D sind mit einer klimatisierten Kabine ausgestattet. Die Bediener arbeiten bequem in einer völlig abgeschlossenen, ab Werk montierten Kabine, die zusätzlich mit einem Überrollschutz (ROPS) mit vier Streben und Sicherheitsglas ausgestattet ist.

ERHÖHEN SIE DIE PRODUKTIVITÄT



GROUNDMASTER® 3500-D, 3505-D, 4300-D, 4500-D UND 4700-D
SICHELMÄHER

FUNKTIONEN

Mit den Groundmaster Kontur-Mähwerken sind Sportplätze und Grünanlagen immer in einem tollen Zustand, einschließlich der professionellen Streifen.

Die frei schwebenden Contour™ Plus-Mähwerke liefern eine hervorragende Schnittqualität auf unebenem Terrain ohne die Grasnarbe zu verletzen. Ein Sichelmäher auf höchstem Niveau, bei gleichzeitig geringen Wartungskosten.



Groundmaster 3500-D Sidewinder®

PRÄZISES MÄHEN

Der **Groundmaster 3500-D** hat das patentierte Sidewinder® Mähsystem, das die Mähwerke seitlich um bis zu 30,5 cm von der Mitte versetzt, um schwer zugängliche Rasenflächen zu mähen. Durch diese Option können auch flexible Fahrspuren gewählt werden, um die Beanspruchung der Grünfläche zu verringern.



Groundmaster 3505-D

ERSTELLEN VON STREIFENOPTIK

Der **Groundmaster 3505-D** hat drei unabhängige Mähwerke, die bis zu einer Schnitttiefe von 1,9 cm mähen und eine produktive Schnittbreite von 183 cm ergeben. Das Kontur-Mähwerk liefert einen perfekten Schnitt. Die durchgehende Heckrolle sorgt für die sehenswerte Streifenoptik auf Sportplätzen.



Groundmaster 4300-D

HERVORRAGENDES BEFAHREN VON HÄNGEN

Der **Groundmaster 4300-D** Sichelmäher zeichnet sich durch sein geringes Gewicht und die Kombination aus hervorragender Steigfähigkeit und außergewöhnlichem Schnittbild nach dem Mähen aus. Jedes der fünf Contour Plus-Mähwerke folgt der Bodenkontur und ergibt einen gleichmäßigen Schnitt selbst auf unebenem Terrain; professionelle Heckrollen ergeben ein tolles Streifenmuster für beeindruckende Ergebnisse.



Groundmaster 4500-D

MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Groundmaster 4500-D/4700-D sind große Sichelmäher, die hektarweise den Rasen bearbeiten und dabei präzise arbeiten. Zu den Merkmalen gehören der branchenführende 41,1 kW-Motor, der dauerhafte bidirektionale Allradantrieb und Smart Power. Der **Groundmaster 4500-D und 4700-D** bietet überlegenes Handling und Kontrolle, die Sie mit Höchstleistungen in Bewegung halten.



Groundmaster 4700-D

TECHNISCHE DATEN

MODELL	GROUNDMASTER 3500-D SIDEWINDER		GROUNDMASTER 3505-D	GROUNDMASTER 4300-D
	30807		30849	30879
MOTOR	Kubota® 18,5 kW (25 PS)			Yanmar® 32,4 kW (43,4 PS)
KRAFTSTOFF/ TANKKAPAZITÄT	Diesel 42 Liter			Diesel 51,1 Liter
SCHNITTBREITE	173 cm 83 cm optional		183 cm 173 cm optional	229 cm
FLÄCHENLEISTUNG	1,7 ha/h		1,8 ha/h	2,6 Hektar/Stunde
ANTRIEB	Dreiradantrieb		Zweiradantrieb	Allrad, CrossTrax®
FAHRGESCHWINDIGKEIT (TRANSPORT/MÄHEN)	0 - 14 km/h 0 - 10 km/h			0 - 16,7 km/h 0 - 11,3 km/h
GARANTIE	3-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.			
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden			

*Setzt maximale Mähgeschwindigkeit und 100 % Effizienz voraus. Tatsächliche Mähraten hängen vom Bediener und den Bedingungen ab.

GROUNDMASTER 4500-D		GROUNDMASTER 4700-D	
30885	30893	30887	30899
Yanmar 44,6 kW (61 PS)	Yanmar 36,2 kW (48,5 PS) Nicht EPA Tier 4/Stufe V konform. Nicht in Europa erhältlich.	Yanmar 44,6 kW (61 PS)	Yanmar 36,2 kW (48,5 PS) Nicht EPA Tier 4/Stufe V konform. Nicht in Europa erhältlich.
Diesel 83 Liter		Diesel 132 Liter	
277 cm		381 cm	
3,56 ha/h		4,9 Hektar/Stunde	
Vierradantrieb		Vierradantrieb	
0 - 21 km/h 0 - 10,4 km/h			
3-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.			
Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden			

BENÖTIGT KEINEN URLAUB

 **GROUNDMASTER® 7210-D
SICHELMÄHER**

FUNKTIONEN

Der Groundmaster 7210-D ist ein Sichelmäher mit Nullwendekreis, der robust genug ist, um den Namen Groundmaster zu tragen. Der leistungsstarke, flüssiggekühlte Dreizylinder-Dieselmotor von Yanmar® mit 27,4 kW (36,8 PS) in Kombination mit den Mähwerken, die mit der robustesten Spindelgruppe der Branche ausgestattet sind, bietet Leistung und Haltbarkeit für gewerbliche Anwender.

- **MANÖVRIERFÄHIGKEIT,**
Enger Radstand, Servolenkung und individuelle Lenkbremsen ermöglichen tolle Handhabung und erhöhte Produktivität.
- **BEDIENERKOMFORT**
Das Einkuppeln des Mähwerks ist mit der Elektrokupplung wesentlich gleichmäßiger als bei manuellen Anlagen; der neue luftgefederte Sitz gleicht Unebenheiten aus.
- **DIE HÄRTESTEN SPINDELN DER BRANCHE**
Die gusseisernen Spindelgehäuse haben einen massiven Sockel mit einem Durchmesser von 22,9 cm und acht Befestigungsschrauben, die die Last über einen größeren Bereich des robusten Mähwerkgehäuses verteilen. Die hocheffizienten Kegelrollenlager bieten eine höhere Haltbarkeit, was zu mehr Stabilität und Festigkeit und damit zu einer längeren Lebensdauer von Mähwerk und Spindel führt.
- **GESCHWEISSTE STAHLMÄHWERKE AUS 4,6 MM STARKEM STAHL**
Die Mähwerksschalen sind aus hochfestem, geschweißtem 4,6 mm starkem Stahl gefertigt, um eine hohe Haltbarkeit und lange Lebensdauer zu gewährleisten.



KLAPPBARER ÜBERROLLSCHUTZ

Die Standardausführung umfasst einen Überrollschutz mit Sicherheitsgurt für den Schutz des Bedieners bei möglichem Überschlagen oder Umkippen der Maschine. In Situationen, in denen die lichte Höhe nicht ausreicht, z. B. Verladen auf einen geschlossenen Anhänger, kann der Überrollschutz vorübergehend entriegelt und zusammengeklappt werden.



GUMMI-AUSWURFABLENKBLECH

Der Auswurfablenkblech an den 183 cm Seitenauswurfmäherwerken ist aus haltbarem 8 mm dicken Gummi gefertigt und ermöglicht ein enges Ausmähen ohne Beschädigung des Auswurfkanals oder der ausgemähten Objekte. Das Design (Patent angemeldet) bietet hervorragende Schnittgutverteilung.



STAHELMESSER

Die gehärteten 6 mm dicken, wärmebehandelten Messer aus legiertem Stahl biegen sich nicht und nutzen sich nicht so schnell ab. Sie erhalten stets einen Präzisionschnitt.



MAXIMIEREN DER PRODUKTIVITÄT

Maximieren Sie Ihre Produktivität mit einer großen Auswahl an Anbaugeräten und Zubehör, einschließlich des Polar Trac®-Systems. Dieses System rüstet den Groundmaster 7210 in ein Schneeräumgerät um, komplett mit zwei Gummiketten und einer klimatisierten Kabine.

TECHNISCHE DATEN

GROUNDMASTER 7210-D	
MODELL	30695
MOTOR	Yanmar 27,5 kW (36,8 PS)
KRAFTSTOFF/ TANKKAPAZITÄT	Diesel 43,5 Liter
SCHNITTBREITE	183 cm Mähwerk (separat erhältlich), erhältlich als Heck- oder Seitenauswurf oder Recycler®
FLÄCHENLEISTUNG	2,4 ha/h
ANTRIEB	Zweiradantrieb, Nullwendekreis
FAHRGESCHWINDIGKEIT (TRANSPORT/MÄHEN)	0-20 km/h 0-12,9 km/h
GARANTIE	3-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden

*Setzt maximale Mähgeschwindigkeit und 100 % Effizienz voraus. Tatsächliche Mähraten hängen vom Bediener und den Bedingungen ab.



Groundmaster 7200 dargestellt

DER SCHLÜSSEL ZU EINER GEPFLEGTEN GRÜNFLÄCHE

REELMASTER® 3100-D, 3550-D, 3555-D, 3575-D UND 7000-D
SPINDELMÄHER

FUNKTIONEN

Für die besten Sportplätze ist eine konstante Schnittqualität ausschlaggebend. Die Toro Reelmaster verfügen über DPA-Spindeln, die die Einstellung länger beibehalten, einen exakten Schnitt liefern und sehr wartungsarm sind.



Funktionen
EdgeSeries™ Reels

ERHÖHUNG DER STANDZEITEN

Die Toro EdgeSeries™ Spindeln haben eine neue Spindelgeometrie und neues Messermaterial für eine längere Nutzungsdauer und eine gleichbleibende Schnittqualität. Außerdem sind weniger Einstellungen und Schleifarbeiten nötig.

GERINGERE WARTUNGS- UND LOHNCOSTEN

Die Toro EdgeMax® Untermesser haben einen Werkzeugstahleinsatz für maximale Kantenerhaltung und optimale Abnutzungsdauer, die dreimal höher ist als bei normalen Untermessern.



Reelmaster 3100-D Sidewinder

MÄHEN IN SCHWER ZUGÄNGLICHEN BEREICHEN

Der **Reelmaster 3100-D** verfügt über das Sidewinder-System von Toro, mit dem der Bediener alle drei Spindeln während der Fahrt nach links oder rechts bewegen kann, um Bereiche zu erreichen, die andere Mäher nicht erreichen können. Modell 03171.



Reelmaster 3550-D

SCHWEBEN ÜBER UNEBENEM TERRAIN

Die **Reelmaster 3550-D** schweben mühelos über Konturen und sind die leichtesten Spindelmäher dieser Art auf dem Markt. Er hat außerdem rasenfreundliche Reifen und den überlegenden Series/Parallel™-Dreiradantrieb.

TECHNISCHE DATEN

	REELMASTER 3100	REELMASTER 3550-D	REELMASTER 3555-D, 3575-D	REELMASTER 7000-D	
MODELL	03170/03171	03910	03820/03821	03780	03781
MOTOR	Kubota® 16,9 kW (22 PS)	Kubota 18,5 kW (24,8 PS)		Yanmar® 41 kW (56 PS)	Kubota 37 kW (49 PS)
KRAFTSTOFFTANK	Diesel, 28,3 Liter			Diesel, 83 Liter	
SCHNITTBREITE	183 cm / 216 cm	208 cm	254 cm	307 cm / 320 cm	
MÄHGESCHWINDIGKEIT	0-10 km/h		0 bis 11,3 km/h		
ANTRIEB	Series/Parallel-Dreiradantrieb			Vierradantrieb	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Transport: 0 - 14 km/h Mähen: 0 - 10 km/h	Transport: 0 - 16,1 km/h Mähen: 0 - 11,3 km/h		Transport: 0 - 22,5 km/h Mähen: 0 - 11,3 km/h	
GARANTIE	3-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.				
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden				



Reelmaster 3555-D und 3575-D

20 % LEICHTER ALS TRADITIONELLE SPINDELMÄHER

Produktivität, Effizienz, Einfachheit und geringes Gewicht sind in das kompakte Gehäuse des **Reelmaster 3555-D & 3575-D** integriert. Das Ergebnis ist ein Mäher, der die von Toro erwartete Leistung liefert, in einer Größe, die sehr wendig ist und so konzipiert wurde, dass die Rasenverdichtung in sensiblen Bereichen verringert wird.



Reelmaster 7000-D

HOHE PRODUKTIVITÄT

Der **Reelmaster 7000-D** ist für Produktivität und Performance in den schwierigsten Bedingungen konzipiert. Zu den Hauptfeatures gehören u. a. der automatisch umkehrende Smart Cool Lüfter und eine produktive Schnittbreite von 307 cm oder 320 cm sowie ein kräftiger Dieselmotor und Spindelmotoren mit leistungsstarken Drehmoment.

PROFESSIONELLE VIELSEITIGKEIT



LT3340 UND LT-F3000
SPINDEL- UND SCHLEGELMÄHER

FUNKTIONEN

Von gepflegten Grünflächen bis zum professionellen Mähen öffentlicher Anlagen liefern diese Mäher die erwartete Qualität und Leistung. Sie haben die Wahl zwischen mehreren Modellen und einem großen Sortiment an Schneideinheiten und Zubehör, damit Sie Ihr Gerät Ihren Ansprüchen anpassen können.



DER „ALLROUNDER“

Der LT-F3000™ ist für die Herausforderungen, die begrenzte Budgets auferlegen, für die steigenden Anforderungen bei der Pflege von kurzem und langem Gras ausgelegt und bietet hervorragende Produktivität, geringere Betriebskosten, einfache Wartung und optimale Nutzbarkeit. Diese einzigartige Maschine ist ideal für Sie, wenn Sie die Mähintervalle verlängern und trotzdem ein anspruchsvolles Schnittbild beibehalten wollen. Ist darauf ausgelegt, Ihnen Zeit und Geld zu sparen!



LT-F3000 - 3-fach-Schlegelmäher

VIELSEITIG

Mit dem **LT-F3000**, der drei Schlegelmähwerke hat, können Sie die Mähintervalle verlängern und trotzdem ein anspruchsvolles Schnittbild beibehalten. Er eignet sich gut für die Pflege von langem, rauem Gras und gepflegten Grünflächen; dies ermöglicht Ihnen eine Maschine für viele Anwendungen einzusetzen. Erhältlich mit Umbausatz auf Spindeln.



LT3340 - Robuster Rasenmäher mit drei Spindeln

HOHE LEISTUNG

Die robuste, strapazierfähige Konstruktion des Spindelrasenmähers **LT3340** wird auch den anspruchsvollsten Bedingungen gerecht. Eine Reihe leistungsfähiger kommerzieller Rasenmäher mit zahlreichen Messerkonfigurationen sorgt jedes Mal für ein perfektes Ergebnis. Die InfoCenter-Bedienkonsole mit Armlehne steuert alle Aufgaben, vom leichten Trimmen bis zum Mähen von dichtem Gestrüpp.

TECHNISCHE DATEN

	LT 3340	LT-F3000
MODELL	31657	31659
MOTOR	Yanmar® 3TNV88C 27,5 kW (37 PS)	Yanmar 3TNV86T Turbo 32,4 kW (44 PS)
KRAFTSTOFFTANK	Diesel/60 Liter	
SCHNITTBREITE	76,2 - 212 cm	
FLÄCHENLEISTUNG	2,0 ha/h	
ANTRIEB	CrossTrax 4WD mit automatischem Allradantrieb im Rückwärtsgang	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Transport: 0-25 km/h Mähen: 0-25 km/h	
GARANTIE	3-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden	



MK.3-SCHNEIDEINHEIT ERGIBT EIN TOLLES FINISH

Das bewährte Design mindert den Spindelverschleiß und bietet eine überragende Stoßfestigkeit für kommunale Grünflächen. Die erhöhte Anzahl von Messer/Untermesser-Kontaktpunkten erhöht die Festigkeit und Haltbarkeit. Die Spindeln sind erhältlich in einem Durchmesser von 200 mm und 250 mm mit 4 oder 10 Messern (10 Messer sind nur mit einem Mähwerksdurchmesser von 200 mm erhältlich). Geeignet für das Mähen von Sportplätzen bis hin zu öffentlichen Anlagen

UNÜBERTROFFENE LEISTUNG

GROUNDMASTER® 1200 HECKANBAUMÄHER

FUNKTIONEN

Diese gezogenen Mähwerke sind eine kostengünstige und zuverlässige Lösung für die Instandhaltung von großen Flächen wie Parks, Sportplätze und Golfplätze.

Der Groundmaster 1200 bietet eine beispiellose Kombination aus Produktivität, Langlebigkeit und hervorragendem Schnittbild.



SCHNELLER TRANSPORT

Die **Groundmaster 1200** Seitenmähwerke lassen sich nahezu senkrecht zusammenklappen, um eine schmale Transportbreite von 218,4 cm zu erreichen, was den Transport von Ort zu Ort erleichtert.



PRODUKTIVITÄT

Mit dem **Groundmaster 1200** können Sie bis zu 3,5 ha/h bei einer Mähgeschwindigkeit von 9,7 km/h mähen.



LANGLEBIGKEIT

Der **Groundmaster 1200** spart Zeit und arbeitet sich durch die schwierigsten Bedingungen* da er die gleichen Messerspindeln wie die großen Sichelmäher von Toro besitzt.



ÜBERRAGENDE SCHNITTQUALITÄT

Der **Groundmaster 1200** liefert einen gleichmäßigen Schnitt mit professioneller Streifenoptik auf großen Flächen.

TECHNISCHE DATEN

GROUNDMASTER 1200	
MODELL	31905
TRAKTORANFORDERUNGEN	Mindestens 26,1 kW (35 PS) an der Zapfwelle, 540 U/min; zwei Hydraulikanschlüsse am Heck, mindestens 140 bar Druck
SCHNITTHÖHE	13 - 102 mm
SCHNITTBREITE	3,7 m
FLÄCHENLEISTUNG*	3,5 ha/h
MÄHWERKSPINDELN	-
TRANSPORTBREITE	218,4 cm
GARANTIE	3-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden

* Setzt eine Mähgeschwindigkeit von 10 km/h und 100 % Effizienz voraus. Tatsächliche Mähraten hängen vom Bediener und den Bedingungen ab.



Groundmaster 1200

PRODUKTIVITÄT UND LANGLEBIGKEIT

Der **Groundmaster 1200** spart Zeit und arbeitet sich durch die schwierigsten Bedingungen, da er die gleichen Messerspindeln wie die großen Sichelmäher von Toro besitzt, und lässt Sie bis zu 3,5 ha* pro Stunde mähen.

NEU

ZEITSPAREND EFFIZIENT

Toro bietet ein umfassendes Sortiment an elektrischen und autonomen Rasenpflegemaschinen an, die die Anforderungen von Sportplätzen, Parks und öffentlichen Grünflächen erfüllen - von Spielflächen und Freiflächen bis zu Anlagenrändern und Trainingsbereichen.

Zu den jüngsten Innovationen gehören der Turf Pro™ 300 und 500. Diese Maschinen sind mit fortschrittlicher Technologie für einen leisen, effizienten Betrieb ausgestattet und liefern durchweg hochwertige Ergebnisse. Sie sollen Teams dabei helfen, Zeit zu sparen und sich auf Aufgaben zu konzentrieren, die Fachwissen erfordern, und gleichzeitig Nachhaltigkeit und betriebliche Effizienz voranbringen.

Autonomes Mähen

Die autonomen Rasenmäher Turf Pro™ 300/500 bieten ein vollautomatisches Mäherlebnis. Der Turf Pro 300 kann bis zu 45.000 m² mit einer Schnittbreite von 64 cm bearbeiten, während der Turf Pro 500 bis zu 75.000 m² mit einer Schnittbreite von 103 cm schafft.

