



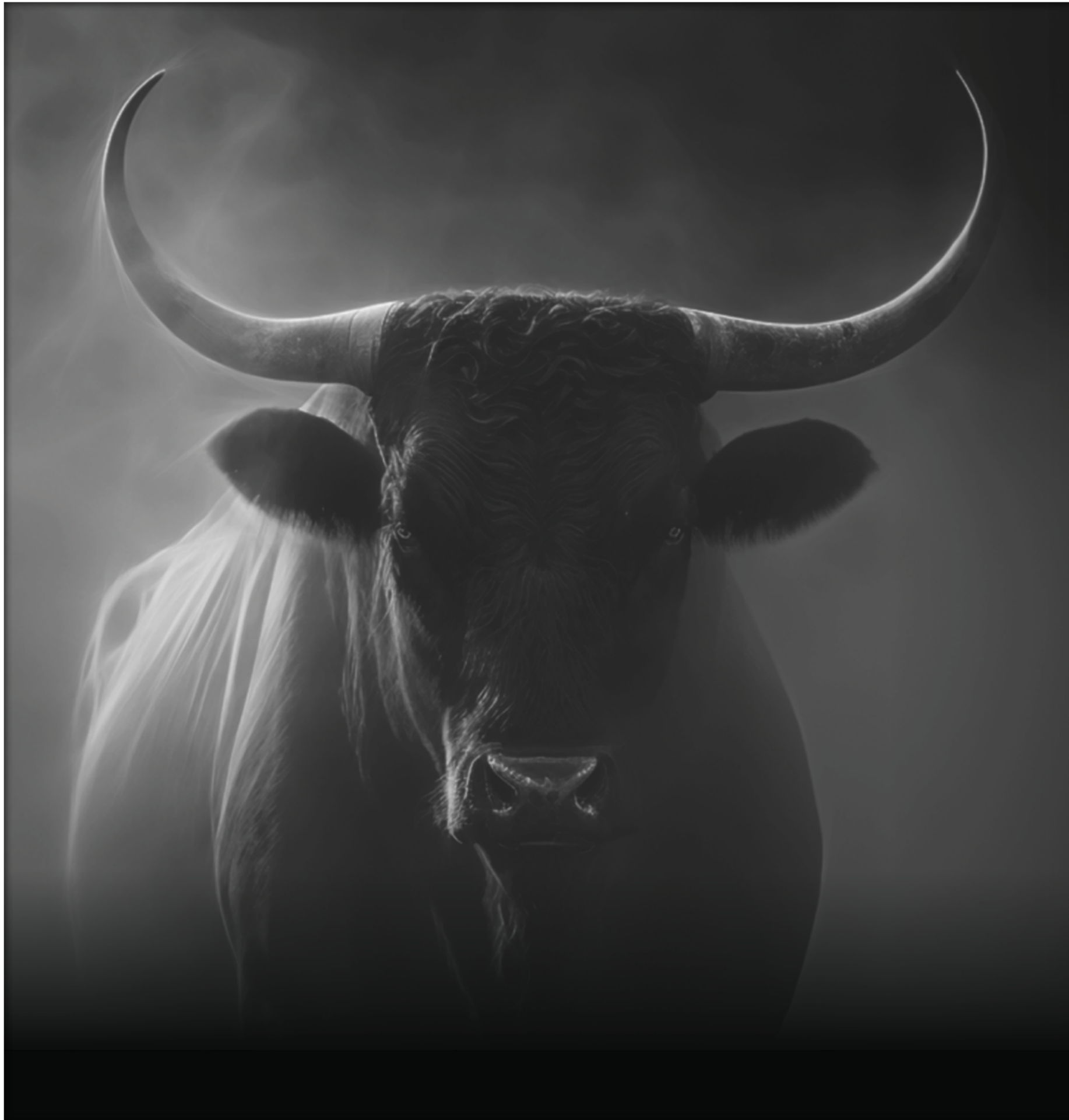
TORO[®]

2025

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.

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 unsere Rolle, Innovation und hervorragende Kundenbetreuung zu bieten. Count on It.

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 Minikahda Club in Minneapolis und entwickelt somit die Branche für mechanisierte Golfplatzausrüstung.



Toro stellt den ersten Power-Rasenmäher, den robusten und vielseitigen 30-Zoll-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.



REGIONALES WASSER.

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.

PROBLEMLÖSUNG

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.

KUNDENORIENTIERT

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 Marktkennntnis, 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.

Branchenfeedback

Gruppen von Landschaftsgärtnern und Platzwarten 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.



Weltweit zu Ihren Diensten

Verkauft in 125 Ländern mit über 5.000 Händlern

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.



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.



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.

INHALT

PROFESSIONELLE HANDGERÄTE	12	RASENMÄHER FÜR KLEINE BIS MITTELGROSSE FLÄCHEN	26	RASEN- UND SPORTPLATZGERÄTE	62	FAHRZEUGE	92
RASENMÄHER FÜR KLEINE FLÄCHEN	18	RASENMÄHER FÜR GROSSE FLÄCHEN	48	SITE WORKS GERÄTE	74	TORO GERÄTEVERGLEICH	106



60 V 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**



60 V Max*
6-Pod-Ladegerät
66560

Akku	Amperestunden	Wattstunden	Ladedauer** mit 60 V Max* 5,5 Ah Schnellladegerät (81805*/86905)	Ladedauer** mit 60 V Max* 12 Ah Ladegerät für 6 Akkus (66560)
81875†	7,5 Ah	405 Wh	60 Min	60 Min
88980	8,0 Ah	432 Wh	70 min	35 min
68810†/66910	10,0 Ah	540 Wh	75 min	40 Min

UNSERE PRODUKTFAMILIE



60 V MAX* Revolution® Freischneider



60 V MAX* Revolution Heckenschere



60 V MAX* Revolution Rucksack-Laubbläser



60 V HD Proline



eProStripe 560



eHoverPro®

INHALT

REVOLUTION FREISCHNEIDER ⚡

14 REVOLUTION LAUBBLÄSER ⚡

16

*Akkuerstellerangabe = 60 V maximal & 54 V Normalgebrauch. Tatsächliche Spannung hängt von der Last ab.
** Schnellladen ist die durchschnittliche Zeit, die der Akku benötigt, um von 0 % auf 90 % aufgeladen zu werden.
† Solange der Vorrat reicht!

MEHR LEISTUNG, LÄNGERE LAUFZEIT



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

Bringen Sie mit dieser Heckenschere Schwung in die Pflege ihrer Hecken oder Sträucher. Mit einer 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.



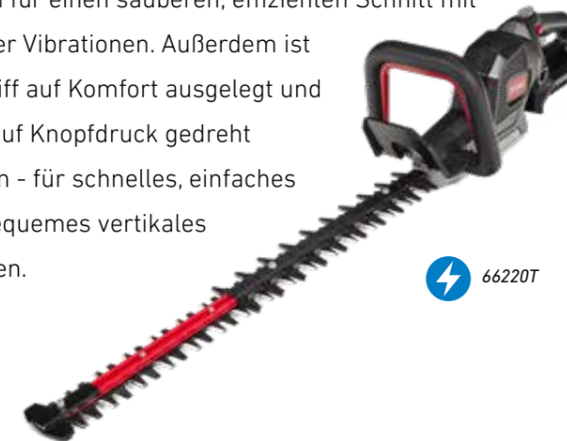
STRAPAZIERFÄHIG, STARK UND ROBUST

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

ZUBEHÖR



60 V MAX* REVOLUTION POWERLINK-HALTEGURT
66005

60 V MAX* FLEX-FORCE 10 AH AKKU
68810*/66910

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

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

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.

60 V MAX* FLEX-FORCE™-AKKU	81875†	88980	68810*/66910
AMPERESTUNDEN	7,5 Ah	8 Ah	10 Ah
WATTSTUNDEN	405 Wh	432 Wh	540 Wh

60 V MAX* FLEX-FORCE SCHNELL-LADEGERÄT	81805*/86905	66560
AMPERESTUNDEN	5,5 Ah	12 Ah
KAPAZITÄT	1 Akku	Bis zu 6 Akkus

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	

*Akkuerstellerangabe = 60 V maximal & 54 V Normalgebrauch. Tatsächliche Spannung hängt von der Last ab.
†Solange der Vorrat reicht!