Präzision Ohne Begrenzungskabel

Im Gegensatz zu vielen autonomen Rasenmähern benötigen diese Modelle keine Begrenzungskabel. Stattdessen sorgt die RTK-Technologie für eine ultrapräzise Navigation und gleichmäßige Mähmuster. Dank der drahtlosen Verbindung können die Benutzer Mähzonen, Mähmuster, Schnitthöhe und Transportwege überwachen und anpassen - und das alles aus der Ferne. Wenn der Rasenmäher aufgeladen werden muss, kehrt er automatisch in seine Station zurück.

NEU

INTELLIGENTE PRODUKTIVITÄT.

TURF PRO 300/500
AUTONOME MÄHER

FUNKTIONEN

Von Leistung und Kosteneinsparungen bis hin zu mehr Zeit, um sich auf das Wesentliche zu konzentrieren – mit dem Toro Turf Pro stehen Ihnen Innovation und Effizienz zu Ihrer Verfügung. Mit der GPS-RTK-Technologie navigiert der Turf Pro mit einer Genauigkeit von 2-3 cm und mäht so ein gleichmäßiges Muster mit minimaler Überlappung. Mit der mobilen App können Sie Ihren Roboter oder Ihre Roboterflotte aus der Ferne steuern. Starten oder stoppen Sie Ihre Maschinen jederzeit und von überall aus, erhalten Sie Warnmeldungen und automatisieren Sie bestimmte Prozesse.



EINSTELLUNGEN ANPASSEN

Passen Sie die Einstellungen mit einem Fingertipp an - Arbeitsgrenzen, Sperrzonen, Mähmuster, Schnitthöhe, Transportwege usw.



AUSGEZEICHNETE MÄHLEISTUNG

Tägliches Mähen sorgt immer für einen frisch geschnittenen und perfekten Rasen. Mähen Sie bis zu 75.000 m².



ULTRAPRÄZISE NAVIGATION

Die GPS-RTK-Navigation ermöglicht eine hochpräzise Navigation - ohne störende Begrenzungskabel.



VOLLELEKTRISCH, SELBSTAUFLADEND

Der vollelektrische, autonome Mäher lädt sich selbst auf und kehrt automatisch zu seiner Ladestation zurück.



FUHRPARKVERWALTUNG

Drahtlose Überwachung und Steuerung Ihrer Maschinen über Computer oder Smartphone.

TECHNISCHE DATEN



Turf Pro 300



Turf Pro 500

TURF PRO 300

TURF PRO 500/500S

	TURF PRO 300	TURF PRO 500/500S
AKKU	LiFePO ₄ , 25,6 V, 19,2 Ah, 491,5 Wh	
DURCHSCHNITTLICHE ARBEITSZEIT	280 Minuten	110 Minuten
DURCHSCHNITTLICHE ZEIT BIS ZUM VOLLSTÄNDIGEN AUFLADEN	90 Minuten	
EMPFOHLENER ARBEITSBEREICH	35.000 m ²	55.000 m ²
SCHNITTBREITE	63,3 cm	103,3 cm
ARBEITSGESCHWINDIGKEIT	2,8 km/h	3,6 km/h
MAXIMALE NEIGUNG	35 % (19,5 °)	Turf Pro 500: 30 % (17 °) Turf Pro 500S: 45 % (24 °)
MINIMALE SCHNITTHÖHE (STANDARDSCHEIBE / SCHEIBE MIT GERINGER HÖHE)	20 mm / 12 mm	
MAXIMALE SCHNITTHÖHE (STANDARDSCHEIBE / SCHEIBE MIT GERINGER HÖHE)	100 mm / 90 mm	
GARANTIE	3-jährige Garantie. 1 Jahr Garantie auf Vorderräder, Vorderradzapfen, Achsen, Lager, Mähkopflager, Stromabnehmer, Hubzylinder. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden	

NEU

ENTDECKEN SIE

GEOLINK® SPRAY

GeoLink Spray ist das erste grünflächenbasierte Präzisionsprühsystem der Branche.

Landschaftsbauer profitieren von großen Chemikalieneinsparungen dank der Einzeldüsenabschaltung und Millimeter genauer Präzision. Mit GeoLink Spray sind Berichte einfach; Dosierung, Abdeckungspläne, Bereichs- und Volumendaten können mühelos über die Datenaufzeichnung heruntergeladen werden. Der wetterfeste Touchscreen ist robust, hält den schwierigsten Bedingungen stand und ermöglicht die Dosierungsprogrammierung per Tastendruck.

Gesteigerte Effizienz

Das System schaltet einzelne Düsen individuell basierend auf dem genauen Standort der Maschine und den festgelegten Grenzen ein oder aus.

Signifikante Einsparungen

Die gleichmäßige Flächenabdeckung und die effiziente Anwendung führen zu erheblichen, betriebsverändernden Einsparungen bei Chemikalien, Schaummarkern und Farbstoffen.

INHALT

PROCORE RASENKULTIVIERUNGSGERÄTE	68
GERÄTE ZUR GRÜNFLÄCHENPFLEGE	70
MULTI PRO® SPRÜHGERÄTE	72

PRO FORCE®	74
MASCHINEN ZUR RASENREGENERATION	76
INFIELD GROOMERS	78

GESUNDE GRÜNFLÄCHEN BEGINNEN HIER.

 PROCORE® 648s, 864, 1298, SR54/SR54-S, SR70/SR70-S & SR72
GERÄTE ZUR GRÜNFLÄCHENPFLEGE

FUNKTIONEN

Eine gesunde Grünfläche hängt vom Management der Bodenverdichtung und der richtigen Luft-, Wasser- und Nährstoffmenge ab, die an die Wurzeln gelangt. Toro bietet Aerifizierer und Topdresser für die Rasenkultivierung an, um die Gesundheit und Kraft der Grünfläche zu garantieren.



TRANSPRO™ 648

Der TransPro 648 ermöglicht den sicheren und effizienten Transport der Toro ProCore 648s und 648 Modelle auf Ihrer Anlage. Die einzigartige Konzeption ermöglicht ein schnelles Be- und Entladen sowie ein einfaches Befestigen und Lösen des Aerifizierers.

GLEICHMÄSSIGER BETRIEB

Der ausgewogene Aerifizierkopf des ProCore verhindert das Springen, unnötige Vibrationen und ist somit der Aerifizierer mit dem gleichmäßigsten Betrieb, der auf dem Markt angeboten wird. (ProCore 648s, 864 und 1298)



Tiefenaerifizierer der Serie ProCore SR

DEEP-TINES-AERIFIZIERUNG

Die Deep-Tines-Aerifizierer der ProCore SR Series bieten eine hydraulische Tiefeneinstellung, mit der der Bediener die Tines-Tiefe vom Sitz der Zugfahrzeugs aus verstellen kann, zur Steigerung der Produktivität. Diese Modelle haben genug Kraft für die stärkste Bodenverdichtung, sind jedoch leicht auf der Grünfläche.



Aerifizierer ProCore 864 und 1298

LEISTUNGSFÄHIGE AERIFIZIERBREITE

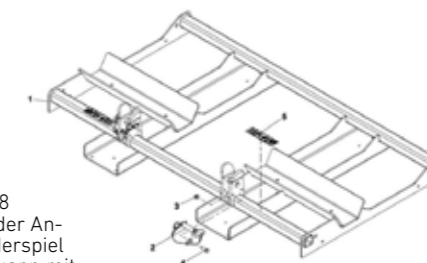
Die Aerifizierer ProCore 864 und 1298 optimieren die Leistung durch einen gleichmäßigen Betrieb und großen Aerifizierungsbreiten. Unabhängig gesattelte Aerifizierköpfe am 1298 bieten eine gleichmäßige Lochtiefe.



Aerifizierer ProCore 648s

LEISTUNGSFÄHIGER, HANDGEFÜHRTER AERIFIZIERER

Beim handgeführten Aerifizierer ProCore 648s sind die Räder innerhalb der Lauffläche des Aerifizierungskopfs platziert, sodass Sie jeden Durchgang ohne Überfahren der Cores oder der gerade aerifizierten Grünfläche ausführen können. Dies verhindert eine Beschädigung der Grünfläche und erleichtert das Aufräumen. Smarte Funktionen und optionale Ausstattungsfeatures erhöhen die Produktivität.

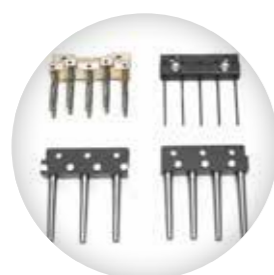


Mit den ProCore 1298 Abstellstützen wird der An- und Abbau zum Kinderspiel und der Aerifizierer kann mit Palettengabeln bewegt werden.

ZUBEHÖR AUSWÄHLEN



HECKROLLE



TINE-HALTER



BALLAST-KIT



AUFREIHER



REIFENABSTREIFER

TECHNISCHE ANGABEN

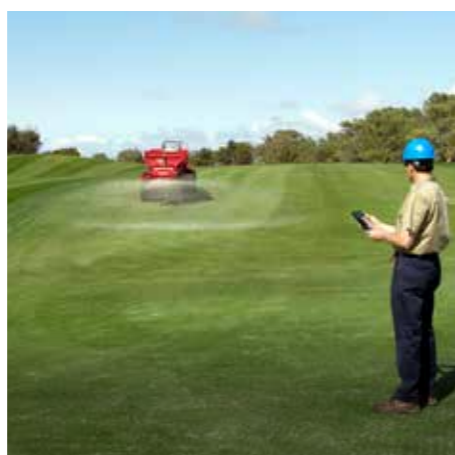
	PROCORE 648s	PROCORE 864	PROCORE 1298W	PROCORE SR54/ SR54-S	PROCORE SR70/ SR70-S	PROCORE SR72
MODELL	09960	09715	09716	09931/09932	09933/09934	09935
LEISTUNG	17,1 kW (23 PS) Motor	Zugmaschine: 22,4 kW (30 PS)	Zugmaschine: 37 kW (50 PS)	Zugmaschine: 13,4 kW (18 PS)	Zugmaschine: 26,1 kW (35 PS)	Zugmaschine: 33,6 kW (45 PS)
ARBEITS- GESCHWINDIGKEIT	0 - 4,0 km/h	0 - 4,2 km/h		1,2 - 2,4 km/h	2,4 - 4,0 km/h	1,3 - 2,4 km/h
AERIFIZIERUNGS- BREITE	122 cm	163 cm	249 cm	137 cm	185 cm	183 cm
AERIFIZIERTIEFE	Bis zu 114 mm	Bis zu 127 mm		Bis zu 254 mm		Bis zu 406 mm

PROFESSIONELLE ERGEBNISSE

TOPDRESSER 1800, TOPDRESSER 2500, PROPASS™ 200 UND MH-400
GERÄTE ZUR RASENPFLEGE

MERKMALE

Topdressing und Materialdosierung sind ein integrierter Teil jedes Pflegeprogramms. Toro hat die professionellen Geräte, die Sie für eine zuverlässige, genaue Steuerung und Dosierung benötigen, von leichtem Topdressing bis zum intensiven Materialtransport. Und wenn Sie Laub, Schnittgut oder andere organische Rückstände entfernen müssen, bieten wir auch Lösungen an, mit denen Teams größere Bereiche schneller als mit traditionellen Methoden räumen können; dies spart Zeit und Lohnkosten.



FUNKFERNBEDIENUNG

Die Funkfernbedienung (erhältlich für den ProPass 200 und den MH400) ermöglicht Einstellungen in Echtzeit. Schnelles Ändern der Einstellungen und speichern der Werte für später. Grundmodelle haben ein verkabeltes Steuergerät.



TOPDRESSER

Für maximale Leistung und Langlebigkeit wählen Sie den Toro Topdresser 2500 - ein eigenständiges Gerät mit Allradantrieb, das von einem Toro Workman® oder einem anderen Nutzfahrzeug gezogen werden kann. Das Fassungsvermögen von 0,7 m³ in Verbindung mit einer Höchstgeschwindigkeit von 12,9 km/h bewältigt auch die schwierigsten Topdressing-Aufgaben.



PP-200 und MH-400 Tellerstreuer

Ermöglicht eine einfache und präzise Ausbringung von Materialien!



ProPass 200



MH-400

VIELSEITIGKEIT UND GENAUIGKEIT

Die Topdresser der Serie ProPass 200 bieten Vielseitigkeit und eine genaue Dosierung, vom Topdressen bis zum Besanden und Verfüllen von Aerifizierlöchern. Die Vierrad-Pendelachsenaufhängung verteilt das Gewicht auf empfindlichen Grünflächen. Erhältlich als Aufbaustreuer für schwere Nutzfahrzeuge und Anhänger-Version.

MATERIALTRANSPORT MIT GROSSER KAPAZITÄT

Das Materialtransportgerät MH-400 handhabt zahlreiche Aufgaben, u. a. das Verteilen von Erde. Montieren Sie den Doppel-Tellerstreuer für das Topdressing und das Streuen von Granulaten bis hin zu Dünger. Eine Anbauvorrichtungsaufnahme hinten, ermöglicht das gleichzeitige Schleppen anderer Anbaugeräte.



Topdresser 2500/1800

GLEICHMÄSSIGE LEISTUNG BEI SCHWIERIGEN AUFGABEN

Der Aufbau- Topdresser 1800 und 2500 bietet optimale Leistung und Langlebigkeit mit einem Fassungsvermögen von 502 Liter, Topdresser 1800 oder 698 Liter, Topdresser 2500 und einer Topdressinggeschwindigkeit von 13 km/h für die schwierigsten Topdressingarbeiten. Der Allradantrieb des Workman HDX garantiert eine gleichmäßige Dosierung auf unebenem Terrain.

TECHNISCHE ANGABEN

	PROPASS 200	MH-400		TOPDRESSER 1800	TOPDRESSER 2500
	44701/44751	44931/44954	MODELL	44225	44507
FÜLLKASTENKAPAZITÄT	540 Liter, gestrichen 710 Liter, gehäuft	3060 Liter	DRIVE	Hydraulischer Antrieb. Bedienung vom Fahrersitz.	Bodenantrieb, eigenständige Hydraulik
BEDIENELEMENTE	Standard oder elektronisch drahtlos		FÜLLKASTENKAPAZITÄT	509 Liter	707 Liter
NUTZLAST	907 kg	5.353 kg	TOPDRESSING-BREITE	152 cm	
			TOPDRESSING- GESCHWINDIGKEIT	Bis zu 13 km/h	

NEU

UNÜBERTROFFENE GENAUIGKEIT

MULTI PRO 1750, MULTI PRO 5800, MULTI PRO® WM SPRÜHGERÄTE
SPRITZENFAHRZEUGE

FUNKTIONEN

In diese innovativen Sprühgeräte fließen zahlreiche Kundenwünsche und eine fortschrittliche Sprühtechnologie ein, die zahlreiche Leistungs- und Betriebsmerkmale bietet.

ZUBEHÖR



GEOLINK® SPRAY NEU

- Mobilfunknetz und GPS basierte RTK-Korrekturtechnologie (Real Time Kinematic) mit Einzeldüsenabschaltung für eine Genauigkeit im Zentimeterbereich
- Über einen großen, wetterfesten Touchscreen kann der Bediener Sprühaufträge mit mehreren Sprühzonen erstellen und auswählen.



EXCELARATE® DOSIERUNGSSTEUERANLAGE

- IPX7-zertifiziertes elektronisches Steuergerät mit 5-Tasten und LCD-Anzeige bietet wichtige On-Board-Diagnosen.
- Überwacht die Ausbringrate der Teilbereiche und die gesamte Sprühfläche, um genaue Aufzeichnungen zu führen.



AUSSERDEM BIETET TORO FOLGENDE PRODUKTE AN:

GeoLink Steer, Cleanload-Ejektor (Einspülschleuse), Frischwasserspülkit, Ausleger-Abdeckung, Ultra Sonic Ausleger-Kit, geschlossene Kabine, Sonnendach, elektrische Schlauchtrommel, Pro Schaummarkierer-Kit, rückwärtige Arbeitsscheinwerfer-Kit und Sprühdüsenkit ohne Ausleger.

TECHNISCHE ANGABEN

	MULTI PRO WM	MULTI PRO 1750	MULTI PRO 5800-G
MODELL	41240	41188	41394*
MOTOR	Aufbauspritze ist Zubehör für den Workman HDX	18,6 kW (25 PS) Kohler®, CH740 Command Serie, Benzin	37,3 kW (50 PS) Kubota® WG1605, Benzin
SPRÜHTANK	757 Liter	662 Liter	1.135 Liter
AUSLEGER	5,6 m oder optional 6,25 m, 3-teilig		6,25 m, 3-teilig



MULTI PRO 5800 - 1135 LITER SPRITZENFAHRZEUG

Moderne Sprühtechnologie, bewährte Zuverlässigkeit und innovatives Zubehör bieten viele Leistungs- und Betriebsvorteile. Jeder Aspekt dieses Sprühsystems wurde entwickelt, um eine unübertroffene Sprüngenauigkeit, leistungsstarkes Rühren und eine schnellere Reaktionszeit zu gewährleisten. Liefert konstant die gewünschten Spritzmengen und Abdeckung selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen. Die Systeme GeoLink Spray und GeoLink Steer sind optional erhältlich.



MULTI PRO 1750 - 662 LITER SPRITZENFAHRZEUG

Dieses beliebte Sprühgerät verwendet ein fortschrittliches, hochleistungsfähiges Sprühsystemdesign. Die hochmoderne Steuerung des Sprühgeräts und die produktiven Fahrzeugeigenschaften machen es zu einem der fortschrittlichsten, effizientesten und genauesten Sprühfahrzeugen auf dem Markt mit einer Kapazität von 662 Litern. Vom leistungsstarken Rührwerk, schnellerer Sprühreaktion, gleichmäßiger und genauer Dosierung und dem intuitivem Einstellen der Dosierung bis hin zur genauen Fahrzeugsteuerung - dieses Sprühfahrzeug hat einfach alles was Sie benötigen. Optionales GeoLink Spray-System erhältlich.



MULTI PRO WM 757 L AUFBAUSPRITZE

Das fortschrittliche Sprühsystem **Multi Pro WM** für die Nutzfahrzeuge Workman® HDX von Toro nutzt die fortschrittlichen Sprühsystemfunktionalität des Multi Pro 5800-D und kombiniert diese Sprühsystemfunktionalität mit fortschrittlichen und intuitiven Sprühgerät-Bedienelementen. Dies ergibt das leistungsfähigste und präziseste Sprühgerät das auf dem Markt mit einem Fassungsvermögen von 757 Liter.

Umbau vom
Sprühgerät zurück
zur Ladefläche in nur

20

Minuten

* MP 5800-G Modell 41394 ist EPA Tier 4 und Stufe V konform und wird anstelle des Modells 41393 in Europa angeboten.

UNVERKENNBARE KRAFT.

PRO FORCE® LAUBBLÄSER

MERKMALE

Wenn Sie Laub, Schnittgut oder andere organische Rückstände entfernen müssen, bieten wir auch Lösungen an, mit denen Teams größere Bereiche schneller als mit traditionellen Methoden räumen können; dies spart Zeit und Lohnkosten.



Der Pro Force Laubbläser hat einen höheren Luftstrom als jeder momentan auf dem Markt erhältliche Laubbläser mit einer Turbine. Eine drahtlose RF-Fernbedienung bietet die Möglichkeit, den Motor zu starten und zu stoppen, die Motordrehzahl für den Einsatz im niedrigen bis hohen Drehzahlbereich einzustellen und die Blasdüse um 360 Grad zu drehen – alles vom Fahrersitz in einem Toro Workman® oder einem ähnlichen Nutzfahrzeug aus. Dieser Laubbläser bietet eine überragende Produktivität und größere Effizienz bei Aufgaben, die von der Reinigung von Fahrwegen und anderen gepflegten befestigten Flächen bis hin zum Ausblasen von Grasschnitt, Belüftungskernen oder Häckselgut oder anderen organischen Abfällen reichen.