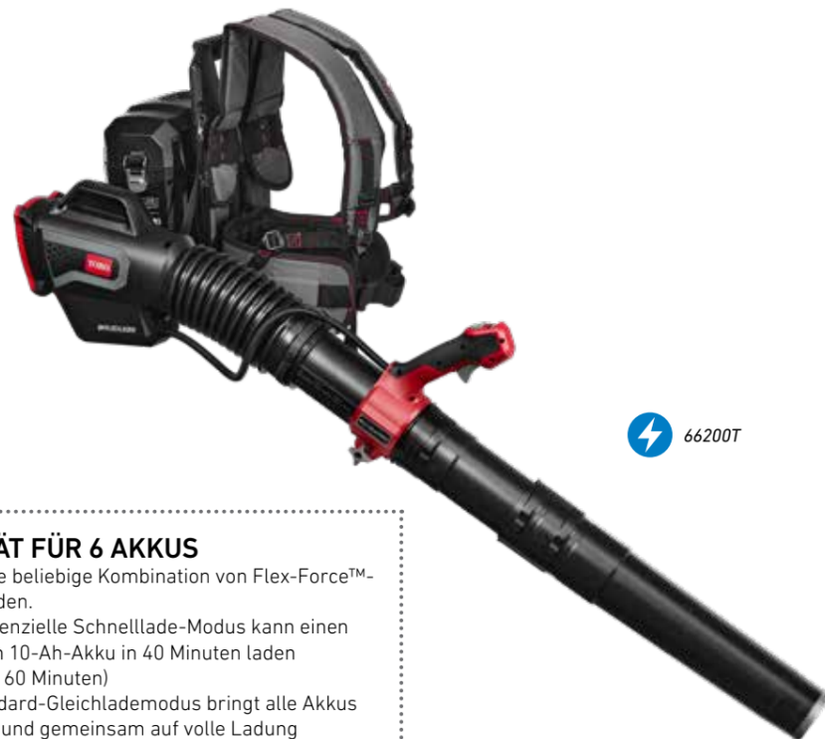
M A C H T W E N I G A R B E I T A U S GROSSEN AUFGABEN



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



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

60 V MAX* REVOLUTION POWERLINK-HALTELEINE
66005

60 V MAX* FLEX-FORCE 10 AH AKKU
68810*/66910

60 V MAX* REVOLUTION RUCKSACK (NUR WERKZEUG)
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

60 V MAX* FLEX-FORCE AKKU	81875 [†]	88980	68810*/66910
AMPERESTUNDEN	7,5 Ah	8 Ah	10 Ah
WATTSTUNDEN	405 Wh	432 Wh	540 Wh

60 V MAX* FLEX-FORCE SCHNELL-LADEGERÄT	81805*/86905	66560
AMPERESTUNDEN	5,5 Ah	12 Ah
KAPAZITÄT	1 Akku	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 LAUBBLÄSER	66200T LAUBBLÄSER
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	Schalleistung: 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	

*Akkuerstellerangabe = 60 V maximal & 54 V Normalgebrauch. Tatsächliche Spannung hängt von der Last ab.
** Bis zu 20 m³/min und 257 km/h max. mit der Turbo-Boost-Funktion. Leistungsaussagen basieren auf kontrollierten Laborversuchen.
†Solange der Vorrat reicht!

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.

Zweiteilige Heckrolle

Dies ermöglicht eine Nullwendefunktion und hilft, Schäden an der Grasnarbe 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

ROBUSTE MASCHINEN FÜR SCHWIERIGE AUFGABEN

  HD PROLINE 53 CM
PROFI RASENMÄHER

FUNKTIONEN

Die Toro ProLine-Mäher mit ihrem Profimotor, dem 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
1.000m²



ZUBEHÖR

- ERSATZFANGKORB**
125-1030
- ANTISKALPIERTER**
125-8440
- MÄHWERKSSCHUTZ AUS STAHL**
130-9701
- HECKAUSWURFKIT (22283 & 22285)**
130-9734
- MULCHMESSER**
144-3178
- ANTRIEBSRASENMÄHER-ABDECKUNG**
490-7462

	60 V MAX* FLEX-FORCE™-AKKU		
	81875 [†]	88980	68810 [†] /66910
AMPERESTUNDEN	7,5 Ah	8 Ah	10 Ah
WATTSTUNDEN	405 Wh	432 Wh	540 Wh
	60 V MAX* FLEX-FORCE SCHNELLADGERÄT		66560
AMPERESTUNDEN	5,5 Ah		12 Ah
KAPAZITÄT	1 Akku		Bis zu 6 Akkus



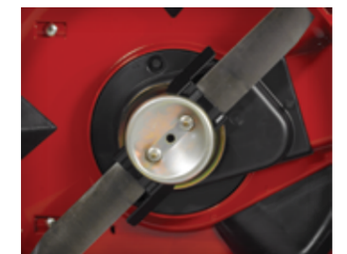
RECYCLER-TECHNOLOGIE
Der vordere Auswurfkanal und das Recyclermesser erleichtern das Anheben und das erneute Zerkleinern des Schnittguts in sehr kleine Teile, um eine gesunde, üppige Grünfläche zu erzielen.



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 dicke 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 60 V HD PROLINE	22276 60 V 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	Elektrostart		Rücklaufstarter – Zonenstart	Seilzug ➤ Messerbremskupplung
ANTRIEBSSYSTEM	1-Gang, Hinterradantrieb		1-Gang, Hinterradantrieb	➤ 3-Gänge, 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-Jahres-Garantie für Privatanwender ¹ 1-jährige Garantie für kommerzielle Anwender		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.
³ Solange der Vorrat reicht! ➤ = 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 FANGKORBS** mit der Messerbremsekupplung ohne Abschalten des Motors.

LEISTUNGSSTARKER GEWERBLICHER MOTOR

Zuverlässiger und haltbarer kommerzieller Kawasaki®-Motor mit einem 3,8 Liter 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 %*.



PROFI-KOMPONENTEN

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



GROSSER KRAFTSTOFFTANK

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

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

TECHNISCHE DATEN

MODELL	22207 TURFMASTER HDX
SCHNITTBREITE	76 cm
MOTOR	Kawasaki FJ180V Commercial, 4-Takt-Motor, 179 cm ³
GERÄTESTART	Rücklauf, 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.

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.

NEU

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)

Bedienkomfort

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.

Feines Rasenbild

Niedrige Schnitthöhen speziell für Sportplätze und stark beanspruchte Bereiche.

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.

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.

ZUBEHÖR

GROOMER-BÜRSTENSATZ
134-3722

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

AKKU/LADEGERÄT FÜR 02660T

60 V MAX* FLEX-FORCE™-AKKU	81875†	88980	68810† 66910
AMPERESTUNDEN	7,5 Ah	8 Ah	10 Ah
WATTSTUNDEN	405 Wh	432 Wh	540 Wh

60 V MAX* FLEX-FORCE SCHNELL-LADEGERÄT	81805†/86905	66560
AMPERESTUNDEN	5,5 Ah	12 Ah
KAPAZITÄT	1 Akku	Bis zu 6 Akkus



02657

TECHNISCHE DATEN

	eProStripe 560 NEU	ProStripe 560
MODELL	02660T	02657
SCHNITTBREITE	56 cm	
MOTOR	2 kW 60 V ** bürstenloser DC-Motor	Kawasaki® FJ180V KAI OHV, Viertakt, 179 cm ³
GERÄTESTART	Taste	Rücklauf, 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*	54 kg mit optionaler Groomer-Bürste (ohne Akku)	66 kg
GARANTIE	Zwei (2) Jahre Garantie auf den Mäher Drei (3) Jahre Garantie auf Akku (7,5 Ah oder mehr) und Ladegerät (5,4 A und Ladegerät (für 6 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.
†Solange der Vorrat reicht!

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 Akkuiinvestition, 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.

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)



 02614T

- **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** des eHoverPro ermöglichen einen kontinuierlichen, ganztägigen Einsatz und einen zufriedenen Bediener.