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	44552TE/44553/44554*	NEU 44556/44557/44558
STEUERUNG	Eine drahtlose Handfernbedienung, mit der der Motor gestartet und abgestellt, die Motordrehzahl für den Einsatz mit hohen oder niedrigen Drehzahlen verstellt wird und der Rüssel um 360 Grad gedreht werden kann. Ergonomisch und wetterfest. Hinweis: Die Modelle 44554 und 44558 beinhalten eine kabelgebundene Steuerung und werden in Regionen angeboten, in denen eine drahtlose Steuerung nicht möglich ist.	
LEISTUNG	18,3 kW (24,6 PS) Kohler-Benzinmotor Anhäng-/Zug- oder Schleppvorrichtung erforderlich	19,7 kW (26,5 PS) EFI-Motor, DOT/angehängt/kabelgebunden/Anhängung erforderlich
KRAFTSTOFFVOLUMEN	Standard 18,9 l Tank.	
GEBLÄSEDESIGN	Turbinen-Gebläse mit stufenlos elektrisch verstellbarer Düse	
LÜFTERDURCHMESSER	36 cm	

* Bestellungen für Auslaufmodelle werden automatisch in die entsprechenden neuen Modelle umgewandelt, sobald der alte Bestand ausverkauft ist.



EFFIZIENTES TURBINENARTIGES LÜFTERDESIGN

Größerer Luftstrom, um Laub weiter zu blasen und die Arbeit schneller zu beenden.



STEUERUNG VOM BEDIENERSITZ

Der Laubbläser Pro Force hat eine Funkfernbedienung, mit der der Motor gestartet und ausgeschaltet, die Motordrehzahl für den Einsatz mit hohen oder niedrigen Drehzahlen angepasst wird und das Ausblasrohr um 360 Grad gedreht werden kann; dies geschieht vom Sitz des Zugfahrzeugs.



ELEKTRONISCHE REGLUNG

In Verbindung mit der Funkfernbedienung ermöglicht die drahtlose Fernsteuerung die elektronische Kohler®-Regelung dem Fahrer eine präzise Steuerung der Motordrehzahl.



ROBUSTE ANHÄNGER- UND ABSCHLEPPKUPPLUNG

Höhe und Länge der Anhängerkupplung sind einstellbar, um sie an verschiedene Schleppfahrzeuge anzupassen.



MAXIMALER LUFTSTROM

Der Pro Force-Laubbläser mit Turbine hat einen höheren Luftstrom, sodass die Arbeit schneller erledigt wird. Ideal zum Blasen von Laub, Schnittgut, Cores und anderen organischen Rückständen von Grünflächen und befestigten Oberflächen.

ERSCHLIESSEN SIE

DAS VOLLE POTENZIAL IHRER RASENS.

51 CM HYDRAULISCHES SAATGERÄT, 61 CM STEHAERIFIZIERER UND
GESTRÜPPMÄHER BRC-28

MASCHINEN ZUR RASENREGENERATION



MERKMALE

Die richtige Belüftungs-, Saat- und Vertikutierausrüstung macht den Unterschied. Die Maschinen von Toro für die Grünflächenrenovierung kombinieren gewerbliche Haltbarkeit mit zeitsparenden Merkmalen, u. a. intuitive Bedienelemente und unübertroffene Manövrierfähigkeit. Sie haben auch die Geschwindigkeit und einen großen Kraftstofftank, mit denen Sie Ihre Produktivität optimieren.



EINFACHE BEDIENELEMENTE

Mit der Einhandbedienung lässt sich dieser leistungsstarke Gestrüppmäher mühelos vorwärts und rückwärts manövrieren. Sowohl professionelle als auch unerfahrene Bediener werden in der Lage sein, diese intuitiven Fahrtriebshebel zu beherrschen.

TECHNISCHE ANGABEN

	51 CM HYDRAULISCHES SAATGERÄT	61 CM STEHAERIFIZIERER**	GESTRÜPPMÄHER, BRC-28
MODELL	23512	29516	23521
MOTOR	Kohler® Command PRO® CH395	Kohler CH440	Briggs & Stratton® mit Elektrostart
KRAFTSTOFFTANK	6 Liter	7 Liter	4 Liter
SCHNITTBREITE	-	-	71 cm
SCHNITTHÖHE	-	-	9,5 cm
BREITE DES ARBEITSBEREICHS	51 cm	61 cm	-
ARBEITSTIEFE	Maximal 2,5 cm	Bis zu 12,7 cm	-
BREITE	76 cm	90,2 cm	88 cm
HÖHE	71 cm (zusammengeklappter Holm) 114 cm (Holm in Arbeitsstellung)	130 cm	101 cm
LÄNGE	96,5 cm (zusammengeklappter Holm) 137 cm (Holm in Arbeitsstellung)	174 cm	229 cm
GEWICHT*	140,6 kg	388 kg	173 kg
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Bis zu 4,8 km/h vorwärts Bis zu 3,5 km/h rückwärts	Bis zu 11 km/h vorwärts Bis zu 3,5 km/h rückwärts	Fahrtrieb
KAPAZITÄT	18 kg Saatgut-Behälter	49 Löcher/m ²	Nicht zutreffend
TINES, MESSER, KEHRBÜRSTE	10 Schlitzmesser	36; 19 mm Hohl-Tines	Standard-Schlegelmesser mit zwei Schlegeln. Optionales gerades Messer

* Nettogewicht – Maschine ohne Kraftstoff
** Modell 29516 erfordert den Einbau des CE-Kits 135-7423



HYDRAULISCHES SAATGERÄT (51 CM)

Dieses hydraulische Saatgerät arbeitet wie ein selbstfahrender Mäher. Der breite Rahmen ermöglicht eine hervorragende Bedien- und Manövrierfähigkeit an Hängen. Einstellbarer Saatgutdurchsatz für unterschiedliche Anwendungen.



61 CM STEHAERIFIZIERER**

Die elektronische Tiefenkontrolle ermöglicht es dem Bediener, eine konstante Lochtiefe und -qualität zu gewährleisten. Sein kompaktes Profil passt durch standardmäßige 91 cm breite Tore/Gatter, und das Smart Hour Meter zeigt die Kerntiefe und kritische Wartungserinnerungen an.

** Erfordert die Installation des CE-Kit 135-7423




GESTRÜPPMÄHER, BRC-28

Der BRC-28 mäht hohes Gestrüpp, Unkraut, Schösslinge und schweren Bewuchs. Das 71 cm breite Mähwerk steigert die Produktivität des Bedieners. Entwickelt mit einfacher, intuitiver Fahrtrieb und schwenkbarem Mähwerk für einfaches Manövrieren auf unebenem Terrain. Das schwenkbare Mähwerk mit Federrückstellung hat eine Flexibilität von +/- 10 Grad, was ein einfaches Manövrieren in schwierigem, unebenem Gelände ermöglicht.

EINE KLASSE BESSER.

VOM MARKTFÜHRER FÜR INFELD PFLEGEARBEITEN.

 FIELD PRO® 6040, SAND PRO® 2040Z, SAND PRO 3040 UND SAND PRO 5040
INNENFELD-GROOMER

MERKMALE

Mit mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Pflege und Wartung von Spielfeldern und Sandbunkern bieten diese effizienten Maschinen eine Vielzahl von Lösungen für die unterschiedlichen Anforderungen. Mit dem werkzeuglosen Quick Attach System™ (QAS)¹ wird das Auswechseln von Dutzenden von Heckanbaugeräten erheblich vereinfacht.



MULTITOOL™

Kombiniert den MultiTool Kastenplanierer und den MultiTool-Träger, um mehrere Optionen für unterschiedliche Platzbedingungen zu bieten. (Nur 08839)



QUICK ATTACH SYSTEM (QAS)

Fügen Sie in Sekundenschnelle optionale Heckanbaugeräte hinzu - Cocoa-Schleppmatten, Nagel-Schleppmatten, Stahl-Schleppmatten, Zahnrechen, Federrechen und vieles mehr. (nur 08839, 08743 und 08745)



SAND PRO 2040Z

Der Sand Pro 2040Z ist einzigartig auf dem Markt; eine Bunkerharke mit Nullwendekreis, der unübertroffene Manövrierfähigkeit und Produktivität bietet. Diese einzigartige Maschine mit ihrem exklusiven Schlepp-/Flex-Nagelbrettchen ist die perfekte Lösung für die tägliche Bunker- oder Infield-Pflege. Der wendige Sand Pro 2040Z spart wertvolle Zeit, reduziert die Arbeitskosten und verbessert gleichzeitig die Spielbarkeit und Konsistenz der Oberfläche.



SAND PRO 3040/5040

Der Sand Pro 3040 und 5040 haben das Schnellkuppeldreieck (Quick Attach System - QAS), das ein Auswechseln mit Schnellkupplung ohne Werkzeug von mehr als 25 Anbaugeräten ermöglicht; dies macht sie zu vielseitigen Nutzfahrzeugen, die auch in anderen Bereichen einsetzbar sind. Das optionale Schnellkuppeldreieck (QAS) des Sand Pro 5040 gibt zusätzliche Flexibilität und exklusiv lenkbare Anbaugeräte vorne für höchste Präzision.

TECHNISCHE ANGABEN

	FIELD PRO 6040	SAND PRO 2040Z	SAND PRO 3040	SAND PRO 5040
MODELL	08839 [†]	08706	08743	08745
MOTOR	Kohler® Command PRO®	Kawasaki® 2-Zylinder	Vanguard® V-Twin 2-Zylinder	Vanguard V-Twin 2-Zylinder
KRAFTSTOFFVOLUMEN	36,3 Liter	17 Liter	18,9 Liter	
ANTRIEB	Unabhängige Radmotoren mit hohem Drehmoment für den gewerblichen Bereich.	Riemengetriebene, unabhängige, stufenlos verstellbare Variomatik mit automatischem Spannsystem.	Direkt angetriebene, stufenlos verstellbare hydrostatische Hubkolbenpumpe für 3 Hydraulikmotoren für Dreiradantrieb.	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-16 km/h vorwärts; 0-8,0 km/h rückwärts	0-19,3 km/h vorwärts 0-6,4 km/h rückwärts	0-16 km/h vorwärts; 0-6,9 km/h rückwärts	
REIFEN/RÄDER	Hinten: 24 x 12-12 Vorne: 15 x 6-6 Professionelle Laufräder	Hinten: 25 x 12-9, 3-lagig Vorne: 16 x 7,5-8, 4-lagig	Drei 22 x 11-8 pneumatische Schlauchlosreifen an abmontierbaren, austauschbaren Rädern.	
BREITE	172 cm	182 cm mit Nagelrechen	147 cm	
LÄNGE	264 cm	215 cm mit Nagelrechen	171,5 cm	
HÖHE	134 cm	185 cm	114,9 cm	
GEWICHT [*]	735 kg mit installiertem MultiTool	439 kg mit Nagelrechen	421,8 kg	
GARANTIE	3-jährige Garantie		3-jährige Garantie. Briggs & Stratton® gibt eine zweijährige gewerbliche Motorgarantie und eine lebenslange Magnetron® Garantie.	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden			



FIELD PRO 6040

Dieses Arbeitstier zeichnet sich durch effizientes Arbeiten mit dem innovativen MultiTool, ergonomischen Bedienungskomfort und eine unglaubliche Vielseitigkeit an Anbaugeräten aus. Die spezielle Plattform sorgt für eine konsistente, erstklassige Spielfläche für das Infield, unabhängig von den Ausgangsbedingungen. Präzise Technik bedeutet präzise Ergebnisse.

NEU

LEISTUNG DEN GANZEN TAG LANG

Speziell für den Trockenbau und Abbruch entwickelt, bietet die elektrische Produktreihe von Toro - einschließlich des eDingo® 500, eDingo TX 750 und Ultra Buggy® e2500 - unübertroffene Leistung, Präzision und Produktivität.

Mit kundenorientierten Verbesserungen und dem patentierten HyperCell Power System® von Toro in Verbindung mit dem firmeneigenen Akkumanagementsystem (BMS) bieten diese Maschinen eine kontinuierliche Laufzeit von bis zu 8 Stunden mit einer einzigen Ladung*, damit Ihr Team von Anfang bis Ende produktiv ist.

205,7 cm
Scharnierstifthöhe

Leichtes seitliches Anheben über Mulden.

340,1 kg
Tragfähigkeit

Dieses kompakte Kraftpaket kann bis zu 340,1 kg heben.

1.136 kg
Tragfähigkeit

Sparen Sie Zeit und Energie, indem Sie die körperliche Belastung und Ermüdung erheblich reduzieren.

Angetrieben durch
HyperCell®

Die firmeneigene Akkutechnologie von Toro bietet weniger Lärm, keine Motoremissionen und eine ganztägige Laufzeit*.

Schmale Bauform

Mit einer Breite von 80 cm lässt sich der eDingo TX 750 mit schmaler Raupenkette leicht in engen Räumen manövrieren und passt durch Standardtüren und -tore.

INHALT

SGR 13 UND STX STUBBENFRÄSE ⚡
TRX HANDGEFÜHRTE GRABENFRÄSEN ⚡
DINGO® MIT RADANTRIEB ⚡

82 DINGO HANDGEFÜHRT MIT RAUPENFAHRWERK ⚡ 88
84 DINGO IN STEHENDER BEDIENUNG
86 MIT RAUPENFAHRWERK ⚡ 90
DINGO ZUBEHÖR 92

ULTRA BUGGY® e2500 ⚡ 96

*Die Laufzeit kann je nach verwendetem Anbaugerät variieren.

ZUVERLÄSSIGKEIT

TAG FÜR TAG

 SGR 13 & STX STUBBENFRÄSE
BAUMPFLEGE

MERKMALE

Im Vergleich zu anderen Stubbenfräsen ist das Konzept von Toro unkompliziert. Die STX-Modelle verfügen über eine intuitive Steuerung, die leicht zu erlernen, zu handhaben und zu verwenden ist. Die raupengetriebenen Modelle können leicht durch schlammiges Gelände bewegt werden, Intelli-Sweep® garantiert eine optimale Schnittleistung und Transportgeschwindigkeiten von über 6 km/h: Die perfekte Kombination für maximale Produktivität. Die einfach handzuhabende Stubbenfräse mit Holm SGR-13 verwandelt mühelos Baumstümpfe zu Mulch.

- **HÖHERE EFFIZIENZ** mit dem hydraulisch angetriebenen Fräskopf, wodurch keine teuren Riemen reißen oder rutschen können sowie eingestellt werden müssen. Zudem entfällt der Austausch von Zahnriemen und Kupplungen.
- **OPTIMALE LEISTUNG** mit der Intelli-Sweep™-Funktion. Diese stellt die Schwunggeschwindigkeit automatisch auf Grundlage der Belastung des Fräsrads ein.
- **EINFACHER BETRIEB DANK DES RAUPENANTRIEBS**, der eine außergewöhnliche Kontrolle an Hanglagen sowie einen Nullwendekreis bietet.



DIE PATENTIERTEN, EINFACH ZU BEDIENENDEN BEDIENELEMENTE VON TORO

ermöglichen einen reibungslosen Betrieb und haben weniger Hebel bzw. Handräder als konventionelle Stubbenfräsen. Eine Armstütze neben dem Joystick vermindert auch die Ermüdung für den Bediener.

- 1 Das Steuerungssystem (Vorwärts, Rückwärts, Wenden) ermöglicht das Wenden auf der Stelle
- 2 Schwenken, Anheben und Absenken sowie Einkuppeln des Fräskopfes



SGR-13

LEICHT ZU BEDIENEN UND EINFACH ZU WARTEN

Der gut ausbalancierte **SGR-13** erfordert weniger „Muskelkraft“ von der Maschine beim Fräsen. Der SGR-13 ist leistungsstark und dennoch wendig genug, um auch schwer zugängliche Stümpfe in engen Räumen zu erreichen. Das exklusive Fräsrads mit leicht austauschbaren Schneidzähnen verwandelt Baumstümpfe in Mulch, ohne dass Sie ins Schwitzen kommen.

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL NR.	STX-26/23208	STX-26/23208	STX-38/23214
MOTOR	Honda® GX390	Kawasaki® FX730V 726 cm ³	Kohler® Command PRO ECV980 28,3 kW (38 PS)
ANTRIEBSSYSTEM	-	Hydraulik	
KUPPLUNG	Fliehkraftunterstützt	-	
SCHNITTIEFE	28 cm unter dem Boden	31 cm unter dem Boden	46 cm unter dem Boden
SCHNITTHÖHE	36 cm über dem Boden	88 cm über dem Boden	
FRÄSRAD	Schneidrad mit 24,1 cm Durchmesser	48,3 cm Durchmesser bis zum Fräszahn 1,9 cm dick, 12 Zähne	54,8 cm Durchmesser 2,54 cm dick, 16 Greenteeth
RIEMEN	Doppelter Treibriemen	-	
SCHWENKRADIUS	-	47° Schwenkradius	60° Schwenkradius
TRANSPORTGESCHWINDIGKEIT	-	7,2 km/h	
ABMESSUNGEN (L x B x H)	75 x 193 x 107 cm	198 x 87 x 117 cm	241 x 86 x 130 cm
GEWICHT*	109 kg	544 kg	794 kg

* Nettogewicht – Maschine ohne Kraftstoff



STX-26

BEDIENERFREUNDLICHES KONZEPT

Die **STX-26** bietet zudem die Intelli-Sweep-Funktion, zusammen mit einem versetzten Fräskopf, was dem Bediener eine hervorragende Sicht auf den Stumpf gibt. Dieses Modell verfügt über Toros exklusives Fahrtriebssystem, ähnlich wie in den Dingo TX und TRX Grabenfräsen, wodurch das Einlernen neuer Bediener und die Nutzung vereinfacht wird.



STX-38

GEBAUT FÜR HERVORRAGENDE LANGLEBIGKEIT UNTER HÄRTESTEN BEDINGUNGEN

Die **STX-38** verfügt mit einem Hi-Drive Raupensystem über eine herausragende Steigfähigkeit, Wendigkeit und größere Bedienbarkeit an Hanglagen. Der elektronische Einspritzmotor vereinfacht das Anlassen, benötigt weniger Wartung und bietet bessere Leistung. Das komplett hydraulische Fräsrads für besseres Fräsen des Baumstumpfs.

ENTWICKELT, UM SIE IN DER SPUR ZU HALTEN

TRX HANDGEFÜHRTE GRABENFRÄSEN ERDBAUMASCHINEN

FUNKTIONEN

Die handgeführte TRX-Grabenfräse ist bekannt für ihre bahnbrechende Manövrierfähigkeit. Dank der verbesserten Hydraulik und der optimierten Bedienelemente sind unsere Modelle noch einfacher zu bedienen. Die Intelli-Trench®-Technologie passt den Hydraulikfluss automatisch an und bringt die Leistung dorthin, wo Sie sie benötigen, um die Produktivität maximieren zu können. Außerdem benötigen die neueren Modelle mit deutlich weniger Bauteilen weniger Wartung.



TRX-16



TRX-250

OPTIMIERTE HYDRAULIKLEISTUNG

Intelli-Trench leitet bei Bedarf automatisch den Hydraulikstrom von den Traktionsmotoren zum Grabenfräsenmotor um, wodurch ein höheres Drehmoment bei gleichzeitiger Reduzierung der Grabzeiten erreicht wird. Die Fahrgeschwindigkeit wird ebenfalls genauer und schneller eingestellt, so dass keine ständige manuelle Anpassung der Fahrtriebskontrollen erforderlich ist.