AKKU/LADEGERÄT FÜR 02614T



60 V MAX* FLEX-FORCE™-AKKU	81875 [†]	88980	68810 [†] 66910
AMPERESTUNDEN	7,5 Ah	8 Ah	10 Ah
WATTSTUNDEN	405 Wh	432 Wh	540 Wh

60 V MAX* FLEX-FORCE SCHNELLADGERÄT	81805 [†] /86905	66560
AMPERESTUNDEN	5,5 Ah	12 Ah
KAPAZITÄT	1 Akku	Bis zu 6 Akkus

VOLLSTÄNDIG AUSTAUSCHBARE AKKUS

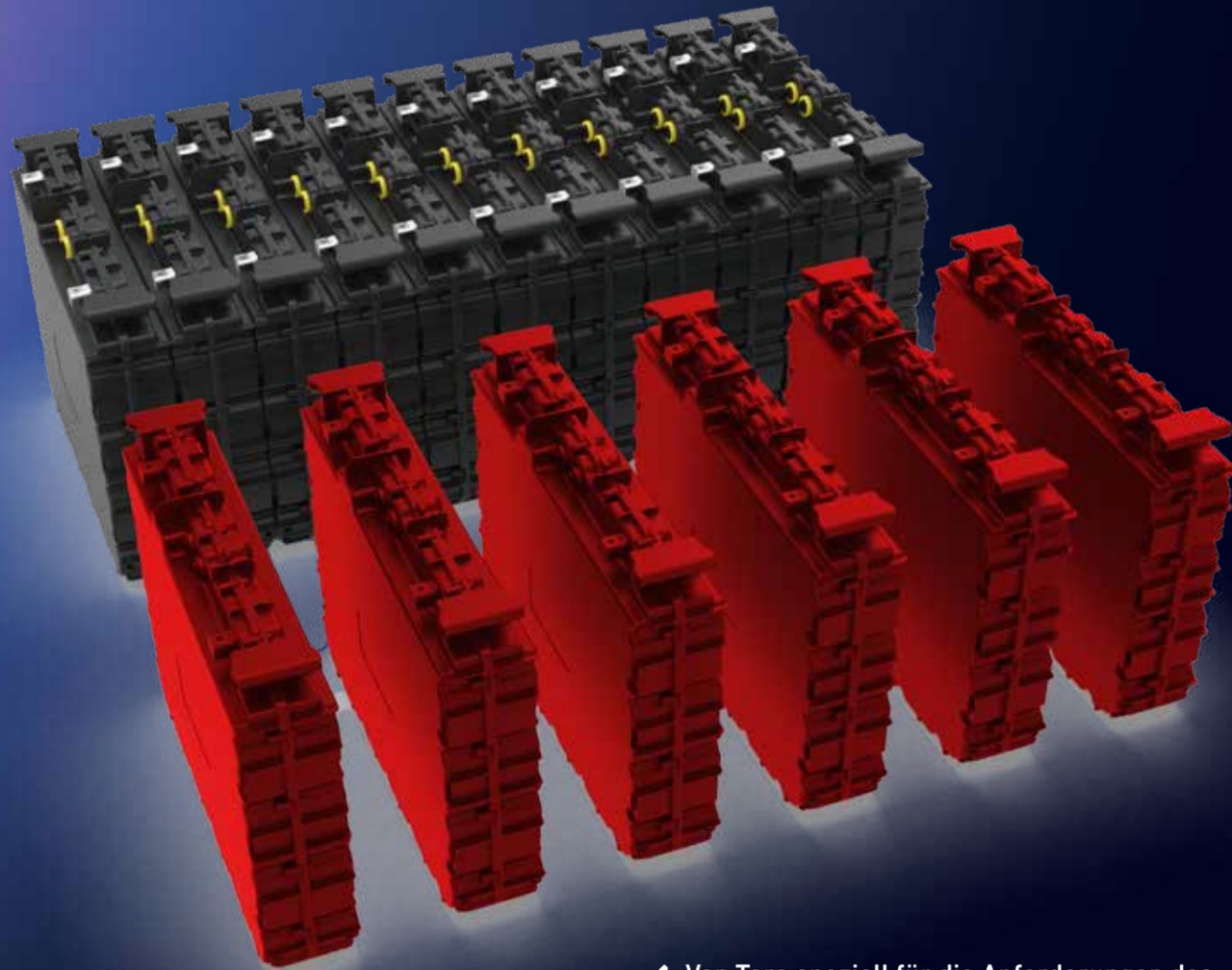
Der Akku ist vollständig austauschbar mit unserem Sortiment an professionellen 60-V-Handgeräten, was die Vielseitigkeit und Flexibilität Ihrer Investition maximiert.

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	Taste		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	2-jährige Garantie		
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

* Nettogewicht – Maschine ohne Kraftstoff
† Solange der Vorrat reicht!

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

MID-SIZE HANGEFÜHRTER RASENMÄHER Ⓞ	30	Z MASTER® 2000 Ⓞ	36	Z MASTER 6000 Ⓞ	42	Z MASTER 8000 Ⓞ	46
GRANDSTAND® REVOLUTION® ⚡	32	Z MASTER 4000 Ⓞ	38	Z MASTER 7500 Ⓞ	44	PROLINE H600 & H800 Ⓞ	48
GRANDSTAND STEHRASENMÄHER Ⓞ	34	Z MASTER REVOLUTION ⚡	40				

KONZIPIERT FÜR KRAFT UND HALTBARKEIT

MID-SIZE HANDGEFÜHRTE RASENMÄHER
HYDRO POWER RASENMÄHER

FUNKTIONEN

Für schwierige Arbeitsaufgaben. Es ist gut zu wissen, dass Sie sich auf einige Dinge verlassen können. Zum Beispiel auf den Toro Mid-Size-Mäher, der dem strapazierenden Einsatz Saison für Saison gewachsen ist. Und das Turbo Force®-Mähsystem, welches das feine Schnittgut gleichmäßig verteilt und so jedes Mal für ein makelloses Schnittbild sorgt. Mit komfortablen Bedienelementen und zahlreichen Mähwerken sind Sie auf dem richtigen Weg, täglich mehr zu erledigen.

- **FLEXIBLE** Antriebseinheit mit drei Mähwerken und einem Schlegel für unterschiedliche Einsatzbereiche.
- **VERMEIDUNG VON AUFPRALLSCHÄDEN** durch das Turbo Force-Mähwerk aus 4,5 mm starkem Stahl und geschweißtem Anfahrerschutz.
- **VERBESSERTE HALTBARKEIT** durch das robuste Spindelgehäuse aus Gusseisen mit wartungsfreien, abgedichteten Lagern.
- **GERINGERE ERMÜDUNG** durch die branchenüblichen Pistolengriff-Bedienelemente.
- **GENAUES EINSTELLEN DER SCHNITTHÖHE** für unterschiedliche Bedingungen oder Jahreszeiten mit dem patentierten verstellbarem Ablenklech.
- **OPTIMALE LEISTUNG** mit gewerblich bewährtem, robustem Antrieb.

ZUBEHÖR FÜR 31914



ROBUSTE SCHLEGELKONSTRUKTION
02720



DOPPELBEREIFUNGSKIT*
02931
* Doppelbereifung
Bestellen Sie 1 x 02931
Doppelbereifungsskit und
2 x 02930 Stollenreifenkit

ZUSÄTZLICHE RADOPTIONEN

RASENBEREIFUNG
02929

STOLLENREIFEN
02930

SCHMALREIFEN*
02932
*Empfohlen bei Verwendung des
82-cm-Mähwerks mit 31914.



MERKMALE



AUSWAHL AN HECKAUSWURF-MÄHWERKEN

Jedes bietet unübertroffene Stabilität, gefertigt aus 4,5 mm starkem Aluminium, einer überragenden Schnittqualität und erhöhte Produktivität unter extremen Mähbedingungen (nur 31914).



GROSSER KRAFTSTOFFTANK

Bietet eine ausgezeichnete Reichweite und bietet eine hohe Produktivität durch reduzierte Stillstandszeiten für die Betankung.



LEICHTE SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNG

Bietet Schnitthöhen von 25 mm bis 108 mm in Schritten von 6 mm mit einfach zu verstellendem Schnitthöhensystem über Bolzen (nur 31914).



ZWEI-RAD-SULKY

Der klappbare Zwei-Rad-Sulky (separat erhältlich) erleichtert dem Bediener das Auf- und Absteigen und verringert Ermüderserscheinungen.