FUNKTIONEN



BENUTZERFREUNDLICHE BEDIENELEMENTE

Die optimierten Bedienelemente des TRX sind einfach zu erlernen und zu bedienen. Das neue Konzept umfasst die bekannte TRX Steuerung und den Hubhebel für den Fräsbaum sowie eine unabhängige Fahrtriebskontrolle für die linke und rechte Spur.



VEREINFACHTE BEDIENUNG

Das neue Konzept des TRX besteht aus deutlich weniger Bauteilen als die Vorgängermodelle, was die Wartung vereinfacht und den Servicebedarf erheblich reduziert.



GLEICHMÄSSIGE BEWEGUNG DES FRÄSBAUMS

Die Funktion zum Heben und Senken des Fräsbaums wurde hydraulisch verbessert, so dass sich der Fräsbaum sanft auf und ab bewegen kann.



HERVORRAGENDE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Das Raupenkonzept ergibt einen niedrigeren Schwerpunkt und die große breiten Raupen bieten Stabilität und verbesserte Manövrierfähigkeit auf der Rasenfläche.

TECHNISCHE ANGABEN

	TRX-16	TRX-250	TRX-300
MODELL	22972	22983	22984
MOTOR BEI 3.600 U/MIN	10,8 kW (14,5 PS) Kawasaki® FS481V, V-Twin	18,3 kW (24,5 PS) Toro V-Twin. Stufe V-konform	19,8 kW (26,5 PS) Kohler® ECV749, EFI Stufe V-konform
KRAFTSTOFFTANK	7,4 Liter	15,1 Liter	
ÖLFASSUNGSVERMÖGEN	1,7 Liter	2,4 Liter	1,9 Liter
TRANSPORTGESCHWINDIGKEIT	3,9 km/h / 2,4 km/h 64,3 m/min / 40,2 m/min	3,7 km/h / 2,4 km/h 61,6 m/min / 40,2 m/min	
HYDRAULIKDRUCK	200 bar	184 bar	180 bar
HYDRAULIKFLUSS	Grabenfräse: 38 l/min Traktion (jede Pumpe): 36 l/min	Grabenfräse: 50 l/min Antrieb: 61,3 l/min Transport 11,4 l/min Fräsen	
FASSUNGSVERMÖGEN HYDRAULIKÖLBEHÄLTER	23,8 Liter		
HAUPTWELLENDREHZAHL	226 U/min mit 211,67 m/kg Drehmoment	210 U/min mit 334,64 m/kg Drehmoment	
SPURBREITE:	15 cm breit, endlose, nylonverstärkte Gummiraupenkette		
AUSLEGERBREITEN	10 und 15 cm	10, 15 und 20 cm*	
AUSLEGERTIEFEN	61, 91 und 122 cm		
GARANTIE	Zwei Jahre Motorgarantie, ein Jahr Produktgarantie.		

BITTE BEACHTEN SIE: Das TRX-16 Modell 22972 bleibt unverändert und weist keine der neuen Konstruktionsmerkmale der TRX-250 und TRX-300 auf.

* 20 cm Kettenumrüstkit (nur durch Teile) erhältlich.

ZEIT SPAREN UND MEHR MIT WENIGER AUFWAND ERLEDIGEN.

DINGO® MIT RÄDERN KOMPAKTNUTZLADER

MERKMALE

Erleben Sie Arbeiten auf engstem Raum mit dem Dingo Kompaktnutzlader mit Rädern. Diese Modelle besitzen Null-Wendekreis und können aufgrund ihres kurzen Radstands leicht auf einen Anhänger geladen werden. Zusätzlich steht zuverlässige Hydraulikleistung für eine Vielzahl von Anbaugeräten zur Verfügung. Wenn Sie viele Arbeiten auf engstem Raum oder auf harten Oberflächen ausführen, sind diese Modelle die Richtigen für Sie.

PATENTIERTE BEDIENELEMENTE

Mit der patentierten einhändig bedienbaren Doppel-T-Steuerung von Toro ist die Bedienung des eDingo einfach und benutzerfreundlich und ermöglicht sanfte und präzise Bewegungen, unabhängig von den Fähigkeiten des Fahrers.



eDINGO 500 22219
Abgebildet mit Bodenstripper 22673

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	eDINGO 500 22219	DINGO 323 22318	DINGO 320-D 22337CP
SPANNUNGSVERSORGUNG	Hypercell Power-System® 13,57 kW	Kohler® Command Serie CH23	Kubota® D722
KRAFTSTOFF	Lithium-Ionen-Akku	Benzin	Diesel
LADEN/KRAFTSTOFFTANK	100-240 V, fahrzeugseitig	42,4 Liter	15 Liter
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0 - 4,4 km/h	0 - 6 km/h	0 - 4,8 km/h
GESAMTBREITE	76,2 cm	103 cm Standardreifen 90 cm schmale Reifen	103 cm Standardreifen 90 cm schmale Reifen
KIPPKAPAZITÄT	567 kg	467 kg	475 kg
GEWICHT*	1.062 kg	711 kg	781 kg

* Nettogewicht – Maschine ohne Kraftstoff

eDingo 500 MERKMALE



DIE LEISTUNG, DIE SIE BRAUCHEN
Heben Sie schwere Lasten mit einer fahrbaren Nutzlast von 234 kg. Die Funktionen ECO-Modus, automatischer Leerlauf und Inch-Modus verbessern zudem die Laufzeit und Manövrierfähigkeit.



FÜR DIE MEISTEN ANBAUGERÄTE
Erweitern Sie die Flexibilität durch Hydraulikpumpen mit 24,6 l/min, die die meisten Dingo-Anbaugeräte, einschließlich Bohrer bis zu 30,5 cm, betreiben können.



VERLÄSSLICHE LEISTUNG
HyperCell Lithium-Ionen-Akkus sind für die Lebensdauer des Antriebsaggregats ausgelegt.

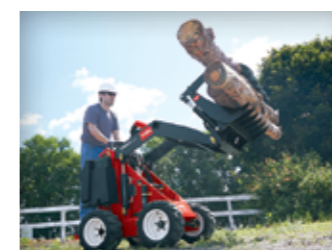


WARTUNGSARM
Vollständig hydraulische Konstruktion ohne Ketten, die gewartet werden müssen. Robuste Komponenten bieten eine solide Leistung bei geringer Wartung während der gesamten Lebensdauer der Maschine.

DINGO MIT RADANTRIEB - MERKMALE



SEHR WENDIG
Der kurze Radstand bietet eine hervorragende Manövrierfähigkeit. Zugang zu engen Bereichen, in denen zuvor nur Handarbeit möglich war.



ZWEI TRANSPORTGESCHWINDIGKEITEN
Die niedrige Geschwindigkeit stellt mehr Hydraulikleistung für das Anbaugerät zur Verfügung. Hohe Geschwindigkeit überträgt mehr Kraft auf die Räder.



MEHR ÜBERSICHT
Die integrierte Stehplattform bietet eine bessere Sicht auf den Arbeitsbereich und die Anbaugeräte.



4-PAW UNABHÄNGIGER ALLRADANTRIEB
Vier unabhängige Radmotoren liefern einen synchronen Hydraulikdurchfluss und -druck auf alle vier Räder und verbessern somit die Traktion und Wendigkeit.

WÄHLEN SIE IHRE KRAFTSTOFFART
Dieselkraftstoff bietet zusätzliche Kraft für anspruchsvolle Aufgaben - Graben, Transportieren, Pflanzen, Bauen und mehr.

Benzin verlängert Ihre Arbeitszeit mit zwei langlebigen 21 Liter Kraftstofftanks, genug für einen ganzen Arbeitstag.



NEU

LEICHTGEWICHT AUF DER RASENFLÄCHE. STARK IN DER LEISTUNG

 DINGO® HANDGEFÜHRT MIT RAUPENFAHRWERK
KOMPAKTNUTZLADER

MERKMALE

Der Dingo TX 450 und TX 550 erledigen schwierige Arbeiten im Außenbereich mit starker Leistung, Vielseitigkeit und Verlässlichkeit. Seine leichte Konstruktion gewährleistet hervorragende und beinahe spurlose Manövrierfähigkeit für hocheffiziente Rasenpflege.



HANDGEFÜHRT

Die Dingo TX 450 und TX 550 sind die einzigen handgeführten Lader ihrer Klasse und überzeugen mit einfacher Manövrierfähigkeit und unübertroffener Präzision in beengten Bereichen.



EINFACHER BETRIEB

Die intuitive Steuerung macht die Bedienung einfach und die Arbeit effizient, egal welches Erfahrungsniveau.



HYDRAULIKLEISTUNG

Kleineres Design, gleiche Leistung wie größere Maschinen.



KOMPAKTES, RASENFREUNDLICHES DESIGN

Das leichte und schmale Design des Dingo TX 450 und 550 minimiert Rasenschäden, erhöht die Effizienz und ermöglicht Arbeiten in Bereichen, die für größere Maschinen nicht zugänglich sind.

DIESELBETRIEBEN (NUR DINGO TX 550)

Bietet lang anhaltende, zuverlässige Leistung für mehr Produktivität und weniger Ausfallzeiten.



DINGO TX 550 22374

DINGO TX 450 22371

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	TX 450 SCHMALE RAUPEN	TX 550 SCHMALE RAUPEN	TX 550 BREITE RAUPEN
	NEU 22371	NEU 22374	NEU 22377
SPANNUNGSVERSORGUNG	Kohler® Command PRO® 18,6 kW (25 PS)	Kubota® D902 24,8 PS (18,5 kW)	
KRAFTSTOFF	Benzin	Diesel	
KRAFTSTOFFTANK	23 Liter		
FAHRGESCHWINDIGKEIT (V/R)	0-7,2 km/h / 0-3,2 km/h		
GESAMTBREITE	86 cm	86 cm	104 cm
KIPPKAPAZITÄT	694 kg	717 kg	
NENNBETRIEBSKAPAZITÄT**	242,6 kg	250,8 kg	
GEWICHT*	853,6 kg	864 kg	913 kg

* Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff
** 35% der Kippkapazität gemäß ISO 14397-1

NEU

HÖHERE PRODUKTIVITÄT BEI GERINGEREM ZEITAUFWAND

  DINGO® MIT STEHPLATTFORM UND RAUPENFAHRWERK
KOMPAKTNUTZLADER

MERKMALE

Die kompakten Nutzlader der Dingo-Baureihe zeichnen sich durch außergewöhnliche Vielseitigkeit, Manövrierfähigkeit und Leistung bei einer Vielzahl von Aufgaben aus. Egal, ob Sie im Freien oder in engen Innenräumen arbeiten, diese Maschinen bieten intuitive Bedienelemente, ein kompaktes Design und Kompatibilität mit einer großen Auswahl an Anbaugeräten, die Sie dabei unterstützen, Ihre Arbeit effizienter durchzuführen.

**INNENAUSBAU/TROCKENBAU
KEIN PROBLEM.**

Die patentierte HyperCell® Akkutechnologie von Toro bietet bis zu 8 Stunden leisen Betrieb und keine Motoremissionen.



eDINGO TX 750
22230



UNÜBERTROFFENE STÄRKE

Mit den Ladearmen des Vertikalhubes kann der TX 1000 Turbo schwere Lasten mit einer branchenführenden Nennlast von 453,5 kg heben und transportieren.



MAXIMALE HÖHE UND REICHWEITE

Mit einer Scharnierbolzenhöhe von mehr als 206 cm können die Anbaugeräte die Seiten der Mulden für eine effiziente Beladung problemlos überwinden.



GERINGE UMWELTBELASTUNG

Langlebige, Kevlar® verstärkte Ketten verteilen das Gewicht gleichmäßig und schonen den Boden/Rasenfläche, und bieten zugleich eine bessere Traktion in nahezu allen Geländebedingungen einschließlich Sand, Schlamm, Kies, Stein, Beton oder Asphalt.



DINGO TX 1000 TURBO
22587

**ARBEITEN, WO DIE ARBEIT
ANFÄLLT**

Die Modelle mit schmaler Raupenkette passen durch 100 cm breite Tore. Auch die Modelle mit breiter Raupenkette sind leicht zu manövrieren.

**ELEKTROANTRIEB + DIESELBETRIEBEN
ERHÄLTICHE MODELLE**

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	TX 700 SCHMALE RAUPEN	TX 700 BREITE RAUPEN	TX 750 SCHMALE RAUPENKETTE	TX 750 BREITE RAUPENKETTE
	22351	22352	NEU 22230	NEU 22231
SPANNUNGSVERSORGUNG	Yanmar® 3TNV80F 17,3 kW (23,2 PS)		Hypercell Power System® 22,3 kWh	
KRAFTSTOFF	Diesel		Lithium-Ionen-Akku	
LADEN/KRAFTSTOFFTANK	20,8 Liter		100-240 V, fahrzeugseitig	
FAHRGESCHWINDIGKEIT (V/R)	0-7,2 km/h / Rückwärts: 0-2,5 km/h		0-6,4 km/h / 0-3,2 km/h	
GESAMTBREITE	86 cm	104 cm	80 cm	94,4 cm
KIPPKAPAZITÄT	907 kg	918 kg	971,5 kg	
NENNBETRIEBSKAPAZITÄT**	317,5 kg	321,1 kg	Abgesenkte Plattform: 340,1 kg Angehobene Plattform: 290,3 kg	
GEWICHT*	1.250 kg	1.298 kg	1.161,6 kg	1.208,8 kg

* Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff
** 35% der Kippkapazität gemäß ISO 14397-1

TX 1000 TURBO SCHMALE RAUPEN	TX 1000 TURBO BREITE RAUPEN	TX 1300 TELESKOPIERBAR
22587	22588	22370
Yanmar® 3TNV80FT Turbo 17,3 kW (23,2 PS)		Yanmar 27,5 kW (37 PS)
Diesel		
38,8 Liter		42 Liter
0 - 6,6 km/h		0 - 7,6 km/h
87,9 cm (34,6")	101,3 cm	117 cm
-		1.685 kg
453 kg		Ausgefahren: 280,3 kg Eingefahren: 589,6 kg
1.282 kg	1.320 kg	1.750 kg

NEU

VIELE ANBAUGERÄTE – EIN ZIEL: PRODUKTIVITÄT

DINGO® KOMPAKTNUTZLADER

ZUBEHÖR

Die Vielzahl der verfügbaren Anbaugeräte machen den Dingo zu einer kostengünstigen Lösung im Vergleich zu einzelnen Spezialgeräten. Diese Original Toro-Anbaugeräte sind speziell für den Dingo entwickelt und gewähren somit eine lange Lebensdauer und höchste Leistung.

Anbaugerät
Modell-Nr. 22445



BOHRER UND BAUMPFLEGE

Modell	Beschreibung der Anbaugeräte	Abmessungen (B x L x H)	Gewicht	
22429	Stubbenfräse	112 x 51 x 79 cm	120 kg	
22438	Baumgabel	62 x 114 x 32 cm	77 kg	
23137	NEU Holzgreifer	-	120 kg	
23138	NEU Holzgreifer mit angetriebener Schwenkfunktion	-	147,4 kg	325 lbs
23141	NEU Holz-Krokodilgebiss	-	54,5 kg	120lbs
23148	NEU Holzgreifer Halbschalen	-	54,5 kg	120lbs
22586	Einstellbare Gabel	-	-	-
23175	Verstellbare Gabeln 76 cm Breite	76 x 118 x 69 cm	83 kg	
22577	Krokodilgebiss	90 x 46 x 76 cm	120 kg	
22805	Antriebskopf für Erdbohrer mit hohem Drehmoment	61 x 41 x 58 cm	83 kg	
22806	Universalantriebskopf	61 x 43 x 58 cm	89 kg	



**ANTRIEBSKOPF
GRABENFRÄSE MIT
HOHEM DREHMOMENT**
22473

BOHRER UND VERLÄNGERUNGEN

Modell	Beschreibung der Anbaugeräte
22814	46 cm Bohrer
22815	61 cm Bohrer
22816	76 cm Bohrer
22818	31 cm Bohrer verlängerung
22819	61 cm Bohrer verlängerung
22820	15 cm Erdbohrer
22821	23 cm Erdbohrer (Schnecke)
22822	31 cm Erdbohrer (Schnecke)
22823	38 cm Erdbohrer (Schnecke)
23172	TX 1000 Stubbenfräse Nachrüstkit*

* Nur erforderlich für 22429 TX 1000 F16 und frühere Modelljahre



Anbaugerät
Modell-Nr. 22473



STUBBENFRÄSE
22429



KROKODILGEBISS
22577



BAUMGABEL
22438



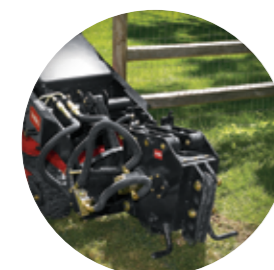
EINSTELLBARE GABELN
22586



**HOCHGESCHWINDIGKEITS-
GRABENFRÄSKOPF**
22474



**BOHRERANTRIEBSKOPF
MIT STANGE & REIBAHL**
22420



RÜTTELPFLUG
22911



GRABENFÜLLER
22472



**UNIVERSALANTRIEBSKOPF
MIT HOHEM DREHMOMENT**
22805



**SCHWENKBARER
UNIVERSALANTRIEBSKOPF**
22806

ANBAUGERÄTE ZUM GRABEN, PFLÜGEN UND BOHREN

Modell	Beschreibung der Anbaugeräte	Abmessungen (B x L x H)	Gewicht
22420	Anbau-Bohrwerkskopf	61 x 56 x 63,5 cm	54,4 kg
22421	Anbaustange und Räumler	-	26,3 kg
22472	Grabenfüller	122 x 79 x 56 cm	186 kg
22473	Grabenfräsenkopf mit hohem Drehmoment	89 x 165 x 61 cm	177 kg
22474	Hochgeschwindigkeits Grabenfräsenkopf	89 x 165 x 61 cm	177 kg
22911	Rüttelpflug	74 x 89 x 61 cm	181,4 kg

* Arbeitsbreite

MÜHELOSES AUSFÜHREN DER ARBEITEN

DINGO® KOMPAKTNUTZLADER

ZUBEHÖR

Bei den Einsatzmöglichkeiten des Toro Dingo und der Vielzahl an Anbaugeräten können Sie Ihrer Phantasie freien Lauf lassen.

SONSTIGES

Modell	Beschreibung der Anbaugeräte	Gewicht	
22417	Gegengewicht	83 kg	183 lbs
22584	Schneedach, TX 1000 Kompakt-Werkzeugträger	-	-
22673	Bodenschaber* 76 CM Breite	238 kg	525 lbs

* Zum Entfernen von Bodenbelägen und zur Vorbereitung der Oberfläche. Schaber sind separat erhältlich.

LADESSCHAUFELN

Modell	Beschreibung der Anbaugeräte	Abmessungen (B x L x H)	Gewicht	Fassungsvermögen
22409	113 Liter Standardschaufel**	107 x 61 x 36 cm	52 kg	110 Liter
22410	Schaufel für lose Materialien**	122 x 66 x 46 cm	79 kg	180 Liter
22520	Schmale Schaufel**	88 x 68 x 64 cm	69 kg	100 Liter
22340	TX 1000 Standardschaufel**	104 x 58 x 38 cm	78 kg	120 Liter
22342	TX 1000 Schaufel mit großem Fassungsvermögen**	135 x 74 x 43 cm	115 kg	250 Liter
22345	Standardschaufel TX 1300	121 x 61 x 41 cm	80 kg	133 Liter
22346	Niedrigprofil-Schaufel TX 1300	121 x 68 x 32 cm	79 kg	110 Liter
22478	4-in-1 Ladeschaufel	122 x 68 x 55 cm	132 kg	100 Liter
22590	Greiferschaufel***	85 x 79 x 53 cm	115 kg	-*
23174	Schaufel 76 CM Breit	75 x 67 x 38 cm	51 kg	113 Liter
23176	Greiferschaufel 76 CM Breite	76 x 31 x 55 cm	108 kg	-*

* Die Kapazität ist unterschiedlich, je nachdem, welche CUL der Kunde mit diesem Anbaugerät betreibt.