44410TE

TECHNISCHE DATEN

MITTELGROSS	44410TE	44424TE	31914 HYDRO-GERÄTETRÄGER
SCHNITTBREITE	91 cm	122 cm	> 82 cm, 91 cm oder 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)	Kawasaki FS541V, Viertakt, 603 cm ³ , OHV V-Twin, 11,2 kW (15 PS)
GERÄTESTART	Elektrisch		
ANTRIEBSSYSTEM	Zwei Hydro-Gear-Pumpen		Zwei Hydro-Gear-Pumpen mit Parker® Radmotoren
MÄHWERKTYP	Turbo Force, Seitenauswurfmäherwerk, Recycler (optional)		Turbo Force, Heckauswurf oder Schlegel
SCHNITTHÖHE	38 - 114 mm		Heckauswurf: 25 bis 108 mm Schlegel: 12 bis 140 mm
GESCHWINDIGKEIT	Vorwärts: 0 bis 11 km/h Rückwärts: 0 bis 4,8 km/h		Vorwärts: 0 bis 9,6 km/h Rückwärts: 0 bis 3,2 km/h
KRAFTSTOFFTANK	Benzin / 19 Liter		
GEWICHT*	272 kg	301 kg	129 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		

MÄHWERKE MIT HECKAUSWURF	02710	02711	02712
SCHNITTBREITE	81 cm	> 91 cm	> 122 cm
SCHNITTHÖHE	25 bis 108 mm, in Schritten von 6 mm		
VIBRATION AN DER HAND BZW. AM ARM	2,0 m/s ²	1,8 m/s ²	3,1 m/s ²
RADOPTIONEN	Bereifung schmal (02932)	Doppelradnaben (02931) Stollenreifen (02930) Rasenbereifung (02929)	
ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR	Tru Trak Sulky (30109)		
NETTOGEWICHT* (MIT ZUGMASCHINE)	261 kg	263 kg	279 kg

SCHLEGELMÄHWERK	02720
SCHNITTBREITE	91 cm
SCHNITTHÖHE	Stufenlos verstellbar zwischen 12 mm und 140 mm
VIBRATION AN DER HAND BZW. AM ARM (HAV)	3,3 m/s ²
RADOPTIONEN	Doppelradnaben (02931) Stollenreifen (02930) Rasenbereifung (02929)
ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR	Tru Trak Sulky (30109)
NETTOGEWICHT* (MIT ZUGMASCHINE)	305 kg

* 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

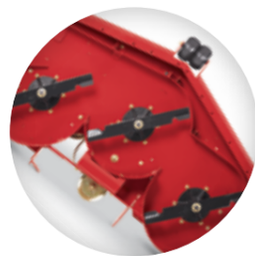
Der neue GrandStand der Revolution-Serie basiert auf dem bewährten GrandStand-Chassis und dem Turbo Force®-Mähwerk, dem Sie seit Jahren vertrauen. Jetzt verfügt er jedoch über ein leiseres Design, das die Gesamtkosten über die Lebensdauer der Maschine senkt.

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

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



ZUBEHÖR



RECYCLER® KIT
147-0310* (18850TE)

* Messer nicht im Lieferumfang enthalten.



MERKMALE



HORIZON TECHNOLOGIE

Technologie, einschließlich Akkuzustand, Ladestatus, Betriebsstundenzähler, einstellbare Messerspitzenzahl 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.



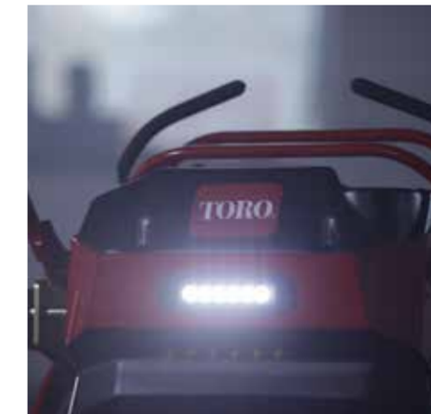
LAUFZEIT FÜR DEN GANZEN TAG

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 10.00-10	
LAUFRAD-REIFEN	11 x 4.00-5, 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. 1 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.

1 Je nachdem, was zuerst eintritt

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

**GRANDSTAND®
STEHRASENMÄHER**

MERKMALE

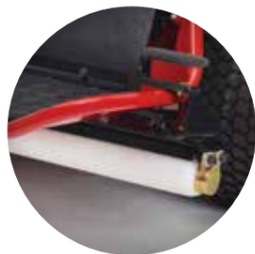
Unebenes und schwieriges Terrain gehören zur täglichen Arbeit. Bemerkenswert ist das jedoch kaum. Der Toro GrandStand kombiniert die Geschwindigkeit und den Komfort eines Aufsitzrasenmähers mit Nullwendekreis mit dem einfachen Ein- und Abschaltbetrieb eines handgeführten Rasenmähers für große Flächen 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 LADEFLÄCHE** 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 nicht im
Lieferumfang enthalten.



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



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

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

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	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	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	38 - 127 mm
SPINDELLAGER	Wartungsfrei			
ANTRIEBSREIFEN	Turf Master® 18 x 8.50-8		▶ Turf Master 20 x 10.00-8	Turf Master 20 x 10.00-8
LAUFRAD-REIFEN	11 x 4.00-5, schlauchlos, halbpneumatisch			
KRAFTSTOFFTANK	Benzin, 29,5 Liter		▶ Benzin, 38 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

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
MENGEN**

Powered by
Kawasaki



ZUBEHÖR



**DREIFACH-
BEFESTIGUNGSKIT**
145-3691



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



SONNENDACH
126-8077
**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 ¹	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

¹ Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff

² Einige in Toro LCE-Produkten verwendete Motoren haben eine Garantie vom Motorhersteller.

³ 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
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 nicht im
Lieferumfang enthalten.

**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
SCHWEINWERFER
02936



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.

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.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	PRO BASE—MyRIDE 74048TE	HDX—MyRIDE 74053TE	HDX—MyRIDE 74056TE
SCNITTBREITE	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		
SCNITTHÖHE	38 - 14 mm, in Schritten von 6,4 mm		
SPINDELN	Durchmesser 22,9 cm, Aluminium-Druckguss		
ANTRIEBSREIFEN	Super Turf 24 x 9.50-12	Voodoo 26 x 10.50-12	Voodoo 26 x 12.00-12
LAUFRAD-REIFEN	Schwarz pneumatisch 13 x 6.50-6	Schwarz pneumatisch 15 x 6.50-6	
KRAFTSTOFFTANK	37,8 Liter		
GEWICHT*	578 kg	590 kg	612 kg
GARANTIE	5 Jahre oder 1.250 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

NEU

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 nicht im Lieferumfang enthalten.

**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 NEU	18750TE	18757TE NEU	18765TE	18767TE NEU
SCHNITTBREITE	122 cm		132 cm		152 cm	
GESAMTBREITE	161 cm	132 cm	171 cm	142 cm	191 cm	157 cm
MOTOR	Bürstenlose Elektromotoren für den professionellen Einsatz					
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0 - 19,3 km/h					
MÄHWERKTYP	4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Seitenauswurf					
MÄHWERKGRÖSSE	121,9 cm Seitenauswurf	121,9 cm, Heckauswurf	▶132,1 cm Seitenauswurf	▶132,1 cm Heckauswurf	▶152,4 cm Seitenauswurf	▶152,4 cm Heckauswurf
DECKTIEFE	14 cm					
SCHNITTHÖHE	3,8 - 12,7 cm, in Schritten von 0,6 cm					
SPINDELN	Durchmesser 22,9 cm, Aluminium-Druckguss					
ANTRIEBSREIFEN	Super Turf 24 x 9.50-12			Super Turf 24 x 12.00-12		
LAUFRAD-REIFEN	Schlauchlos, halbpneumatisch 13 x 6.50-6					
GEWICHT*	669 kg	665 kg	676 kg		696 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

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.



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

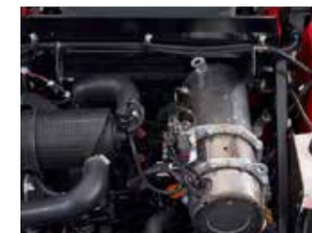
ANTI-SKALPIERUNGS- UND
VERSCHLEISSELEISTENKIT
127-6650

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



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.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	72028 HORIZON TECHNOLOGIE	72029 HORIZON TECHNOLOGIE	72065 HORIZON TECHNOLOGIE	72074 HORIZON TECHNOLOGIE
SCNITTBREITE	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			
SCNITTHÖHE	2,5 - 14,0 cm			
SPINDELN	Aluminiumguss, wartungsfrei			
ANTRIEBSREIFEN	26 x 12.00-12			
LAUFRAD-REIFEN	15 x 6.00-6 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

DER PERFEKTE SCHNITT SERIENMÄSSIG

Z MASTER® 8000 SERIE PROFESSIONAL
DIREKTFANGMÄHER

FUNKTIONEN

Für repräsentative Flächen ist ein sauberes, gepflegtes Aussehen unerlässlich. Die Z Master 8000 Serie liefert eine überragende Schnittqualität und ein feines Finish bei hoher Mähgeschwindigkeit - entscheidend für Sportplätze und gewerbliche Flächen. Das leistungsfähige Gebläse erzeugt einen hohen Luftstrom, sodass mehr Material in die Fangbox geworfen wird. Die 330 Liter Fangbox sorgt für eine lange Mähzeit.

- **BEIDSEITIGES MÄHEN** mit dem Heckauswurfmäherwerk, sodass kein Schnittgut auf Blumenbeete und Gehwege fällt.
- **ZERKLEINERN VON GRAS IN KLEINE PARTIKEL** mit einer höheren Messerspitzen-Geschwindigkeit und optimalen Mulchkits für einen gleichmäßigen Qualitätsschnitt.
- **LÄNGERES MÄHEN** mit dem 28 Liter großen Kraftstofftank und der großen Fangbox für das Sammeln und Mulchen für weniger Entleeren.
- **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.
- **GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT** mit einer Fahrgeschwindigkeit von maximal 11 km/h und einem Hydroantrieb für eine leistungsfähige, genaue Steuerung.



ZUBEHÖR



MVP-KIT
130-8468

- RECYCLER-KIT**
130-8463
- LINKES MULCHMESSER (63,5 CM)**
130-8464
- RECHTES MULCHMESSER (63,5 CM)**
130-8465

BEGRENZTE
STÜCKZAHL



Einfache Bedienung

Es ist nicht nötig, diese Rasenmäher herumschleppen. Mit den Bedienelementen können Sie fast mühelos an engen Bereichen manövrieren.



FÜLLREDUZIERENDES SYSTEM

Wechselt von 100 % Fangsystem zu 50 % Recycling und 50 % Fangsystem, damit die Fangbox nicht so oft geleert werden muss.



FANGBOX MIT GROSSEM FÜLLVOLUMEN

Nicht so häufiges Entleeren und längeres Mähen. Exklusives Ablenklech füllt die 330 Liter Fangbox gleichmäßig von hinten nach vorne für maximale Effizienz.



ROBUSTE, TIEFE MÄHWERKE

Gefertigt aus 7/10er-Stahl mit einer Tiefe von 11,7 cm, handhabt längeres Gras und bietet größere Saugkraft für einen sauberen Schnitt.



HECKAUSWURF-MÄHWERK

Mit dem Heckauswurf können Sie auf beiden Seiten trimmen und gleichzeitig Blumenbeete und Gehwege frei von Schnittgut halten.

TECHNISCHE DATEN

MODELL	74311TE
SCHNITTBREITE	122 cm
MOTOR	15,3 kW (20,5 PS), Kohler® Command PRO, 640 cm ³
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0 bis 11 km/h
MÄHWERKTYP	Kommerzieller Heckauswurf und Mulchwerk
DECKTIEFE	188 mm
SCHNITTHÖHE	25 - 100 mm
SPINDELN	Gusseisen
ANTRIEBSREIFEN	18 x 10.50-10
LAUFRAD-REIFEN	8 x 3.00-4, Halbpneumatisch
KRAFTSTOFFTANK	Benzin/28 Liter
GEWICHT*	544 kg
GARANTIE	2 Jahre Garantie ² 3-Jahres-Garantie auf den Motor ¹
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 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

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.



Modell 31040



TECHNISCHE DATEN

	PROLINE H600	PROLINE H800
MODELL	31040	31050TE
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 10.50-8 Turf Reifen Hinten: 16 x 6.50-8 Turf Reifen	Vorne: 23 x 10.50-12 Turf Reifen Hinten: 18 x 7.50-8 Turf Reifen
LAUFRAD-REIFEN	8 x 3.00-4 halbpneumatisch	9 x 3.50-4 halbpneumatisch
KRAFTSTOFFTANK	Diesel/22 Liter	Diesel/41 Liter
GEWICHT*	635 kg mit Mähwerk	980 kg mit Mähwerk
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
STVZO	optional	serienmäßig montiert

* 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 640 mm, 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

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 stabilen Maschinenrahmen 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 und des am frühen Morgen ermöglicht wird.



ProLine H800
127 cm



3200
152 cm



3200 3300
183 cm 152 cm



e3300/e3300
152 cm



3300
183 cm

1200 Schleppmähwerk
366 cm (144")



e3300/e3300
183 cm



4100-D
315 cm (124")



4000-D
335 cm (132")



5900
488 cm (192")

1,90 ha/h*

2,46 ha/h*

2,95 ha/h*

3,00 ha/h*

3,52 ha/h*

3,70 ha/h*

4,20 ha/h*

4,49 ha/h*

8,75 ha/h*

INHALT

SICHELMÄHER:

GROUNDMASTER e3200/E3300/3200/3300 ⚡ 52
GROUNDMASTER 4000-D/4010-D,
4100-D/4110-D UND 5900/5910 54

GROUNDMASTER 3500-D, 3505-D, 4300-D,
4500-D, 4700-D UND 7210-D 56

SPINDELMÄHER:

REELMASTER® 3100-D, 3550-D,
3555-D/3575-D UND 7000-D 58

SPINDEL- UND SCHLEGELMÄHER:

LT2240, LT3340 UND LT-F3000 60
GEZOGENE MÄHWERKE:
GROUNDMASTER 1200 62

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

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 31907 und Groundmaster 3310 AWD CAB 31909 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 Sichelmähwerke 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 31900, 31901, 31902 und 31903 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

MODELL	GROUNDMASTER e3200 ZWEIRADANTRIEB	GROUNDMASTER 3200, ZWEIRADANTRIEB	GROUNDMASTER 3200, ALLRADANTRIEB
	31800 NEU	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 bis 20 km/h		
GARANTIE	Zwei Jahre auf Zugmaschine und Mähwerk. Vier-Jahre oder 1,5 MWh-Limit für HyperCell-Akkus¹.	2-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

GROUNDMASTER e3300 ALLRADANTRIEB	GROUNDMASTER 3300, ALLRADANTRIEB	GROUNDMASTER 3310, ALLRADANTRIEB MIT KABINE	GROUNDMASTER 3300, ALLRADANTRIEB	GROUNDMASTER 3310, ALLRADANTRIEB MIT KABINE
31802 NEU	31902A	31903A	31907A	31909A
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.	
11 HyperCell®-Lithium-Ionen-Akkus (24,2 kWh) serienmäßig, konfigurierbar auf bis zu 17 (37,4 kWh) Zellen, integriertes 3,3 kW Ladegerät.	45 Liter			
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	
Bis zu 2,4 ha/h mit 152 cm Mähwerk	2,5 - 3,0 ha/h			
Allradantrieb; eine elektrische Vorderachse mit zwei elektrischen Hinterradmotoren, mit Gewichtsverlagerungsfunktion	CrossTrax Allradantrieb		CrossTrax Allradantrieb	
0 bis 20 km/h	0 bis 24 km/h		0 bis 24 km/h	
Zwei Jahre auf Zugmaschine und Mähwerk. Vier-Jahre oder 1,5 MWh-Limit für HyperCell-Akkus¹.	2-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.			
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.
¹ Je nachdem, was zuerst eintritt

PRODUKTIVITÄT IM GROSSEN MASSSTAB

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

FUNKTIONEN

Mit den Großflächenmähern der Serie Groundmaster erledigen Sie mehr mit weniger. 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 (60 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. Nur in Europa erhältlich	44 kW (60 PS) bei 2.600 U/min Yanmar, flüssiggekühlter Vierzylinder-Dieselmotor mit Turbolader. EPA Tier 4 und Stufe V konform	53,7 kW (72 PS) bei 2.230 U/min Yanmar 4TNV98CT Turbogeladener Dieselmotor. EPA Tier 4 und Stufe V konform
KRAFTSTOFF/TANKKAPAZITÄT	79,5 Liter Dieselkraftstoff		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	2-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.

Jede
JAHRESZEIT




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 (60 PS) können Sie das Mähen unter vielen Mähbedingungen schnell erledigen.



GROUNDMASTER 4010-D

Die Groundmaster 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, 4700-D UND 7210-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.



Die Groundmaster 4300-D Modelle 30853, 30893 und 30899 sind nicht EPA Tier 4/Stufe V konform.



Groundmaster 3500-D Sidewinder®

PRÄZISE 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.



Smart Cool



Groundmaster 4700-D

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 7210

Der **Groundmaster 7210-D** bietet Leistung und Haltbarkeit für gewerbliche Anwender. Der kraftvolle Yanmar-Dieselmotor, wählbare Mähdecks mit Stahlguss-Spindeln, Seiten-, oder Heckauswurf und die einfache Bedienung runden diesen Nullwendekreismäher der Profiklasse ab.

TECHNISCHE DATEN

	GROUNDMASTER 3500-D SIDEWINDER	GROUNDMASTER 3505-D	GROUNDMASTER 4300-D
MODELL	30807	30849	30879
MOTOR	Kubota® 18,5 kW (24,8 PS)		Yanmar® 32,4 kW (43,4 PS)
KRAFTSTOFF/TANKKAPAZITÄT	Diesel 42 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	2-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.		
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

	GROUNDMASTER 4500-D	GROUNDMASTER 4700-D	GROUNDMASTER 7210-D
	30885	30887	30695
MOTOR	Yanmar 44,6 kW (61 PS)	Yanmar 44,6 kW (61 PS)	Yanmar 27,5 kW (36,8 PS)
KRAFTSTOFF/TANKKAPAZITÄT	Diesel mit extrem niedrigem Schwefelgehalt 83 Liter	Diesel mit extrem niedrigem Schwefelgehalt 132 Liter	Diesel 43,5 Liter
SCHNITTBREITE	277 cm	381 cm	Mähwerk separat erhältlich
FLÄCHENLEISTUNG	3,56 ha/h	4,9 Hektar/Stunde	Mähwerk separat erhältlich
ANTRIEB	Vierradantrieb	Vierradantrieb	Zweiradantrieb, Nullwendekreis
FAHRGESCHWINDIGKEIT (TRANSPORT/MÄHEN)	0 - 21 km/h 0 - 10,4 km/h		0 - 20 km/h 0 - 12,9 km/h
GARANTIE	2-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.