** Nicht geeignet für Dingo TX 1300 Modell 22370.

*** Zur Verwendung mit dem Dingo TX 1300 Modell 22370 sind längere Schläuche erforderlich – Bestell-Nr. 145-4454 des Kits



Anbaugerät
Modell-Nr. 22577



Anbaugerät
Modell-Nr. 22805

MATERIALTRANSPORT

Modell	Beschreibung der Anbaugeräte	Abmessungen (B x L x H)	Gewicht
-	Reißzinken*	5 x 33 x 30 cm	4 kg
22442	Betonmischer	-	34 kg
22585	Schneefräsen	123 x 94 x 137 cm	276 kg
22586	Einstellbare Gabel	91 x 121 x 75 cm	111 kg
22672	Mehrzweckwerkzeug	61 x 10 x 25 cm	18 kg
23136	Betonbrecher**	63 x 130 x 33 cm	176 kg
23175	Verstellbare Gabeln 76 cm	72,1 x 118,1 x 68,8 cm	82 kg

* Verfügbar als Mehrzweckwerkzeug (22423)

** Zur Verwendung mit den Modellen Dingo TX 427, TX 525, TX 1000, TX 1300 und eDingo

ERDBEWEGUNGS- AUSRÜSTUNG

Modell	Beschreibung der Anbaugeräte	Abmessungen (B x L x H)	Gewicht
22414	Planierschild*	122 x 64 x 53 cm	96 kg
22426	Direktantrieb für Power Box-Rechen	122 x 124 x 53 cm	166 kg
22445	102 cm Bodenfräse	112/102 cm Fräsbreite x 51 cm x 66 cm	165 kg
23102	Bodenumkehrfräse*	130 x 130 x 53 cm	165 kg
23106	Bagger**	88 x 104 x 180 cm	346 kg
23126	Nachrüstkit - TX1000 (22327 und 22328) für 23106	-	-
23165	Nivellierer*	80 x 105 x 69 cm	73 kg

* Das Anbaugerät ist schmaler als die Spurweite, wenn es auf dem Dingo TX 1300 Modell 22370 verwendet wird.

** Zur Verwendung mit TX 1000

CANGINI- ANBAUGERÄTE

Cangini Modell	Beschreibung der Anbaugeräte	Verwendet am
WGF1100	Forstzange	TX 1000, TX 1300
SPZ120	Kehrmaschine	TX 1000, TX 1300
VF600	Frontseitige Siebschaufel	TX 1300
MIX150SF	Betonmischschaufel	TX 1300



Anbaugerät
Modell-Nr. 22426



POWER BOX-RECHEN
22426



ACKERFRÄSE
22445



LADESSCHAUFELN
22409, 22410, 22520, 22340,
22342



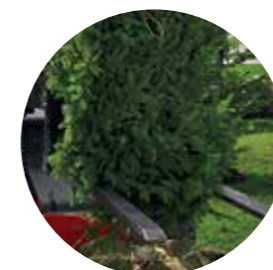
NIVELLIERER
23165



MEHRZWECKWERKZEUG
22672



BETONBRECHER
23136



MANUELLE ODER
HYDRAULISCHE GABELN
22586



PLANIERSCHILD
22414



FRONTSEITIGE
SIEBSCHAUFEL
VF600



BETONMISCHCHAUFEL
MIX150SF

NEU

VOLLZEIT TRANSPORTER MIT PROFIT

 ULTRA BUGGY® e2500
MATERIALTRANSPORT

MERKMALE

Der elektrische Ultra Buggy bietet mit der HyperCell® Technologie von Toro eine Laufzeit von bis zu 8 Stunden und erreicht damit die Leistung von benzinbetriebenen Maschinen, nur ohne Emissionen. Durch seine kompakte Bauweise und die robuste Polyethylenwanne ist er ideal für den Transport von Materialien in engen Innenräumen.

POLYETHYLEN- UND STAHLWANNE

Die Polyethylenwanne des Ultra Buggy e2500 and e2500-TS hat eine höhere Dicke von 10 mm, so dass die Fahrer mehr als nur Beton transportieren können. Die Stahlwanne des Ultra Buggy e2500-THL (HOCHHUB) hat ein Fassungsvermögen von 0,3 m³ und kann bei normaler Kipphöhe 1.133,9 kg und bei voller Hochhub-Kipphöhe bis zu 566,9 kg entladen.



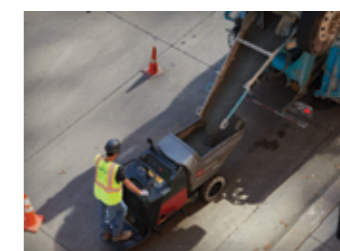
ANGETRIEBEN VON HYPERCELL- AKKUMODULEN

Das von Toro entwickelte Lithium-Ionen-Akkusystem wurde für eine kontinuierliche Laufzeit von bis zu 8 Stunden optimiert.



SCHMAL

Die Breite von 80 cm ermöglicht einen einfachen Zugang durch 91 cm schmale Türen und Tore.



1.134 KG TRAGFÄHIGKEIT

Die Maschine und ihre Komponenten wurden für eine Lastkapazität von 1.136 kg entwickelt und getestet.



FEST ANGEBRACHTE BEDIENELEMENTE

Richtungs- und Kippschalter ermöglichen dem Bediener eine kontinuierliche Bedienung und macht ein vollständiges Anhalten der Maschine zum Richtungswechsel oder Abladen der Last überflüssig.

TECHNISCHE ANGABEN

	e2500	e2500-TS (SCHWENKBAR)	e2500-THL (HOCHHUB)
MODELL	68037	NEU 68140	NEU 68142
SPANNUNGSVERSORGUNG	Hypercell Power System®		
AKKUKAPAZITÄT	7 kWh		13 kWh
ANTRIEBSSYSTEM	Räder		Raupen
GESAMTBREITE	80 cm		
GEWICHT	694 kg	943,4 kg	1.202 kg
VOLUMEN DER LADEWANNE	0,4 m³		0,3 m³
MAXIMALE LADEKAPAZITÄT	1.136 kg		Standard Entleerungshöhe 1.133,9 kg Hochhub-Entleerungshöhe 566,9 kg
GESCHWINDIGKEIT	0-9,6 km/h vorwärts 0-6,4 km/h rückwärts	0-8 km/h vorwärts 0-4,8 km/h rückwärts	
LAUFZEIT	Bis zu 8 Stunden Dauerbetrieb		
LADUNGSART	120-240 V, fahrzeugseitig, 1,2 kW	100-240 V, fahrzeugseitig, 3,3 kW	
LADEZEIT	Bis zu 8 Stunden für eine vollständige Aufladung	80 % in 4 Stunden bei 240 V; 100 % in 6 Stunden bei 240 V	
RADSTAND	104 cm	Nicht zutreffend	



e2500-THL
68142



NULLWENDEKREIS

Kunden können in schwer zugänglichen Bereichen arbeiten und in engen Bereichen wenden.



AUTOMATISCHE RÜCKSTELLUNG DER LADEWANNE

Diese Funktion stellt sicher, dass die Ladewanne automatisch in die Ausgangsstellung zurückkehrt, so dass sich der Bediener auf die Aufnahme der nächsten Betonladung konzentrieren kann.



Null
Abgasemissionen



Geräuscharmer
Betrieb

TORO'S FAHRZEUGE

Bei den Nutzfahrzeugen von Toro dreht sich alles um die Arbeit - den ganzen Tag, jeden Tag. Egal, ob Sie Mitarbeiter auf Ihrem Gelände fahren, schwere Materialien transportieren oder Anhänger und Anbaugeräte ziehen müssen, Toro hat Fahrzeuge, die Ihren speziellen Anforderungen entsprechen. Die komplette Produktpalette von Toro ist voll von hoch konfigurierbaren Nutzfahrzeugen, die die Reichweite, Kraft und Leistung bieten, die Sie für die Arbeit benötigen. Sie haben die Wahl zwischen benzin-, diesel- oder akkubetriebenen Modellen sowie Hunderten von Anbaugeräten und Zubehör.



Vista®

Workman® GTX Serie

Serie Workman MDX

Workman UTX Serie

Workman HD Serie

Outcross®

INHALT

WORKMAN GTX SERIE ⚡🔋	100
WORKMAN MDX SERIE ⚡🔋	102
WORKMAN UTX SERIE 🔋	104

WORKMAN HD SERIE 🔋	106
VISTA ⚡🔋	108
OUTCROSS 9060 🔋	110

EINFACH BESSER.

  **WORKMAN® GTX
NUTZFAHRZEUGE**

MERKMALE

Der Workman GTX ist ein Nutzfahrzeug für alle Bereiche, das eine unübertroffene Kombination aus Komfort, Kraft, Nützlichkeit und Steuerung aufweist. Die Leistung des Fahrzeugs, die verbesserte Lenkung und die exklusive Federung und hochwertige Bremsanlage machen den Workman GTX zu einem Fahrzeug, das in seiner Klasse unantastbar ist. Mit seiner schmalen Breite von nur 120 cm, dem Benzin- oder Elektroantrieb und Hunderten von konfigurierbaren Optionen, Anbaugeräten und Sitzmöglichkeiten war das Fahren zu verschiedenen Einsatzorten noch nie so produktiv.



Workman GTX Lithium-Ionen mit mehr Bodenfreiheit



AUFHÄNGUNG

Die Stoßdämpfer des Gewindefahrwerks an allen vier Reifen geben der Aufhängung mehr Spiel und eine größere Anpassbarkeit. Dies ergibt ein gleichmäßiges Fahrverhalten und minimiert die Bedienerermüdung.

WORKMAN GTX MIT LITHIUM-IONEN-AKKUS

Ladekapazität - Mit 363 kg bietet Ihnen der GTX Lithium die größte Ladekapazität aller Lithium-Ionen-Fahrzeuge seiner Klasse.

Wartungsfrei - Lithium-Ionen-Akkus erfordern keine Wartung, so dass der Wartungsaufwand zur Überprüfung der Akkus minimiert wird und Sie mehr Zeit für die Aufgaben Ihrer To-Do-Liste haben.

Mehr Leistung - Option, fügen Sie einen zusätzlichen HyperCell®-Akku hinzu, um die anspruchsvollsten Aufgaben zu erledigen.

Verlängerte Akkulebensdauer - Die hervorragende Laufzeit der Lithium-Ionen Akkus ermöglichen Ihnen die Kapazität für lange Arbeitstage, während die Ladezeit auf ein Minimum reduziert wurde.

Integriertes Ladegerät - Das Fahrzeug ist mit einem integrierten Ladegerät ausgestattet – das bedeutet, es ist immer an Bord und bereit, jederzeit und überall an jede Standardsteckdose angeschlossen zu werden.

Geringeres Gewicht - Der GTX Lithium ist 26 % leichter als ein herkömmliches Elektrofahrzeug, wodurch er wendiger ist und trotzdem viel Leistung für den ganzen Tag mitbringt.

TECHNISCHE ANGABEN

	WORKMAN GTX EFI 07059TC	WORKMAN GTX-E 07131TC	WORKMAN GTX LITHIUM-IONEN MIT MEHR BODENFREIHEIT 07433TC
MODELL			
MOTOR	Kohler® EFI 429 cm ³	Bürstenloser Induktionsantrieb mit 48 Volt Wechselstrom	Bürstenloser Induktionsantrieb mit 48 Volt Wechselstrom
KRAFTSTOFF/AKKU	Benzin	Acht 6-Volt-Batterien, Trojan® T-125 Advanced Deep Cycle, mit einem Anschlussfüllsystem und Anzeigen für den Wasserstand	HyperCell® Lithium-Ionen-Akkus
GESAMTKAPAZITÄT		544 kg	
SCHLEPPKAPAZITÄT		680 kg	

ZUBEHÖR



GTX LADEFLÄCHE
AUS STAHL



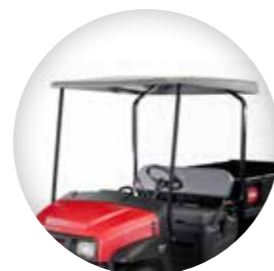
OPTIONALE LADEFLÄCHE
AUS KUNSTSTOFF



183 CM LADEFLÄCHE



WINDSCHUTZSCHEIBE



SONNENDACH

Besuchen Sie toro.com oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, um eine vollständige Liste der verfügbaren Zubehörteile und Anbaugeräte der Workman GTX Serie zu erhalten.



Workman GTX EFI mit mehr Bodenfreiheit



MODELLE MIT MEHR BODENFREIHEIT

Workman GTX Modelle mit mehr Bodenfreiheit verfügen über eine zusätzliche Bodenfreiheit von 7,6 cm und stilvolle, rasenfreundliche 55,8 cm Rasenreifen mit modernen 30,5 cm Aluminiumrädern. Erhältlich als EFI-Benzin- und Lithium-Ionen-Antriebsvariante.

ÜBERNEHMEN SIE DIE KONTROLLE ÜBER IHREN ARBEITSTAG.

**WORKMAN® MDX SERIE
NUTZFAHRZEUGE**

FUNKTIONEN

Die Serie Workman MDX mit überragendem Federungskomfort kombiniert eine Coil-Over-Stoßdämpferaufhängung mit der Active-In-Frame™ Rahmenaufhängung. Diese Features bieten einen hervorragende Fahr- und optimalen Bedienerkomfort sowie gute Kontrolle. Die hohe Nutzlastkapazität und die hydraulischen Bremsen erhöhen die Produktivität bei schwierigsten Aufgaben. Der Workman MDX bietet die Kraft und Vielseitigkeit, mit der Sie mehr Arbeiten mit mehr erledigen.



LEISTUNG, UM DIE ARBEIT ZU ERLEDIGEN.

Das firmeneigene HyperCell Power System® von Toro wurde speziell entwickelt, um die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen, und ist für eine außergewöhnliche Laufzeit optimiert, so dass es so lange wie Ihr Team mitarbeiten kann. Am Ende eines langen Arbeitstages lässt sich das integrierte Ladegerät bequem an jede normale Steckdose anschließen und lädt das Fahrzeug über Nacht vollständig auf.



AKTIVES IN-FRAME DREHGELENK

Das innovative Active In-Frame Drehgelenk des Workman MDX ermöglicht es jeder Achse, unabhängig auf das Gelände zu reagieren.



ÜBERRAGENDER KOMFORT

Die eigens entwickelte SRQ-Federung (Superior Ride Quality) sorgt für ein ruhiges Fahrgefühl und reduziert die Ermüdung des Fahrers, so dass Ihr Team den ganzen Tag über produktiver arbeiten kann.



MEHR LEISTUNG

Ein 480 cm³ Benzinmotor treibt den Workman MDX an, und Lithium-Ionen-HyperCell®-Akkus verhelfen dem Workman MDX Lithium zu einer beeindruckenden Ladekapazität von 567 kg und einer Anhängelast von 544 kg.



DURCH UND DURCH ROBUST

Fast unzerbrechliche Außenkomponenten machen den Workman MDX haltbarer und zuverlässiger. Dieses Fahrzeug arbeitet genau so hart wie Sie, Jahr ein und Jahr aus.

ZUBEHÖR



SONNENDACH



DELUXE-KABINE



KLAPPBARE WINDSCHUTZSCHEIBE



RAMMSCHUTZ

TECHNISCHE ANGABEN

	WORKMAN MDX LITHIUM	WORKMAN MDX	WORKMAN MDX-D
MODELL	08303TC	07235TC	07236TC
MOTOR / ANTRIEB	HyperCell-Akkus mit integriertem Akku-Management-System (BMS)	Luftgekühlter Briggs & Stratton® Vanguard® Zweizylindermotor, 480 cm ³ .	Wassergekühlter Kubota® Zweizylinder-Dieselmotor, 600 cm ³
LADEGERÄT	Intelligentes 1.200-W-Ladegerät mit hohem Wirkungsgrad integriert.	-	-
FAHRGESCHWINDIGKEIT	25,6 km/h serienmäßig, einstellbar von 8 bis 30,5 km/h	25,6 km/h geregelt Optional 32 km/h bei Überrollschutz und Sitzgurten.	25,6 km/h geregelt
GESAMTKAPAZITÄT	750 kg		
SCHLEPPKAPAZITÄT	182 kg mit Standard-Anhängekupplung; 544 kg mit Schwerlast-Anhängekupplung		

AN DIE ARBEIT.

**WORKMAN® UTX SERIE
NUTZFAHRZEUGE**

FUNKTIONEN

Der Workman UTX ist ein unkompliziertes Nutzfahrzeug mit Allradantrieb, das für den härtesten Einsatz gebaut wurde, ohne dabei Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Mit Standardkomponenten in kommerzieller Qualität, der höchsten Nutzlast in seiner Klasse und einem Toro eigens entwickelten Geschwindigkeitskontrollsystem ist er für die Strapazen einer langen Arbeitswoche ausgelegt, nicht nur für ein paar Stunden Freizeit am Wochenende.

Der Workman UTX hat die Kraft, Schneeverwehungen zu durchdringen und gleichzeitig die Fähigkeit, die Geschwindigkeit und die Lärmemission in sensiblen Bereichen zu regulieren. Um den Standard noch weiter anzuheben, verfügt jeder Workman UTX über eine integrierte Schneepflugaufnahme, Servolenkung, Blinker, Bremsleuchten und eine abspritzbare Ladeflächenauskleidung.

FÜR DEN GEWERBLICHEN EINSATZ

Mit einem stabilen, hochfesten Stahlrahmen, integrierter Schneepflugaufnahme, zuschaltbarem Allradantrieb mit Differentialsperren vorne und hinten sowie überdimensionierten Stoßdämpfern, Lagern und Buchsen ist der Workman UTX jeder Herausforderung gewachsen.



VIELSEITIG

Mit einer Anhängelast von 907 kg und zwei standardmäßigen 5 cm Anbauvorrichtungen (vorne und hinten) ist der Workman UTX in der Lage, jede Aufgabe zu bewältigen.



GANZTÄGIGER UND GANZJÄHRIGER KOMFORT

Modelle mit zwei oder vier Sitzplätzen bieten Platz für Sie und Ihr Team, und die klimatisierte Fahrerkabine sorgt dafür, dass sie sich unter allen Witterungseinflüssen wohl fühlen.



PRÄZISIONSSTEUERUNG

Ein eigens entwickeltes System ermöglicht es, unabhängig von der gewünschten Fahrgeschwindigkeit die volle Kraft für die Arbeit zu übertragen. Dies bedeutet niedrigere Drehzahlen und damit weniger Kraftstoffverbrauch sowie Lärmemissionen oder höhere Drehzahlen für mehr Leistung beim Schneeschieben oder Ziehen schwerer Lasten.



VIELSEITIG EINSETZBAR

Der Workman UTX ist für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen konzipiert. Er ist straßentauglich mit serienmäßigen LED-Scheinwerfern, Blinkern, Warnblinkern und Bremslichtern und für Schnee und Eis gebaut wie ein BOSS.



2 Sitze



4 Sitze

ZUBEHÖR



KLIMATISIERTE KABINE



LED-ARBEITSSCHEINWERFER



RUNDUMLEUCHE



DACHKONSOLE

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	WORKMAN UTX BENZIN		WORKMAN UTX DIESEL	
	08101*	08100TC*	08103	08102TC
MOTOR	998 cm ³ , 4-Zylinder-Reihenmotor, Benzin, 29,8 kW (40 PS), flüssiggekühlt		998 cm ³ , 3-Zylinder-Reihenmotor, Diesel, 17,9 kW (24 PS), flüssiggekühlt	
KRAFTSTOFF	Benzin		Diesel	
GESAMTKAPAZITÄT	Max. Fahrzeugbruttogewicht 1.814,3 kg			
SCHLEPPKAPAZITÄT	907 kg serienmäßig 5 cm Anbauvorrichtung vorne und hinten			

* In Europa nicht erhältlich.