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.



TECHNISCHE DATEN

	REELMASTER 3100	REELMASTER 3550-D	REELMASTER 3555-D, 3575-D	REELMASTER 7000-D
MODELL	03170/03171	03910	03820/03821	03780
MOTOR	Kubota® 16,9 kW (22 PS)	Kubota 18,5 kW (24,8 PS)		Yanmar® 41 kW (55 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 bis 14 km/h Mähen: 0 bis 10 km/h	Transport: 0 bis 16,1 km/h Mähen: 0 bis 11,3 km/h		Transport: 0 bis 22,5 km/h Mähen: 0 bis 11,3 km/h
GARANTIE	2-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.			
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden			



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.



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.



Smart Cool

PROFESSIONELLE VIELSEITIGKEIT

 LT2240, 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!



TECHNISCHE DATEN

	LT2240	LT 3340	LT-F3000
MODELL	31654	31657	31659
MOTOR	Kubota® D1105 24,8 PS (18,5 kW)	Yanmar® 3TNV88C 27,5 kW (37 PS)	Yanmar 3TNV86T Turbo 32,4 kW (44 PS)
KRAFTSTOFFTANK	Diesel/45,7 Liter	Diesel/60 Liter	
SCHNITTBREITE	76,2 - 212 cm		
FLÄCHENLEISTUNG	2,0 ha/h		
ANTRIEB	CrossTrax 4WD mit automatischem Allradantrieb im Rückwärtsgang		
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Transport: 0-22 km/h Mähen: 0-22 km/h	Transport: 0-25 km/h Mähen: 0-25 km/h	
GARANTIE	2-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.		
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		



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.



LT2240 - Kompakter Rasenmäher mit drei Spindeln

KOMPAKTE GRÖSSE

Der Spindelrasenmäher **LT2240** ist ideal für Bereiche mit eingeschränktem Zugang und eingeschränkter Manövrierfähigkeit. Sein geringes Gewicht macht ihn zur perfekten Wahl für Bediener, die ihn sowohl transportieren als auch von Ort zu Ort fahren. Von gepflegten Grünflächen bis zum professionellen Mähen öffentlicher Anlagen liefern diese Mäher die erwartete Qualität und Leistung.



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.



MK.3-SCHNEIDEINHEIT ERGIBT EIN TOLLES FINISH

Das bewährte Design mindert den Spindelverschleiß und bietet eine überragende Stoßfestigkeit für kommunale Mähumgebungen, die erhöhte Anzahl von Messer/Untermesser-Kontaktpunkten erhöht die Festigkeit und Haltbarkeit. Mähwerke 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 Spindeln wie die großen Sichelmäher von Toro besitzt.



ÜBERRAGENDE SCHNITTQUALITÄT

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

Mäht bis zu
3,5 ha/h



PRODUKTIVITÄT UND LANGLEBIGKEIT

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

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	2-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.

NEU

ENTDECKEN SIE DAS GEOLINK® PRÄZISIONSSPRÜHSYSTEM

GeoLink ist das erste grünflächenbasierte Präzisionssprühsystem der Branche.

Landschaftsbauer profitieren von großen Chemikalieneinsparungen dank der Einzeldüsenabschaltung und Millimeter genauer Präzision. Mit GeoLink 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 die einzelnen Düsen automatisch ein und aus, je nachdem, wo sich die Maschine gerade befindet und welche Grenzen gesetzt wurden.

Signifikante Einsparungen

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

INHALT

PROCORE RASENKULTIVIERUNGSGERÄTE 66
GERÄTE ZUR GRÜNFLÄCHENPFLEGE 68

MULTI PRO® SPRÜHGERÄTE 70
MASCHINEN ZUR RASENREGENERATION 72
INFIELD GROOMERS 74

NEU

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 NEU

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

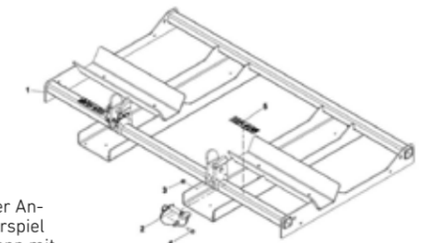
Die Aerifizierer ProCore 864 und 1298 optimieren die Leistung durch einen gleichmäßigen Betrieb und großen Aerifizierungsbreiten. Unabhängig gesattelte Aerifizierköpfe am 1298 bieten eine gleichmäßige Lochtiefe.



Aerifizierer ProCore 648s

LEISTUNGSFÄHIGER, HANDGEFÜHRTER AERIFIZIERER

Beim handgeführten Aerifizierer ProCore 648s sind die Räder vor dem Aerifizierungskopf 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) - 26 kW (35 PS)	Zugmaschine: ab 37 kW (50 PS)	Zugmaschine: ab 12 kW (16 PS)	Zugmaschine: ab 26,1 kW (35 PS)	Zugmaschine: ab 33,6 kW (40 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
AERIFIZIERUNGSBREITE	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

PP-200 und MH-400
Seitenentladungsförderer

Ermöglicht eine einfache und präzise
Platzierung von Materialien!

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.



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 1800

GLEICHMÄSSIGE LEISTUNG BEI SCHWIERIGEN AUFGABEN

Der Aufbau-Topdresser 1800 bietet optimale Leistung und Langlebigkeit mit einem Fassungsvermögen von 502 Liter 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
MODELL	44701/44751	44931/44954	MODELL	44225
FÜLLKASTENKAPAZITÄT	540 Liter, gestrichen 710 Liter, gehäuft	3.060 Liter	DRIVE	Hydraulischer Antrieb. Bedienung vom Fahrersitz.
BEDIENELEMENTE	Standard oder elektronisch drahtlos		FÜLLKASTENKAPAZITÄT	509 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.



Multi Pro 1750 Modell 41188
und Multi Pro 5800-G

ZUBEHÖR



GEOLINK® PRÄZISIONSSPRÜHSYSTEM NEU

- Mobilfunknetz und GPS basierte RTK-Korrekturtechnologie (Real Time Kinematic) mit Einzeldüsenabschaltung für eine Genauigkeit im Zentimeterbereich
- Wetterfester Touchscreen für die GeoLink Systembedienung.
- AutoSteer Spurführung GPS-gesteuerte Lenkung für höhere Genauigkeit und Zeitersparnis. (Für Multi Pro 5800-G)



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.



NOZZALERT® DÜSENÜBERWACHUNGSSYSTEM

- Kontinuierliche Überwachung des Durchflusses und Erkennung potenzieller Fehler im gesamten Sprühausleger, so dass Korrekturmaßnahmen vor einer möglichen falschen Austragsmenge möglich sind.
- Optische und akustische Warnungen für den Bediener bei abweichender Durchflussmenge in den Düsen.



AUSSERDEM BIETET TORO FOLGENDE OPTIONEN AN:

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



MULTI PRO 5800 - 1.135 LITER SPRITZENFAHRZEUG

Moderne Sprizentechnologie, bewährte Zuverlässigkeit und innovatives Zubehör bieten viele Leistungs- und Betriebsvorteile. Jeder Aspekt dieses Sprühsystems wurde entwickelt, um eine übertrroffene Sprüngenauigkeit, leistungsstarkes Rühren und eine schnellere Reaktionszeit zu gewährleisten. Liefert konstant die gewünschten Spritzmengen und Abdeckung selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen. Optional mit GeoLink-System und AutoSteer.



MULTI PRO 1750 - 662 LITER SPRITZENFAHRZEUG

Dieses beliebte Sprühgerät verwendet ein fortschrittliches, Sprühsystemdesign. Die moderne Steuerung des Sprühgeräts und die produktiven Fahrzeugeigenschaften machen es zu einem fortschrittlichen, effizienten und genauem Sprühfahrzeugen 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. Optional mit GeoLink-System.



MULTI PRO WM - 757 LITER AUFBAUSPRITZE

Das fortschrittliche Sprühsystem **Multi Pro WM** für die Nutzfahrzeuge Workman® HDX von Toro nutzt die fortschrittlichen Sprühsystemfunktionalität des Multi Pro 5800 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

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

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

ERSCHLIESSEN SIE

DAS VOLLE POTENZIAL IHRES RASENS.

51 CM HYDRAULISCHES SAATGERÄT, 61 CM STEHAERIFIZIERER & 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	-
AUSSAATTIEFE	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
FÜLLVOLUMEN DES SAMENFÜLLKASTENS	18 kg	-	-
TINES, MESSER, KEHRBÜRSTE	10 Schlitzmesser	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 Erinnerung 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 Bediener. 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 schwierigerem, unebenem Gelände ermöglicht.

EINE KLASSE BESSER.

VOM MARKTFÜHRER FÜR INFIELD
PFLEGEARBEITEN.



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.



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)

TECHNISCHE ANGABEN

	SAND PRO 2040Z	SAND PRO 3040	SAND PRO 5040
MODELL	08706	08743	08745
MOTOR	Kawasaki® 2-Zylinder	Vanguard® V-Twin 2-Zylinder	Vanguard V-Twin 2-Zylinder
KRAFTSTOFFVOLUMEN	17 Liter	18,9 Liter	
ANTRIEB	Riemengetriebene, unabhängige, stufenlos verstellbare Variomatik mit automatischem Spannsystem.	Direkt angetriebene, stufenlos verstellbare hydrostatische Hubkolbenpumpe für 3 Hydraulikmotoren für Dreiradantrieb.	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	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: 25 x 12.00-9, 3-lagig Vorne: 16 x 7.50-8, 4-lagig	Drei 22 x 11.00-8 pneumatische Schlauchlosreifen an abmontierbaren, austauschbaren Rädern.	
BREITE	182 cm mit Nagelrechen	147 cm	
LÄNGE	215 cm mit Nagelrechen	171,5 cm	
HÖHE	185 cm	114,9 cm	
GEWICHT*	439 kg mit Nagelrechen	421,8 kg	
GARANTIE	2-jährige Garantie	Zwei (2) Jahre Garantie. Briggs & Stratton® gibt eine zweijährige gewerbliche Motorgarantie und eine lebenslange Magnetron® Garantie.	
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 5 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

¹ Gilt nicht für Sand Pro 2040Z
* Nettogewicht - Maschine ohne Kraftstoff



SAND PRO 2040Z

Der Sand Pro 2040Z ist einzigartig auf dem Markt; ein Groomer mit Nullwendekreis, der unübertroffene Manövrierfähigkeit und Produktivität bietet. Diese einzigartige Maschine mit ihrem exklusiven Schlepp-/Flex-Nagelbettrechen 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.

NEU

DINGO®

TX 1000 TURBO

Toro revolutionierte die Branche mit dem bahnbrechenden Dingo TX 1000, dem ersten Kompaktnutzlader mit einer bemerkenswerten Nenntragfähigkeit von 454 kg.

Heute ist Toro wieder dabei, mit dem Dingo TX 1000 TURBO zu überraschen. Dieses Wunderwerk mit Turbolader baut nicht nur auf dem unübertroffenen Erfolg und der überragenden Leistung seines Vorgängers auf, sondern führt auch eine hochmoderne Smart Power®-Funktion ein, die das Drehmoment von Motor, Anbaugeräten und Traktion optimiert und so für ein unvergleichliches Erlebnis mit dem kompakten Nutzlader sorgt.

Leistungsfähiger Motor

Angetrieben von einem 18,4 kW (24,7 PS) starken Yanmar-Turbodieselmotor, der ein gleichbleibendes und zuverlässiges Nutzererlebnis bietet.

Fahrtriebssystem

Die patentierte Traktionssteuerung von Toro ermöglicht eine intuitive Bedienung für Bediener aller Fähigkeitsstufen.

Smart Power™

Smart Power ermöglicht einen effizienteren Betrieb der Maschine, indem die Fahrgeschwindigkeit automatisch angepasst wird, um das Drehmoment von Motor, Hilfsaggregaten und Zugmaschine zu maximieren.

Vertikale Hubladearme

Vertikale Hubarme mit 206 cm Scharnierbolzenhöhe ermöglichen es den Anbaugeräten, die Seite von 23-m³-Mulden oder 1 t Pick-up-Trucks problemlos zu überwinden.

INHALT

SGR 13 UND STX STUBBENFRÄSE 
 TRX HANDGEFÜHRTE GRABENFRÄSEN 
 eDINGO 500 UND DINGO®  

78 DINGO MIT RAUPENANTRIEB UND TX 
 80 ELEKTRISCHER ULTRA BUGGY®  
 82 DINGO ZUBEHÖR

84 PRO FORCE®
 86
 88

92

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.

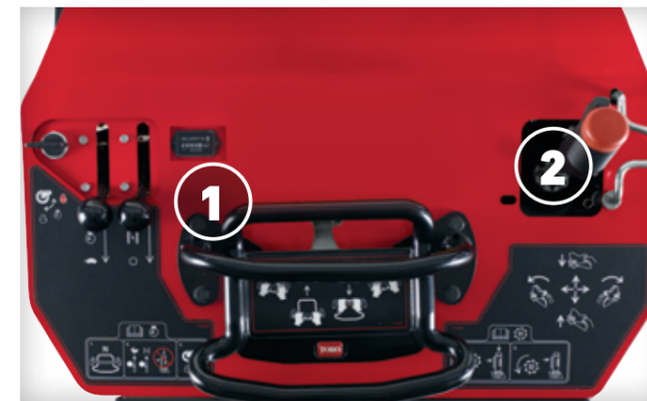
- **HÖHERE EFFIZIENZ** mit dem hydraulisch angetriebenen Fräskopf, wodurch keine teuren Riemen reißen oder rutschen können sowie eingestellt werden müssen. Zudem entfällt der Austausch von Zahnriemen und Kupplungen.
- **OPTIMALE LEISTUNG** mit der Intelli-Sweep™-Funktion. Diese stellt die Schwunggeschwindigkeit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



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	-	
SCHNITTTIEFE	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	Durchmesser von 48 cm zum Zahn, 1,9 cm dick, 12 Greenteeth®-Fräszähne	Durchmesser von 57 cm zum Zahn, 2,5 cm dick, 16 Greenteeth®-Fräszähne
RIEMEN	Doppelter Treibriemen	-	
SCHWENKRADIUS	-	47° Austragungsradius	60° Austragungsradius
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



DIE PATENTIERTE, BENUTZERFREUNDLICHE

STEUERUNG VON TORO bieten einen reibungslosen Betrieb mit weniger Hebeln bzw. Handrädern 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



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 Fahrantriebssystem, ähnlich wie in den Dingo TX und TRX Grabenfräsen, wodurch das Einlernen neuer Bediener und die Nutzung vereinfacht wird.



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 Fräsrad mit leicht austauschbaren Schneidzähnen verwandelt Baumstümpfe in Mulch, ohne dass Sie ins Schwitzen kommen.



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 Fräsrad für besseres Fräsen des Baumstumpfs.

ENTWICKELT, UM SIE IN DER SPUR ZU HALTEN

 TRX HANDGEFÜHRTE GRABENFRÄSEN
KOMPAKTNUTZLADER

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	7,9 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 Raupenumrüstkit (nur durch Teile) erhältlich

ZEIT SPAREN UND MEHR MIT WENIGER AUFWAND ERLEDIGEN.

  e-DINGO® 500/DINGO® AUF 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



 **Null Abgasemissionen**
 **Geräuscharmer Betrieb**

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	eDINGO 500 22219	DINGO 323 22318	DINGO 320-D 22337CP
MOTOR	-	Kohler® Command Serie CH23	Kubota® D722
KRAFTSTOFF	Elektrisch	Benzin	Diesel
KRAFTSTOFFTANK	-	42,4 Liter	15 Liter
AKKU	HyperCell®	-	-
LADEGERÄT	1,2 kW integriertes Ladegerät	-	-
AKKUKAPAZITÄT	13,57 kW	-	-
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

e DINGO 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

Dieseldieselkraftstoff 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

HÖHERE PRODUKTIVITÄT BEI GERINGEREM ZEITAUFWAND

 DINGO® MIT RAUPENANTRIEB/TX
KOMPAKTNUTZLADER

MERKMALE

Die Modelle der raupengetriebenen Dingos sind bekannt für ihre Robustheit und Zuverlässigkeit, auf die Profis und Heimwerker vertrauen, kombiniert mit Leistung und unglaublicher Vielseitigkeit. Bedienern, die häufig die Arbeitsaufgaben wechseln oder Gegenstände beiseite räumen müssen, ermöglichen diese handgeführten Modelle eine höhere Produktivität, da die Maschine punktgenau im Arbeitsbereich bedient werden kann.