WERKZEUG FÜR JEDE AUFGABE

SERIE WORKMAN® HD
NUTZFAHRZEUGE

MERKMALE

Es gibt kein Nutzfahrzeug das mehr Transportkapazität, Vielseitigkeit oder ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis bietet als der Toro Heavy-Duty Workman. Mit einer I-Balken-Achse, die sieben Mal stärker als ein vergleichbares Achsenkonzept ist, einer Ladepritsche mit einer Kapazität von 1.520 kg und einem elektronischen Einspritzmotor, der jeden Liter Kraftstoff effizient nutzt, ist der Workman das beste Nutzfahrzeug, das heute auf dem Markt erhältlich ist.



1.520 kg
Nutzlastkapazität

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	WORKMAN HD	WORKMAN HDX	WORKMAN HDX-D	
	07369	07383	07385/07385TC	07387/07387TC
MOTOR	17,2 kW (23 PS) Kohler® CH23, 4-Takt, luftgekühlter 2-Zylinder	24,2 kW (32,5 PS) Kubota® 972 EFI, 4-Takt, flüssigkeitsgekühlter 3-Zylinder-Motor	17,4 kW (23,3 PS) Kubota 902D, 4-Takt, flüssigkeitsgekühlter 3-Zylinder-Reihenmotor, vertikal, mit Gewichtsausgleich	
KRAFTSTOFFTANK	Benzin/22,7 Liter		Diesel/22,7 Liter	
ANTRIEB	Vierradantrieb			
GESAMTKAPAZITÄT	1.524 kg	-	1.475 kg/1.438 kg	1.448 kg/1.411 kg
SCHLEPPKAPAZITÄT	1.587 kg			

ZUBEHÖR



SONNENDACH



DELUXE-KABINE



KLAPPBARE WINDSCHUTZSCHEIBE



757 L SPRÜHFahrzeug



PROPASS 200

FUNKTIONEN



LADEPRITSCHEN-KAPAZITÄT

Die Ladefläche des **Workman HDX** kann bis zu 1.520 kg transportieren.



ROBUSTE RAHMEN

Die Konstruktion des Workman-Frontrahmens ist mehrdimensional bzw. fachwerkartig und bietet eine überragende Festigkeit und Verwindungssteifigkeit in unwegsamem Gelände. Der hintere Rahmen verwendet eine C-Kanal-Konstruktion, um eine überragende Festigkeit beim Transport schwerer Lasten zu gewährleisten.



FAHREN SIE KOMFORTABEL

Die robuste Federung sorgt für ein ermüdungsarmes Fahrverhalten und erhöht den Fahrerkomfort.



VIELSEITIGKEIT

Der Workman HD ist extrem vielseitig und verfügt über zahlreiches Zubehör, um seine Fähigkeiten zu erweitern.

FAHRVERHALTEN

Die vordere Einzelradaufhängung, bestehend aus zwei doppelten A-Rahmen mit gegenläufigen Doppelschraubenfedern und Doppelstoßdämpfern, bietet einen Federweg von 14,6 cm. Die Hinterradaufhängung besteht aus einer DeDion-Hinterachse und zwei unabhängigen Blattfedern und Stoßdämpfern, die einen Federweg von 7,6 cm ermöglichen. Die Vorteile sind u. a. Bedienerkomfort, Sicherheit, geringere Bedienerermüdung sowie Produktivitäts- und Leistungssteigerung.

BEDIENERKOMFORT

Außer dem hervorragenden Fahrkomfort hat die Serie HD ein bedienerfreundliches Armaturenbrett, größere Fußfreiheit, einen Radio- bzw. Getränkehalter, einfach zugängliche Bedienelemente und ein tiefes Ablagefach.

ALLRADANTRIEB

(NUR 07387/07387TC)

Automatischer, zuschaltbarer, bidirektionaler Vierradantrieb gibt bei Bedarf zusätzlichen Antrieb ohne einen zusätzlichen Handgriff.



FÜR DEN TRANSPORT KONZIPIERT

**VISTA®-SERIE
PERSONENTRANSPORTFAHRZEUGE**

MERKMALE

Der Toro Vista ist für die tägliche Verwendung ausgelegt und ermöglicht einen einfachen, komfortablen Transport in jedem Areal. Das polarweiße Gehäuse und die Auswahl an Zubehör ermöglichen eine individuelle Anpassung an den jeweiligen Veranstaltungsort. Vista ist die perfekte Wahl für jeden Campus, Veranstaltungsort, Ferienresort und vieles mehr. Beeindrucken Sie Ihre Gäste mit dem schnellen und bequemen Transport im Vista.

GRÜNDE SICH FÜR VISTA ZU ENTSCHEIDEN

- ✓ Lithium-Ionen-Akkutechnik
- ✓ Automatische Feststellbremse
- ✓ Allrad-Einzelradaufhängung
- ✓ Hydraulische 4-Rad-Scheibenbremsen

■ VIELFÄLTIGE AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

Wählen Sie zwischen der HyperCell® Lithium-Ionen-Akku oder dem EFI-Benzinmotor für Ihren 4-, 6- oder 8-Personen-Shuttle. Sie brauchen mehr Laufzeit? Fügen Sie bei Ihren Lithium-Modellen eine zusätzliche Akku hinzu.

■ ROBUSTE BAUWEISE

Der Rahmen jeder Shuttle-Größe ist speziell für das zu erwartende Gewicht ausgelegt. Sie brauchen sich keine Sorgen über einen verbogenen Rahmen nach jahrelanger Nutzung zu machen.

■ KOMFORT STEHT AN ERSTER STELLE

Der Komfort für Fahrer und Beifahrer mit der Einzelradaufhängung, die große Beinfreiheit und der großzügigen Stauraum sorgen für ein entspanntes Erlebnis bei längeren Fahrten.



FUNKTIONEN



INDIVIDUELL

Jedes Fahrzeug kann problemlos mit Aufklebern versehen, beklebt oder lackiert werden. Wählen Sie zwischen zwei Fahrerprofilen und passen Sie Höchstgeschwindigkeit, Bremsen und Beschleunigung für jedes Profil an.



BEQUEMES PARKEN

Die elektronisch gesteuerte Feststellbremse aktiviert sich nahtlos, sobald das Fahrzeug zum Stillstand kommt, und deaktiviert sich, wenn der Fahrer das Pedal betätigt (bei den Li-Modellen).



KOMFORTABLE WARTUNG

Geschwindigkeit, Akkuladestand (bei Lithium-Ionen-Modellen), Störungs-codes und andere wichtige Informationen lassen sich bequem auf der LCD-Anzeige im Armaturenbrett ablesen.



LAGERUNG

Die klappbare Rücksitzbank gehört bei allen Modellen zur Serienausstattung und bietet eine ebene Fläche für Gepäck und andere Ladung während des Transports.



4 Passagiere



6 Passagiere



8 Passagiere

ZUBEHÖR



LADEPRITSCHEN
08228



KLAPPWINDSCHUTZSCHEIBE
08220



RUNDUMLEUCHTEN-KIT
08225



SONNENDACH
08226, 08221, 08223
Erforderlich bei Modellen mit 4 Sitzplätzen

WEITWINKELSPIEGEL-KIT
133-1038

PANORAMASPIEGEL
133-1009

BLINKANLAGEN-KIT
144-5587

SEITENSPIEGEL
145-7140

RÜCKSPIEGEL-KIT
08141

GETRÄNKEHALTER FÜR
BEIFAHRER
161-2080

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	VISTA (LITHIUM-IONEN-AKKU)		
	08924TC 4 PASSAGIERE	08926 6 PASSAGIERE	08928 8 PASSAGIERE
ENERGIEQUELLE	Zwei HyperCell-Lithium-Ionen-Akkumodule serienmäßig, optional kann ein weiterer Akkumodul verbaut werden.		
LADEGERÄT	Intelligentes 900-W-Ladegerät mit hohem Wirkungsgrad integriert.		
GESCHWINDIGKEIT	25,75 km/h serienmäßig, einstellbar von 8 bis 30,58 km/h		
GESAMTLÄNGE	4 Passagiere: 277 cm 6 Passagiere: 357 cm 8 Passagiere: 437 cm		

MODELL	VISTA (BENZIN EFI)		
	08914TC 4 PASSAGIERE	08916 6 PASSAGIERE	08918 8 PASSAGIERE
ENERGIEQUELLE	Luftgekühlter Briggs & Stratton® EFI Einzylinder-Benzinmotor mit 408 cm ³ .		
LADEGERÄT	-		
GESCHWINDIGKEIT	25,75 km/h serienmäßig, Geschwindigkeitsreduzierungskits erhältlich		
GESAMTLÄNGE	4 Passagiere: 277 cm 6 Passagiere: 357 cm 8 Passagiere: 437 cm		

ERREICHEN SIE MEHR.

OUTCROSS 9060 NUTZFAHRZEUGE

FUNKTIONEN

Der Outcross 9060 ist ein wertvolles Werkzeug da der Druck bei der täglichen Arbeit für Platzwarte wächst, mehr mit weniger Maschinen und Personal zu erreichen. Diese Maschine ist ein zeitsparendes, intuitives und rasenschonendes Multifunktionsfahrzeug, mit dem Sie ganzjährig flexibel und produktiv arbeiten können. Seien Sie bereit für mehr Produktivität.

Sein ausgewogenes Design, die Vierradlenkung und der Allradantrieb machen ihn extrem rasenschonend, während der Outcross dank 3-Punkt-Anbauvorrichtung, Deichsel und Frontlader das ganze Jahr über im Einsatz ist. Intuitive Kfz-artige Bedienelemente und das einmalige Einrichten der Parameter vereinfachen selbst komplexe Anwendungen und steigern die Produktivität.



MACHEN SIE SICH BEREIT FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT.

Sie können Gras mähen, Dünger streuen, Sand laden, eine Palette Grassamen transportieren, aerifizieren, Schnee und Eis räumen, Laub blasen, Wurzeln entfernen, Neu- und Nachsaaten durchführen, einen Anhänger schleppen, einen Weg kehren, Holz zerkleinern usw.

FUNKTIONEN



INTUITIVE BEDIENELEMENTE

Die Verwendung ist einfach und intuitiv. Der **Outcross 9060** ist mit einem hydrostatischen Antriebssystem ausgestattet. Tempomat, Wendegetriebe, Beifahrersitz und intuitive Bedienelemente steigern die Bedienerfreundlichkeit und Leistungsfähigkeit.



PARAMETER FÜR ANBAUGERÄTE

Konfigurieren Sie jedes Anbaugerät und speichern Sie es, um sicherzustellen, dass die Maschine genau nach Ihren Vorgaben arbeitet. Speichern Sie die Einstellungen für bis zu sechzehn Anbaugeräte.



DREIPUNKT KRAFTHEBER

Mit einer Dreipunkt Kraftheber der Kategorie II können Sie eine Vielzahl von Anbaugeräten von Toro und anderen Herstellern anbauen und verwenden.



PLATZ FÜR ZWEI

Mit dem zweiten Sitz im Outcross können Sie einen Kollegen mit zum Einsatzort nehmen. Die serienmäßige Pritsche bietet viel Platz für Werkzeuge und Geräte, für die bisher ebenfalls ein zweites Fahrzeug erforderlich gewesen wäre.



Ganzjahreskabine mit Frontlader und Schaufel



Sonnendach mit Standard-Ladepritsche



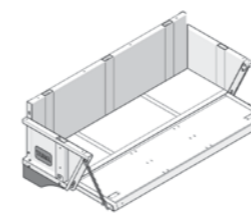
Sonnendach mit Ladepritsche

KEINE BESCHÄDIGUNG DER RASENFLÄCHE

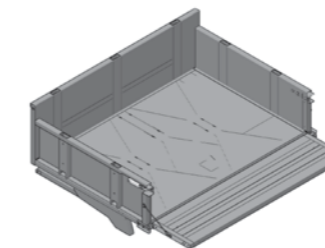
Die einmalige, elektronisch gesteuerte Vierradlenkung und der Vierradantrieb des **Outcross 9060** schonen die Grünfläche und steigern die Manövrierfähigkeit. Jedes Rad dreht sich unabhängig; dies ergibt schonendes Wenden und überragenden Antrieb. Die perfekt ausbalancierte Konstruktion des Outcross macht Gegengewichte vorne überflüssig; dadurch ist er viel schonender auf gepflegten Grünflächen als ein landwirtschaftlicher Traktor.

BESTELLOPTIONEN

Bestellen Sie die Maschine auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt, damit Ihre Maschine Ihren Anforderungen entspricht. Speichern Sie die Einstellungen für bis zu sechzehn Anbaugeräte für eine einfache Bedienung und gleichbleibende Leistung.



Standard-Ladefläche, 453,6 kg Kapazität



Optionale Ladefläche, 2.041 kg Kapazität

VIELSEITIGKEIT

Der **Outcross 9060** wird dauerhaft im Einsatz sein. Mit Dreipunkt, Zugvorrichtung, der Ladepritsche und der Hubvorrichtung ist der Nutzung keine Grenzen gesetzt. Der Outcross 9060 erledigt die Arbeit mehrerer Maschinen in einem kompakten Paket. Steigern Sie täglich die Rendite Ihrer Investition und Sie erhalten einheitliche Ergebnisse, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.

ZUBEHÖR



Besuchen Sie toro.com oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, um eine vollständige Liste der verfügbaren Zubehörteile und Anbaugeräte zu erhalten.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	OUTCROSS 9060
MOTOR	44 kW (59 PS) turboaufgeladen, flüssiggekühlt
KRAFTSTOFF	Diesel
LADEKAPAZITÄT	Bis zu 2.041 kg*
SCHLEPPKAPAZITÄT	Bis zu 7.257 kg**
HUBKAPAZITÄT LADEARME	998 kg; Hubhöhe: 272 cm Dreipunkt-Anbauvorrichtung, Kategorie 2. Hubkapazität 61 cm hinter den Hebe Punkten: 1.134 kg

Die kompletten technischen Daten finden Sie in der Anleitung für gewerbliche Geräte.

* Mit angebaute Ladepritsche. ** Gewicht des Anhängers, wenn dieser mit Anhängerbremsen ausgestattet ist.

HANDGEFÜHRTE RASENMÄHER FÜR KLEINE FLÄCHEN

VERGLEICHEN SIE DIE HAUPTMERKMALE, UM DEN FÜR SIE PASSENDSTEN RASENMÄHER ZU FINDEN.



22276



22283

HD PROLINE

MODELL	22275T/22276	22283	22285
SCHNITTBREITE	53 cm	53 cm	53 cm
MOTOR	2,0 kW 60 V bürstenlos	Kawasaki® FJ180V KAI, Viertakt, 179 cm ³	Kawasaki FJ180V KAI, Viertakt, 179 cm ³
GERÄTESTART	Startknopf	Rücklaufstarter – Zonenstart	Rücklaufstarter, Messerbremse
LUFTFILTER	-	Zwei Einsätze	
ANTRIEBSSYSTEM	1-Gang, Hinterradantrieb		▶ 3-Gänge, Hinterradantrieb
MÄHWERKKONSTRUKTION	Recycler/Heckfangsystem, korrosionsbeständig Durchmesser 6 mm, Gussaluminium		
MESSER	3,4 mm dickes Messer mit Messerverstärkung		
MESSERZUSCHALTUNG	-	Zonenstart (ZS)	Messerbremskupplung
SCHNITTHÖHEN-/EINSTELLUNG	25-114 mm, 4 Punkt		
GESCHWINDIGKEIT	0 - 6,0 km/h - vorwärts		
KRAFTSTOFFTANK	Flex-Force Power System™ Zwei 7,5 Ah Lithium-Ionen-Akkus und 5,5 A Schnellladegerät im Lieferumfang enthalten	▶ Benzin / 3,8 Liter	
SCHMIERUNG	-	Automatische Spritzschmierung	
REIFEN	9" x 2,5" Gummireifen mit Polyrädern		
HECKROLLE	-		
FANGKORB FÜLLMENGE	77 Liter		
GEWICHT	43 kg ohne Akku	50 kg	
VIBRATION AN DER HAND BZW. AM ARM	1,0 m/s ²	2,7 m/s ²	
GEWERBLICHE GARANTIE*	1-jährige Komplettgarantie		
TORO PROTECTION PLAN	Bis zu 4 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

* Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



22207



02657



02660T

TURFMASTER®

PROSTRIPE®

ePROSTRIPE®

MODELL	22207	02657	02660T
SCHNITTBREITE	▶ 76 cm	56 cm	
MOTOR	Kawasaki FJ180V KAI, Viertaktmotor, 179 cm ³	Kawasaki FJ180V KAI OHV, Viertakt, 179 cm ³	Doppelakku, 2,0 kW 60 V bürstenlos
GERÄTESTART	Rücklaufstarter, Messerbremse		Startknopf
LUFTFILTER	Zwei Einsätze		-
ANTRIEBSSYSTEM	Robuster Hinterradantrieb mit variabler Geschwindigkeit	3-Gänge, Radantrieb	Radantrieb mit drei voreingestellten Geschwindigkeiten plus Option für variable Geschwindigkeit. Arbeitet unabhängig vom Messerantrieb.
MÄHWERKKONSTRUKTION	▶ Gehärteter 13er Stahl, Gussaluminiumrahmen	Korrosionsbeständiger Aluminiumdruckguss	
MESSER	3,4 mm dickes Messer mit Messerverstärkung	3,2 mm dickes geschmiedetes Stahlmesser	
MESSERZUSCHALTUNG	Messerbremskupplung		-
SCHNITTHÖHEN-/EINSTELLUNG	▶ 38 - 127 mm, in Schritten von 6 mm	MatchCut™ 13 x 3,25 mm Schritte	
GESCHWINDIGKEIT	0-6,4 km/h vorwärts	3,0; 4,0; 5,2 km/h	3-Gang 3,0, 4,0 oder 5,2 km/h, oder variable Geschwindigkeit 1,6-5,6 km/h
KRAFTSTOFFTANK	Benzin / 3,8 Liter	Benzin / 1,7 Liter	Flex-Force Power System Alle Akkutypen, Mindestempfehlung 2 x 7,5 Ah Akku.
SCHMIERUNG	Ganzdruckschmierung (mit Ölfilter)	Druckschmierung mit Ölpumpe	-
REIFEN	9" x 2,5" Gummireifen mit Polyrädern	225 mm glatter Schulterreifen	
HECKROLLE	-	52 cm breit Stahl, zweiteilig, gerillt	
FANGKORB FÜLLMENGE	▶ 88 Liter	80 Liter	
GEWICHT	85 kg	66 kg	54 kg mit optionaler Groomer-Bürste (ohne Akku)
VIBRATION AN DER HAND BZW. AM ARM	6,2 m/s ²	4,6 m/s ²	0,9 m/s ²
GEWERBLICHE GARANTIE*	1-jährige Komplettgarantie	2 Jahre	
TORO PROTECTION PLAN	Bis zu 4 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden	

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

HANDGEFÜHRTE RASENMÄHER FÜR KLEINE FLÄCHEN FORTSETZUNG

VERGLEICHEN SIE DIE HAUPTMERKMALE, UM DEN FÜR SIE PASSENDSTEN RASENMÄHER ZU FINDEN.



eHoverPro™ 450

HoverPro® 450

HoverPro 550

MODELL	02614T	02616	02617
SCHNITTBREITE	46 cm		▶ 53 cm
MOTOR	2,0 kW 60 V bürstenlos	Honda® GCVx170	
AKKU	Akku und Ladegerät sind separat erhältlich	-	
GERÄTESTART	Startknopf	Rücklaufstarter	
ANTRIEBSSYSTEM	Drücken		
MÄHSYSTEM	Stahlmesser	Nylonfaden	Stahlmesser
SCHNITTHÖHE / EINSTELLUNG	18 - 30 mm		16 - 34 mm
KRAFTSTOFFTANK	-	▶ 0,99 Liter	
STIEGUNGEN BIS	▶ 45°		
GEWICHT	16,0 kg	18,5 kg	19,3 kg
BENUTZERFREUNDLICHE FUNKTIONEN			
RÜCKLAUFSTARTER	-	Standard	
KLAPPBARER FÜHRUNGSHOLM	Standard		
SOFTGRIP-FÜHRUNGSHOLM	Standard		
ELEKTRONISCHE SICHERHEIT	Standard		
FÜHRUNGSHOLM-VERLÄNGERUNGSKIT	Optional	▶ Optional	
TRANSPORTRÄDERKIT	Optional	▶ Optional	
ERHÖHUNGSKIT	Optional	Optional	-
GEWERBLICHE GARANTIE	2 Jahre		
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

MID-SIZE-RASENMÄHER

VERGLEICHEN SIE DIE HAUPTMERKMALE, UM DEN FÜR SIE PASSENDSTEN RASENMÄHER ZU FINDEN.



44410TE

44424TE

PROLINE MITTELGROSSE HANDGEFÜHRTE RASENMÄHER

MODELL	44410TE	44424TE
SCHNITTBREITE	91 cm	122 cm
MOTOR	Kawasaki FS481V, Viertakt, 603 cm ³ , luftgekühlt, 10,8 kW (14,5 PS)	▶ Kawasaki FS541V, Viertakt, 603 cm ³ , OHV V-Twin, 11,2 kW (15 PS)
GERÄTESTART	Elektrostart	
LUFTFILTER	Standard	
ANTRIEBSSYSTEM	Zwei Hydro-Gear-Pumpen	
STEUERSYSTEM	T-Bar Steuerung	
MÄHWERKKONSTRUKTION	Turbo Force, Seitenauswurfmäherwerk, Recycler (optional) 2 Messer, geformte 10er Stahlkonstruktion	Turbo Force, Seitenauswurfmäherwerk, Recycler (optional) ▶ 3 Messer, geformte Konstruktion aus 3,6 mm starkem Stahl
MESSER	6,4 mm, Vergütungsstahl	
SCHNITTHÖHEN-/EINSTELLUNG	38 - 114 mm	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Vorwärts: 0 bis 11 km/h Rückwärts: 0 bis 4,8 km/h	
KRAFTSTOFFTANK	Benzin / 19 Liter	
SPINDELLAGER	Wartungsfrei	
SPINDELGEHÄUSE	20,3 cm Gussaluminium	
VERSTELLBARES AUSWURFABLENKBLECH	Standard Werkzeuglos	
AUSWURFKANAL AUS GUMMI	Standardmäßig im Lieferumfang enthalten	
ANTRIEBSREIFEN	19 x 6-8	20 x 9,5-8
LAUFRAD-REIFEN	10 x 3,5-4 Glatt	11 x 4-5 Glatt
GEWICHT	272 kg	301 kg
BEDIENERKOMFORT	Komfortable Bedienelemente, große Auswahl an Mähwerken Optional: Sulky; Scheinwerferkit	
GEWERBLICHE GARANTIE	2 Jahre	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden	

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

STEH RASENMÄHER

VERGLEICHEN SIE DIE HAUPTMERKMALE, UM DEN FÜR SIE PASSENDSTEN RASENMÄHER ZU FINDEN.



74542TE

**GRANDSTAND®
STEH RASENMÄHER**

MODELL	74534TE	74540TE	72504TE	72542TE
SCHNITTBREITE	91 cm		▶ 122 cm	
GESAMTBREITE	131 cm	96 cm	160 cm	127 cm
MOTOR	Kawasaki® FS541V, 603 cm³,		Kawasaki FX691V, 726 cm³,	
MÄHWERKTYP	Turbo Force® Seitenauswurf	Turbo Force, Heckauswurf	Turbo Force, Seitenauswurf	Turbo Force, Heckauswurf
DECKTIEFE	127 mm		140 mm	
SCHNITTHÖHEN-/ EINSTELLUNG	25 - 127 mm		38 - 127 mm	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-8 km/h		▶ 0-12 km/h	
KRAFTSTOFFTANK	Benzin, 29,5 Liter		▶ Benzin, 38 l	
SPINDELLAGER	Wartungsfrei			
VERSTELLBARES AUSWURFABLENKBLECH	Grundausrüstung, ohne Werkzeuge	-	Grundausrüstung, ohne Werkzeuge	-
HUBRAUM DER HYDRAULIKANLAGENPUMPE (CM³, UMDREHUNGEN)	Pumpe 10 cm³, Umdrehung			
ANTRIEBSREIFEN	Turf Master 18 x 8,5-8		▶ Turf Master 20 x 10-8	
LAUFRAD-REIFEN	11 x 4-5 Schlauchlos, halbpneumatisch			
GEWICHT	343 kg	352 kg	407 kg	415 kg
BEDIENERKOMFORT	Klappbare Bedienerplattform mit ermüdungsreduzierendem Federungssystem, Benutzung als handgeführter Rasenmäher möglich, Gummimatte auf Plattform, Doppelhebelsteuerung mit variabler Geschwindigkeitskontrolle und elektrischem Anlasser.			
GEWERBLICHE GARANTIE	5 Jahre/1.200 Betriebsstunden			
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden			

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature



18840TE/18850TE

**GRANDSTAND
REVOLUTION®**

MODELL	18840TE	18850TE
SCHNITTBREITE	122 cm	▶ 132 cm
GESAMTBREITE	127 cm	172,2 cm
MOTOR	Bürstenlose Elektromotoren für den professionellen Einsatz	
MÄHWERKTYP	▶ Turbo Force, Heckauswurf	Turbo Force, Seitenauswurf
DECKTIEFE	140 mm	
SCHNITTHÖHEN-/ EINSTELLUNG	38 - 127 mm	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0 - 12 km/h	
KRAFTSTOFFTANK	HyperCell®-Akku 18,4 kW 7+ Stunden Laufzeit	
SPINDELLAGER	Wartungsfrei	
VERSTELLBARES AUSWURFABLENKBLECH	-	
HUBRAUM DER HYDRAULIKANLAGENPUMPE (CM³, UMDREHUNGEN)	-	
ANTRIEBSREIFEN	20 x 10,5-12 schwarze Reifen auf Stahlfelgen	
LAUFRAD-REIFEN	11 x 4-5 Schlauchlos, halbpneumatisch	
GEWICHT	510,74 kg	503 kg
BEDIENERKOMFORT	Klappbare Bedienerplattform mit ermüdungsreduzierendem Federungssystem, Benutzung als handgeführter Rasenmäher möglich, Gummimatte auf Plattform, Doppelhebelsteuerung mit variabler Geschwindigkeitskontrolle und elektrischem Anlasser.	
GEWERBLICHE GARANTIE	5 Jahre/1.200 Betriebsstunden	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden	

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS

VERGLEICHEN SIE DIE HAUPTMERKMALE, UM DEN FÜR SIE PASSENDSTEN RASENMÄHER ZU FINDEN.



77292TE

BEGRENZTE
STÜCKZAHL**Z MASTER® 2000 SERIE**

MODELL	77292TE HDX MYRIDE
SCHNITTBREITE	132 cm
GESAMTBREITE	170 cm
MOTOR	Kawasaki FX730V 726 cm ³ 17,5 kW (23,5 PS)
MÄHWERKTYP	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk mit Seitenauswurf
DECKTIEFE	12,7 cm
SCHNITTHÖHEN-/ EINSTELLUNG	3,8 - 12,7 cm, in Schritten von 0,64 cm
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0 bis 11 km/h
KRAFTSTOFFTANK	Benzin, 26,5 Liter
SPINDEL-BAUGRUPPEN	20,3 cm Gussaluminium
VERSTELLBARES AUSWURFABLENKBLECH	Standard
HUBRAUM DER HYDRAULIKANLAGENPUMPE (CM ³ , UMDREHUNGEN)	Hydro-Getriebe ZT-2800 10 cm ³ /Umdrehung
ANTRIEBSREIFEN	Hoosier Turf 22 x 9,5-12
LAUFRAD-REIFEN	13 x 6,5 x 6 Schwarz, Luftbereifung
GEWICHT	474 kg
BEDIENERKOMFORT	MyRIDE Federungssystem: Armlehnen; digitales Informationszentrum und Kraftstoffanzeige; robuste Stahlkonstruktion; in zwei Stellungen klappbarer Überrollschutz; Getränkehalter; Ablagefächer; Mähwerkhub mit Fußpedal
GEWERBLICHE GARANTIE*	4 Jahre/750 Betriebsstunden
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden

* Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

**Z MASTER® 4000 SERIE**

MODELL	74048TE PRO BASE MYRIDE®	74053TE HDX MYRIDE	74056TE HDX MYRIDE
SCHNITTBREITE	122 cm	132 cm	152 cm
GESAMTBREITE	160 cm	170 cm	192 cm
MOTOR	Kawasaki FX691V, 726 cm ³ 18,3 kW (24,5 PS)	Kawasaki FX801V, 852 cm ³ 23,1 kW (31 PS)	
MÄHWERKTYP	4,5 mm starkes Turbo Force® Mähwerk, Seitenauswurf		
DECKTIEFE	14 cm		
SCHNITTHÖHEN-/ EINSTELLUNG	3,8 - 14 cm in Schritten von 0,64 cm		
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0 bis 16 km/h	0 - 19 km/h	
KRAFTSTOFFTANK	Benzin, 26,5 Liter		
SPINDEL-BAUGRUPPEN	22,9 cm Gussaluminium		
VERSTELLBARES AUSWURFABLENKBLECH	Standard		
HUBRAUM DER HYDRAULIKANLAGENPUMPE (CM ³ , UMDREHUNGEN)	Hydro-Getriebe ZT-4400 12 cm ³ /Umdrehung		
ANTRIEBSREIFEN	Super Turf 24 x 9,5-12	Voodoo 26 x 10,5-12	Voodoo 26 x 12-12
LAUFRAD-REIFEN	13 x 6,5 x 6 Schwarz, Luftbereifung		
GEWICHT	517 kg	582 kg	543 kg
BEDIENERKOMFORT	MyRIDE Federungssystem: Armlehnen; Hochleistungsluftfilter; digitales Informationszentrum und Kraftstoffanzeige; USB-Anschluss; robuste Stahlkonstruktion; klappbarer Überrollschutz mit zwei Stellungen; Getränkehalter; Staufächer; mechanischer und elektrischer Mähwerkshub		
GEWERBLICHE GARANTIE*	5 Jahre/1.250 Betriebsstunden		
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

* Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

» = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS FORTS.

VERGLEICHEN SIE DIE HAUPTMERKMALE, UM DEN FÜR SIE PASSENDSTEN RASENMÄHER ZU FINDEN.



Z MASTER REVOLUTION® SERIE

MODELL	18740TE	18745TE	18750TE	18757TE	18765TE	18767TE
SCHNITTBREITE	122 cm		▶132 cm		▶152 cm	
GESAMTBREITE	160,7 cm	124,5 cm	171 cm	134,6 cm	191 cm	157 cm
MOTOR	Bürstenlose Elektromotoren für den professionellen Einsatz					
MÄHWERKTYP	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Seitenauswurf Seitenauswurf	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Seitenauswurf ▶ Heckauswurf	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Seitenauswurf	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Seitenauswurf ▶ Heckauswurf	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Seitenauswurf	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Seitenauswurf ▶ Heckauswurf
DECKTIEFE	14 cm					
SCHNITTHÖHEN-/EINSTELLUNG	3,8 - 14 cm in Schritten von 0,6 cm					
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-17,7 km/h					
AKKUKAPAZITÄT	HyperCell®-Akku 23,4 kW 7+ Stunden Laufzeit					
SPINDEL-BAUGRUPPEN	Durchmesser 22,9 cm, Aluminium-Druckguss					
ANTRIEBSREIFEN	Super Turf 24 x 9,5-12		Super Turf 24 x 10,5-12		Super Turf 24 x 12-12	
LAUFRAD-REIFEN	Schlauchlos, halbpneumatisch 13 x 6,5-6					
GEWICHT	673 kg	665 kg	675 kg	668 kg	687 kg	678 kg
BEDIENERKOMFORT	Deluxe-Komfort mit Armlehnen					
GEWERBLICHE GARANTIE*	5 Jahre/1.250 Betriebsstunden					
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden					

* Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

74072TE
US-Modell
abgebildet

Z MASTER 7500-D SERIE MIT HORIZON™-TECHNOLOGIE

MODELL	72028	72029	72065	72074
SCHNITTBREITE	152 cm	183 cm	152 cm	183 cm
GESAMTBREITE	168,2 cm	198,7 cm	168,2 cm	198,7 cm
MOTOR	18,6 kW (25 PS) Yanmar® Dieselmotor 1.267 cm ³		▶ 27,6 kW (37 PS) Yanmar Dieselmotor 1.642 cm ³	
MÄHWERKTYP	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Heckauswurf			
DECKTIEFE	14 cm			
SCHNITTHÖHEN-/EINSTELLUNG	2,5 - 14,0 cm			
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-20,1 km/h			
KRAFTSTOFFTANK	Diesel 47,3 Liter			
SPINDEL-BAUGRUPPEN	Aluminiumguss, wartungsfrei			
HUBRAUM DER HYDRAULIKANLAGENPUMPE (CM³, UMDREHUNGEN)	18 cm ³ , Hydraulikpumpe			
ANTRIEBSREIFEN	26 x 12-12			
LAUFRAD-REIFEN	15 x 6-6 Schlauchlos, halbpneumatisch			
GEWICHT	887,7 kg	890,9 kg	969 kg	972 kg
BEDIENERKOMFORT	Gefederter Deluxe-Fahrersitz; Sitzfederung; Armlehnen; klappbarer Überrollschutz; Ablagefach; hochklappbare Iso-Bodenwanne			
CE-KIT ERFORDERLICH	144-0378	144-0410	144-0378	144-0410
GEWERBLICHE GARANTIE*	5 Jahre/1.500 Betriebsstunden			
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden			

* Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

DIREKTAUFNAHMEMÄHER

VERGLEICHEN SIE DIE HAUPTMERKMALE, UM DEN FÜR SIE PASSENDSTEN RASENMÄHER ZU FINDEN.



31040



31050TE

MODELL	PROLINE H600		PROLINE H800	
	31040 / 31041 (KISTE)		31050TE / 31051 (KISTE)	
SCHNITTBREITE	113 cm		126 cm	
MOTOR	13,2 kW (18 PS) Kubota®; 3-Zylinder		18,4 kW (24,7 PS) Yanmar®; 3-Zylinder	
MÄHWERKTYP	Geformtes und geschweißtes Mähwerk mit Anfahrerschutz vorne, direkte Schnittgutsammlung			
DECKTIEFE	117 mm			
SCHNITTHÖHEN-/EINSTELLUNG	25-90 mm		20 - 110 mm	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0 bis 13 km/h		Vorwärts: 0-15 km/h; Rückwärts: 0 bis 10 km/h	
KRAFTSTOFFTANK	Diesel / 22 Liter		Diesel / 41 Liter	
SPINDELLAGER	Spindeln mit 20 mm Durchmesser, die in zwei schmierbaren Kugellagern montiert sind		25 mm große Spindeln, die in zwei schmierbaren Kugellagern montiert sind	
VERSTELLBARES AUSWURFABLENKBLECH	-			
HUBRAUM DER HYDRAULIKANLAGENPUMPE (CM³, UMDREHUNGEN)	-			
ANTRIEBSREIFEN	Vorne: 20 x 10,5-8 Turf Reifen Hinten: 16 x 6,5-8 Turf Reifen		Vorne: 23 x 10,5-12 Turf Reifen Hinten: 18 x 7,5-8 Turf Reifen	
LAUFRAD-REIFEN	8 x 3-4 Halbpneumatisch		9 x 3,5-4 Halb-Luftbereifung	
GEWICHT	635 kg		1,005 kg	
BEDIENERKOMFORT	Grammer-Sitz mit Längs- und Rückenlehnenverstellung, neigungsverstellbare Lenksäule.		Vollständig einstellbarer, gefederter Grammer-Sitz mit hoher Rückenlehne, verstellbare Lenksäule. Optionale Armlehnen und Sonnendach.	
GEWERBLICHE GARANTIE*	3 Jahre			
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden			

* Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

MASCHINEN FÜR DIE PFLEGE VON GRÜNFLÄCHEN

VERGLEICHEN SIE DIE HAUPTMERKMALE, UM DEN FÜR SIE PASSENDSTEN RASENMÄHER ZU FINDEN.

Hydraulische Saatmaschine
23512Stehrasenmäher
Aerifizierer
29516Gestrüppmäher BRC-28
23522

MODELL	HYDRAULISCHE SAATMASCHINE		STEHAERIFIZIERER*		GESTRÜPPMÄHER BRC-28	
	23512		29516		23522	
MOTOR	Kohler Command PRO CH395		Kohler CH440		Toro 10,8 kW (14,5 PS), Elektrostart	
KRAFTSTOFFTANK	6 Liter		7 Liter		4 Liter	
ARBEITS- / SCHNITTBREITE	51 cm		61 cm		-	
SCHNITTBREITE	-		-		71 cm	
SCHNITTHÖHE	-		-		9,5 cm	
TIEFE	Maximal 2,5 cm		Bis zu 12,7 cm		-	
BREITE	76 cm		90 cm		76 cm	
HÖHE	71 cm (zusammengeklappter Holm) 114 cm (Holm in Arbeitsstellung)		130 cm		106,5 cm	
LÄNGE	96,5 cm (zusammengeklappter Holm) 137 cm (Holm in Arbeitsstellung)		174 cm		226 cm	
GEWICHT	122 kg		388 kg		170 kg	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Bis zu 4,5 km/h vorwärts Bis zu 3,5 km/h rückwärts		Bis zu 11 km/h vorwärts Bis zu 3,5 km/h rückwärts		Bis zu 5,5 km/h vorwärts Bis zu 3,2 km/h rückwärts	
ELEKTROSTART	-		-		Standard	
SPINDELDURCHMESSER	-		-		6 cm	
GETRIEBE	-		-		Hydro-Gear T2	
FÜLLKASTEN/FÜLLMENGE	18 kg		-		-	
TINES, MESSER, KEHRBÜRSTE	10 Schlitzmesser		36 Tines		Standard-Schlegelmesser mit zwei Schlegeln. Optionales gerades Messer.	
CE-KIT ERFORDERLICH	-		135-7423		-	
GEWERBLICHE GARANTIE	1 Jahr Garantieabdeckung für die Einheit, 2 Jahre Garantieabdeckung für den Motor durch den Hersteller					
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 4 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden					

VERBINDEN.
VERWALTEN. WARTEN.

VEREINFACHEN.

Intelli360™
DIGITALE LÖSUNGEN

FUNKTIONEN

Nutzen Sie die Möglichkeit der Daten, um Ihre Arbeit zu erleichtern. Mit Toro Intelli360™ wissen Sie, wo sich Ihre Maschinen befinden, was sie brauchen und wie sie jeden Tag eingesetzt werden. Diese digitale Toolbox erleichtert Ihnen die Arbeit, indem es die Möglichkeit der Daten nutzt, um Ihre Flotte, Ihr Personal und Ihre Ressourcen effizienter zu verwalten.

Intelli360 ist von überall und auf jedem internetfähigen Gerät verfügbar und soll Ihnen helfen, Ihren Tag zu optimieren und gleichzeitig ein gleichbleibend hochwertiges Spielerlebnis zu bieten.



LOKALISIEREN UND VERFOLGEN SIE IHRE MASCHINEN

Überwachen Sie den Standort all Ihrer verbundenen Maschinen in Echtzeit auf einer Karte, damit Sie die Auslastung und Produktivität maximieren können.



MINIMIERTE AUSFALLZEITEN

Zeigt Ihnen eine vollständige Liste Ihrer Maschinen an, einschließlich Betriebsstatus und -stunden, fällige Wartungsarbeiten und bestehende Arbeitsaufträge, damit Sie vorausplanen können.



EFFIZIENTE TERMINPLANUNG

Erstellen Sie Arbeitsaufträge und legen Sie Fälligkeitstermine an einer zentralen Stelle fest, um sicherzustellen, dass jede Maschine zum richtigen Zeitpunkt die erforderliche Wartung erhält.

Geplante Funktionserweiterungen



VERWALTEN DES ERSATZTEILBESTANDS UND ERSATZTEILBESTELLUNGEN

Finden und bestellen Sie Teile für geplante und anstehende Wartungsarbeiten. Intelli360 benachrichtigt Sie, wenn der Lagerbestand zur Neige geht, so dass Sie sicherstellen können, dass Sie benötigte Teile vorrätig haben.



STÖRUNGSCODES DIAGNOSTIZIEREN

Wenn ein Problem auftritt und Ihre Maschine einen Störungscode auslöst, können Sie die Benachrichtigung/Warnung in Ihrer Ressourcen-Liste oder Ressourcen-Zuordnung sehen und das Problem schnell beheben, indem Sie eine Beschreibung des Störungscode und erste Schritte zur Behebung sehen.



INTEGRIERT SICH MIT INTELLIDASH®

Greifen Sie von Intelli360 aus auf Ihr IntelliDash-Dashboard zu – Von Wetter- und Radar-Datenströmen bis hin zu Verdunstungsprognosen haben Sie alles zur Hand, mit Zugriff auf Widgets von Toro und Drittanbietern.

RUFEN SIE DIE INFORMATIONEN AB,
DIE SIE WOLLEN.

IntelliDash®
DIGITALE LÖSUNGEN

FUNKTIONEN

IntelliDash fasst alle Ihre Informationen in einem übersichtlichen Dashboard zusammen. Wählen Sie relevante Daten-Widgets aus, die Sie in Ihrem Tagesgeschäft verwenden, um einen Überblick über die wichtigsten Informationen zu erhalten, ohne danach suchen zu müssen. Schalten Sie Datenquellen ein und aus und ordnen Sie die Daten-Widgets nach Belieben an, um sie an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

KONTROLLE

■ **Beregnung** ■ **Wetter** ■ **Sensor-Daten**
Behalten Sie Ihre verteilten Anlagen mit Echtzeitinformationen rund um die Uhr und von jedem Ort aus im Auge.

VERBINDEN

■ **Planung** ■ **Geplante Zuweisungen**
■ **Arbeitsstunden**
Springen Sie direkt zur richtigen Anwendung, um Ihre dringendsten Aufgaben zu erledigen.

INTEGRIERT

■ **Arbeitsmanagement**
■ **Chemikalien-Management**
Führen Sie Ihre bevorzugten Toro und andere branchenführende Anwendungen an einem Ort zusammen. Passen Sie an, was und wie Sie Ihre Daten sehen.



DIE INFORMATIONEN, DIE SIE BENÖTIGEN, DARGESTELLT, WIE SIE SIE WÜNSCHEN.

Sie können aus einer Vielzahl von Datenquellen wählen, darunter Wetter- und Radardaten, Verdunstungsprognosen, Beregnungsinformationen von Lynx® und Flottenmanagement-Tools von myTurf Pro. Sie können auch Arbeits- und Auftragszuweisungsdaten aus taskTracker™, Chemikalien- und Düngemittelverfolgung aus Playbooks™, Bodendaten von Turf Guard® Sensoren und Informationen aus anderen Anwendungen von Drittanbietern, die mit Toro® zusammenarbeiten, einbringen.

TORO AUSRÜSTUNG ERSATZTEILE ZUBEHÖR

TORO ORIGINAL-ERSATZTEILE
ZUBEHÖR

TORO ORIGINAL-ERSATZTEILE



SCHEINWERFER-KIT

Dieses schnell zu installierende Beleuchtungskit wird an den vorhandenen Stromkreis angeschlossen und sorgt dafür, dass Sie auch bei Dunkelheit produktiv sein können.

BESTELLNr.	BESCHREIBUNG
114-3505	Beleuchtungskit: GrandStand® 91 cm und 102 cm
133-1437	Beleuchtungskit: GrandStand 122 cm (ab Baujahr 2016)
133-1495	Warnleuchtenkit: GrandStand 122 cm (ab Baujahr 2016)
135-7076	Beleuchtungskit: Z Master® 7500 Serie
144-1992	LED-Beleuchtungskit: Z Master 2000 Serie



KONTURKIT

Ergibt deutliche Streifen für ein tolles „Fußballplatz“-Schnittbild.

BESTELLNr.	BESCHREIBUNG
117-8560	Konturkit: GrandStand 91 cm und 102 cm
133-1436	Konturkit: GrandStand 122 cm, 132 cm und 152 cm (Modelle 2016)
126-7882	Kontur-Kit: Z Master 2000 Serie
126-7882	Kontur-Kit: Z Master 4000 Serie



SONNENDACH

Stoff-Sonnendach für Überrollschutz mit zwei Pfosten aus strapazierfähigem, wasserabweisendem Material für maximale Haltbarkeit. Schützt den Bediener vor Wettereinflüssen beim Mähen.

BESTELLNr.	BESCHREIBUNG
115-4510	Sonnendach: Alle Z Master mit Überrollschutz (ROPS)
144-3719	Hardtop-Sonnendach



MICHELIN® X® TWEEL® RASENREIFEN

Keine Wartung, keine Kompromisse, keine Ausfallzeiten. Die neuen Tweel-Rasenreifen wurden entwickelt, um Reifenpannen unter allen Bedingungen zu vermeiden und den Fahrkomfort zu verbessern.

BESTELLNr.	BESCHREIBUNG
HINTERER TWEEL	
147-4600	26" Tweel -56 mm Versatz: Z Master 4000 Serie Modelle 74053TE und 74056TE
139-3649	24" Tweel -56 mm Versatz: Z Master 2000 Serie
139-7890	18" Tweel -13 mm Versatz: GrandStand Modelle 72504TE und 72542TE
LAUFRAD TWEEL	
147-6294	13" Tweel 13x6,5-6 15,875 mm Distanzstück: Z Master 4000 Serie, Modell 74048TE
147-6337	15" Tweel 15x6,0-6 15,875 mm Distanzstück: Z Master 4000 Serie, Modelle 74053TE und 74056TE



RECYCLER-KIT

Mulchen Sie das Gras, indem Sie es mehrmals schneiden und in feine Partikel zerteilen. Diese werden unter dem Mähwerk wieder in den Boden eingebracht und dienen als natürlicher Dünger. Messer sind separat erhältlich

BESTELLNr.	BESCHREIBUNG
147-0310	Recycler-Kit: GrandStand Revolution®
110-2080	Recycler-Kit: GrandStand 74534TE
134-3217	Recycler-Kit: GrandStand 74540TE
139-6650	Recycler-Kit: GrandStand 72504TE
134-3259	Recycler-Kit: GrandStand 72542TE
139-6650	Recycler-Kit: Z Master 122 cm
139-6653	Recycler-Kit: Z Master 132 cm
139-6655	Recycler-Kit: Z Master 152 cm
31048	Mulch-Kit: ProLine H600
134-1718	Mulch-Kit: ProLine H800



HILFE ZUR MÄHDECKANHEBUNG

Dank des komfortablen und ergonomischen Designs haben Sie mühelos Zugang zur Unterseite des Mähwerks Ihres Null-Wendekreis-Rasenmähers. Befestigungskit - 140-2711
Stützen-Kit - 127-6666



SOFT-FANGSYSTEM MIT ZWEI FANGSÄCKEN

Das seitlich angebrachte Fangsystem hat ein großes Fassungsvermögen von 0,28 m³. Das vertikal montierte Gebläse ermöglicht eine gute Manövrierbarkeit und maximale Sicht.



ABFALLBEUTEL-KIT

Dieses einfach zu installierende Abfallbeutel- und Getränkehalter-Kit für Toro Rasenmäher passt auf den GrandStand-Rasenmäher. 121-7530 und 133-1435



FRÄSZAHN-KITS

Fräszähne sind schnellleibige Verschleißteile mit hohem Konkurrenzdruck auf dem Markt. Die Wahl von Original Toro Fräszähnen bedeutet, dass Sie sich für Qualität und Leistung entscheiden. Als Toro Vertriebspartner können Sie sich auf unsere 3er-, 6er- und 12er-Packungen von Fräszähnen verlassen, um alles, was Sie brauchen, in einem Paket zu erhalten.



50H/200H FILTER-KITS

Unsere 50- und 200-Stunden-Filtersätze sind für eine Reihe von Dingo®, TRX Grabenfräsen und Stubbenfräsen erhältlich.

FÜR DAS VERTRAUEN GESCHAFFEN

VERBRAUCHSMATERIAL UND ZUBEHÖR
UNVERZICHTBARE PRODUKTE

TORO ORIGINAL-ERSATZTEILE

FAHREN SIE SANFT, FAHREN SIE KRAFTVOLL

MICHELIN® X® TWEEL® TURF
ZUBEHÖR



MOTORÖL
Hypr-Oil™ 500 (qt)-114-4713
SAE 30 4-Takt Sommermotoröl;
532 ml x 24 Flaschen-38916



PREMIUM-KRAFTSTOFFZUSATZ VON TORO
354,8 ml Flasche: 131-6572



HYDRAULIKÖL
4er-Pack Premium All-Season
3,78 Liter: 138-9459
Premium-Hydraulikflüssigkeit All-Season: 108-1178



ALLZWECKFETT
Premium Allzweckfett:
397 g: 108-1190
Synthetisches Schmierfett:
85 g: 125-3511
113 g: 136-8595



HYPR-OIL™ 500
Maximieren Sie die Leistung kommerzieller Mäher. Getestet und genehmigt von Toro Engineering.
0,95 Liter: 114-4713
3,79 Liter: 114-4714
18,9 Liter: 114-4715



DELUXE-ABDECKUNG FÜR AUFSITZMÄHER
Robuste, wasserfeste Abdeckung ist abrieb- und rissbeständig. Belüftet zur Vermeidung von Feuchtigkeits- und Hitzestau. Deluxe Rider Abdeckung für alle Z-Master - 490-7319



19 LITER EIMER
Befestigen Sie einfach einen 19 Liter Eimer am Rasenmäher, um Werkzeuge zu transportieren oder unerwünschte Abfälle aufzusammeln, die Ihnen beim Mähen im Weg liegen.
19 Liter Eimer: 133-2533
Schaufel-Befestigungskit: 140-2066



GEHÖRSCHUTZ
Gehörschutz, ohne Radio - 131-3828
Gehörschutz, mit Radio - 131-3829



TORO LACKE
Helfen Sie Ihren Kunden, ihren Rasenmäher mit unserem Toro Lacksortiment zu pflegen.

BESTELLNr.	TORO AUSBESSERUNGSFARBE
361-10	Toro Rote Sprühfarbe, 355 ml Flasche
361-10	Toro Neue Rote Sprühfarbe, 4,5 Liter
361-9	Toro schwarze Sprühfarbe, seidenmatt, 355 ml Flasche
361-12	Dunkles Metallic-Grau Sprühfarbe
361-1	Apfelrot Sprühfarbe, 355 ml Flasche
107-0392	Klemmschutz, Aerosol, 414 ml
112-0176	Schwarze Farbe, 17,8 ml Flasche
112-0177	Roter Lackstift
112-0178	Rote Farbe, 17,8 ml Flasche

WARTUNGSFREI

Eine einzige Einheit, die die derzeitige Reifen/Rad/Ventil-Baugruppe ersetzt. Sobald sie aufgeschraubt sind, muss kein Luftdruck mehr aufrechterhalten werden, und die üblichen Probleme wie nicht sitzende Wülste und platte Reifen gehören der Vergangenheit an.

KEINE KOMPROMISSE

Die konstante Nabenhöhe trägt dazu bei, dass das Mähwerk einen gleichmäßigen Schnitt erzeugt. Das einzigartige Speichendesign aus Polyharz über die gesamte Breite trägt zur Dämpfung des Fahrverhaltens und damit zu einem verbesserten Fahrkomfort bei, auch beim Überfahren von Bordsteinkanten und anderen Unebenheiten. Die extra lange Verschleißlebensdauer ist zwei- bis dreimal so hoch wie die eines Luftreifens bei gleicher Profiltiefe.

KEINE AUSFALLZEITEN

Entwickelt, um wie ein Luftreifen zu funktionieren, aber ohne das Risiko und die kostspieligen Ausfallzeiten, die mit platten Reifen und nicht sitzenden Wülsten verbunden sind.

Gleichmäßig

Michelins firmeneigener Comp10 Cable™ bildet einen halbstarren „Scherbalken“ und ermöglicht eine von oben wirkende Belastung.

Kompatibel

Nabe aus schwerem Stahl, die auf eine Vielzahl gängiger Nullwendekreis-Rasenmäher passt.

Bedienerkomfort

Die hochfesten Polyharzspeichen tragen die Last und absorbieren Stöße, tragen zur Dämpfung der Fahrt bei und bieten eine einzigartige Energieübertragung, die pneumatische Rückschläge reduziert.

Hinterer Tweel

26" Tweel	-56 mm Versatz	Bestellnr. 147-4600
24" Tweel	-19 mm Versatz	Bestellnr. 139-7891
	-56 mm Versatz	Bestellnr. 139-3649
18" Tweel	-13 mm Versatz	Bestellnr. 139-7890

Lauftrad Tweel

13" Tweel	13x6,5-6 15,875 mm Distanzstück	Bestellnr. 147-6294
13" Tweel	13x6,5-6 25,4 mm Distanzstück	Bestellnr. 147-6295
15" Tweel	15x6,0-6 15,875 mm Distanzstück	Bestellnr. 147-6337

Hinterer Tweel

Keine Beschädigung der Rasenfläche

Das Profildesign wurde optimiert, um Schäden an der Grasnarbe zu minimieren und gleichzeitig eine hervorragende Traktion und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Robust

Die Null-Grad-Gürtel (unter der Lauffläche) und das firmeneigene Design sorgen für eine hohe Seitensteifigkeit, während sie gleichzeitig Beschädigungen widerstehen und Stöße absorbieren.



Lauftrad Tweel

Flexibel

Integrierte Metallkernnabe mit abgedichteten Lagern in Erstausrüsterqualität, erhältlich für Achsbolzen mit 5/8" und 3/4" Durchmesser. Die Distanzstücke sind für eine Vielzahl von Mähern erhältlich.



Langlebig

Die strapazierfähige Polyresin-Lauffläche sorgt für eine lange Nutzungsdauer.

Reaktionsschnell

Der einzigartige, kreisförmige äußere Balken funktioniert wie eine Feder und sorgt für federnde Eigenschaften an der Vorderseite des Mähers.



ECHTE MENSCHEN BEDEUTEN ECHTE UNTERSTÜTZUNG

SERVICEPARTNER
ORIGINALERSATZTEILE

Die autorisierten Toro Servicepartner sind vor Ort tätig und stehen bereit, Ihr Unternehmen mit fachkundiger Produktberatung, Kundendienst und einem umfangreichen Sortiment an Toro Originalersatzteilen und Zubehör zu unterstützen.



PERSÖNLICHER SERVICE

An der Ladentheke oder am Telefon sind Sie mehr als nur ein Kunde - Sie sind ein Nachbar. Ihr Unternehmen ist uns wichtig, und unsere Servicepartner arbeiten stets daran, das Vertrauen in Toro-Produkte zu bewahren.



UNSCHLAGBARE AUSWAHL

Die Toro Servicepartner vor Ort haben die größte Auswahl an Toro Originalersatzteilen auf Lager und werden vom Toro Ersatzteilnetzwerk unterstützt, das die Verfügbarkeit der richtigen Teile gewährleistet, wenn Sie sie benötigen.



AFTER-SALE GARANTIE

Genau wie ein Auto erfordert auch eine Grünpflegemaschine eine planmäßige Wartung, damit sie in Betrieb gehalten wird und stets Spitzenleistung bringt. Wenden Sie sich noch heute an Ihren Toro Servicepartner vor Ort, um Ihre Toro Serviceanforderungen zu besprechen.

TOP 10 GRÜNDE

BEI EINEM TORO SERVICEPARTNER ZU KAUFEN

- 1 Wird von einem ortsansässigen Inhaber betrieben
- 2 Erfahrenes, sachkundiges und zuvorkommendes Personal
- 3 Toro Original-Ersatzteile & Zubehör
- 4 Autorisiertes Servicepersonal von Toro
- 5 Kundenbindungsprogramme*
- 6 Sonderpreis auf unsere Turf® Online-Abonnements
- 7 Toro Protection Plus - erweitertes Garantieangebot
- 8 Vor-Ort-Lieferung & Kundens Schulung*
- 9 Zugang zu den Finanzierungsoptionen von Toro*
- 10 Umfangreiches Produktangebot und wettbewerbsfähige Preise



* Nur Empfehlungen. Wenden Sie sich an Ihren Servicepartner vor Ort für weitere Informationen. Vorbehaltlich der Verfügbarkeit und der teilnehmenden Servicepartner.



TORO PROTECTION PLUS

GARANTIEVERLÄNGERUNG

Halten Sie Ihr Wartungsbudget immer leistungsfähig

Toro Protection Plus (TPP) Der verlängerte Garantieplan verhindert, dass Ihr Wartungsbudget entgleist, wenn unvorhersehbare Reparaturen eintreten. Eine Absicherung wird für neue Maschinen, Gebrauchsmaschinen und die meisten Anbaugeräte sowie das meiste Zubehör von Toro angeboten. Wählen Sie einfach das für Sie passenden Programm aus.

Beteiligung von 0 Euro für Ersatzteile und Lohnkosten bei abgedeckten Reparaturen | Die restliche Laufzeit kann bei einem Eigentumswechsel transferiert werden

TORO

toro.com/tpp

VOM
ANFANG
■ BIS ■
ZUR
VOLLENDUNG





WENN WIR SAGEN, **DARAUF KÖNNEN SIE SICH VERLASSEN,** MEINEN WIR ES AUCH SO

Jedes Produkt der Marke Toro profitiert von mehr als 100 Jahren Erfahrung, Innovation und Zuverlässigkeit. Toro investiert ständig in die Forschung und Entwicklung, damit den Kunden immer die neuesten Features zur Verfügung stehen. Aus diesem Grund ist Toro eine Marke, die in der Branche bekannt ist und der das größte Vertrauen geschenkt wird. Daher sollte Ihre nächste Maschine für den Garten- und Landschaftsbau von Toro sein. Wir decken unsere Produkte auch mit einem weltweiten Netzwerk fachkompetenter Händler für Ersatzteile und Servicesupport ab.

Fachkundige Vertriebspartner. Fachkundige Unterstützung.
Intelligente Funktionen. Bewährte Zuverlässigkeit.



toro.com

Weltweiter Hauptsitz
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Telefon: (1) 952 888 8801
Fax: (1) 952 887 8258

©2026 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.

26-102-DE

Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können sich in der Verwendung, im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte zu verbessern und ohne Vorankündigung und ohne Haftung Änderungen an den Spezifikationen, an der Konstruktion und der Standardausstattung vorzunehmen. Weitere Informationen zu allen Garantien erhalten Sie vom Vertragshändler.



facebook.com/Toro.Deutschland
youtube.com/ToroDeutschland
linkedin.com/company/toro-deutschland/