HÖHERE REICHWEITE

Der TX 1300 bringt eine neue Kombination aus Leistung, Reichweite und bequemer Steuerung in die Toro Dingo Produktfamilie.

DINGO TX 1000 TURBO
22587



BENZIN und DIESEL
ERHÄLTICHE MODELLE



UNÜBERTROFFENE STÄRKE

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



MAXIMALE HÖHE UND REICHWEITE

Mit der Scharnierstifthöhe von 206 cm können Anbaugeräte mühelos über die seitlichen Bordwände von Mulden gehoben werden. (nur TX 1000 Turbo)



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.



TX 700
22351/22352

ARBEITEN, WO DIE ARBEIT ANFÄLLT

Das schmale Modell ist nur 86 cm breit und passt durch Durchfahrten mit 90 cm Breite. Mit nur 104 cm Breite, lässt sich das Modell mit breiter Spur ebenso sehr leicht manövrieren.



TECHNISCHE ANGABEN

	TX 427 SCHMALE RAUPEN	TX 427 BREITE RAUPEN	TX 525 SCHMALE RAUPEN	TX 525 BREITE RAUPEN
MODELL	22321	22322	22323	22324
MOTOR	Kohler® Command Pro Serie CH 740		Kubota® D902	
KRAFTSTOFF	Benzin		Diesel	
KRAFTSTOFFTANK	23 Liter			
FAHRGESCHWINDIGKEIT (V/R)	0-7,2 km/h / 0-3,2 km/h			
GESAMTBREITE	86 cm	104 cm	86 cm	104 cm
KIPPKAPAZITÄT	694 kg		717 kg	
NENNBETRIEBSKAPAZITÄT**	242,67 kg		250,8 kg	
GEWICHT*	856 kg	940 kg	864 kg	907 kg

TX 700 SCHMALE RAUPEN	TX 700 BREITE RAUPEN	TX 1000 TURBO SCHMALE RAUPENKETTE	TX 1000 TURBO BREITE RAUPENKETTE	TX 1300 TELESKOPIERBAR
22351	22352	22587 NEU	22588 NEU	22370
Yanmar® 3TNV80F 18,3 kW (24,5 PS)		Yanmar 3TNV80FT Turbo 18,4 kW (24,7 PS)		Yanmar 27,5 kW (37 PS)
20,8 Liter		Diesel		42 Liter
0 - 7,2 km/h		38,8 Liter		0 - 7,6 km/h
86 cm	104 cm	87,9 cm	101,3 cm	117 cm
907 kg	918 kg	-	-	1.685 kg
317,5 kg	321,1 kg	453 kg		Ausgefahren: 280,3 kg Eingefahren: 589,6 kg
1.250 kg	1.298 kg	1.282 kg	1.320 kg	1.750 kg

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

VOLLZEIT TRANSPORTER MIT PROFIT

 ELEKTRISCHER ULTRA BUGGY®
MATERIALTRANSPORT

MERKMALE

Außergewöhnliche Laufzeiten und ein kompaktes Design machen ihn wendig und praktisch. Der elektrische Antrieb vermeidet Motorabgase, und die dicke Polyethylenwanne ist für alle Arten von Material geeignet. Der elektrische Ultra Buggy wird von HyperCell® angetrieben, einer von Toro entwickelten Akkutechnologie, die der Leistung unserer herkömmlichen benzinbetriebenen Produkte entspricht und für eine außergewöhnliche dauerhafte Laufzeit von bis zu acht Stunden optimiert ist, damit er mit den Arbeitszeiten Ihres Teams mithalten kann.



POLYETHYLEN- UND STAHLWANNEN

Die Polyethylenwanne hat eine höhere Dicke von 10 mm, so dass die Fahrer mehr als nur Beton transportieren können. Die optionale Stahlwanne ist mit dem gleichen Fassungsvermögen von 0,45 m³ oder 1.136 kg ausgelegt und kann mit jeder Maschine aus der Material Buggy-Reihe verwendet werden.



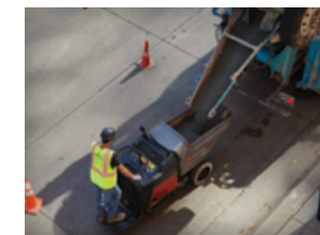
ANGETRIEBEN VON HYPERCELL- AKKUMODULEN

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.



1.136 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.



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

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	68037
AKKU	HyperCell Lithium-Ionen-Akku
ABMESSUNGEN (L X B X H)	Plattform mit zwei Rädern abgesenkt: 282 x 106,7 x 139,7 cm Plattform mit zwei Rädern angehoben: 241,3 x 106,7 x 139,7 cm Plattform mit einem Rad abgesenkt: 82 x 80,65 x 139,7 cm Plattform mit einem Rad angehoben: 241,3 x 80,65 x 139,7 cm
GEWICHT	694 kg
VOLUMEN DER LADEWANNE	0,45 m³
MAXIMALE LADEKAPAZITÄT	1.136 kg
GESCHWINDIGKEIT	0 - 9,6 km/h vorwärts, 0 - 6,4 km/h rückwärts.
LAUFZEIT	Bis zu 8 Stunden Dauerbetrieb
LADUNGSART	1,2 kW integriertes Ladegerät
LADEZEIT	Bis zu 8 Stunden für eine vollständige Aufladung
RADSTAND	104 cm

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



Toro-Schnellkuppelsystem

Das Wechseln der Anbaugeräte in wenigen Sekunden:

1. Befestigen Sie das Anbaugerät auf der Anbaugeräteplatte am Gerät.
2. Drehen Sie die Stifte in die verriegelte Position.
3. Schließen Sie bei hydraulischen Anbaugeräten die Leitungen an tropffreie, flächenbündige Schnellkupplungen an den Ladearmen an.

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

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
22586	Einstellbare Gabel	91 x 121 x 75 cm	111 kg
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



STUBBENFRÄSE
22429



KROKODILGEBISS
22577



BAUMGABEL
22438



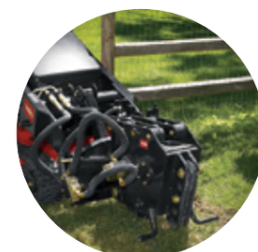
EINSTELLBARE GABELN
22586



HOCHGESCHWINDIGKEITS-
GRABENFRÄSKOPF
22474



BOHRERANTRIEBSKOPF
MIT STANGE & REIBAHL
22420



RÜTTELPFLUG
22911



GRABENFÜLLER
22472



UNIVERSAL-
ANTRIEBSKOPF MIT
HOHEM DREHMOMENT
22805



SCHWENKBARER
UNIVERSAL-
ANTRIEBSKOPF
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
22584	Schneedach, TX 1000 Kompakt-Werkzeugträger	-
22673	Bodenschaber* 76 CM Breite	238 kg

* 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	Pelikanschaufel*** 85 cm Breite	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



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



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	79 x 114 x 69 cm	73 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

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	PRO FORCE 44552TE
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: Das Modell 44554 beinhaltet eine vernetzte Steuerung und wird in Regionen angeboten, in denen eine drahtlose Steuerung nicht möglich ist.
LEISTUNG	18,3 kW (24,6 PS) Kohler Benzinmotor, DOT/Anhänge-/Zug- oder Schleppvorrichtung erforderlich
KRAFTSTOFFVOLUMEN	Standard 18,9 Liter Tank.
GEBLÄSEDESIGN	Turbinen-Gebläse mit stufenlos elektrisch verstellbarer Düse
LÜFTERDURCHMESSER	36 cm
OPTIONAL	LED-Lichtkit, 37,8 Liter Tank



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.

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 ⚡🔋	96
WORKMAN MDX SERIE ⚡🔋	98
WORKMAN UTX SERIE 🔋	100

WORKMAN HD SERIE 🔋	102
VISTA ⚡🔋	104
OUTCROSS 9060 🔋	106

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

Ladefähigkeit - Mit 363 kg bietet Ihnen der GTX Lithium die größte Ladefähigkeit 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/MIT MEHR BODENFREIHEIT*	WORKMAN GTX-E	WORKMAN GTX LITHIUM-IONEN MIT MEHR BODENFREIHEIT
MODELL	07059TC/ INTERNAT. LIFT-KIT: 07414	07131TC	07433TC
MOTOR	Kohler® EFI 429 cm³	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



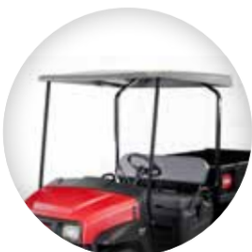
OPTIONALE LADEFLÄCHE AUS KUNSTSTOFF



183 CM LADEFLÄCHE



WINDSCHUTZSCHEIBE

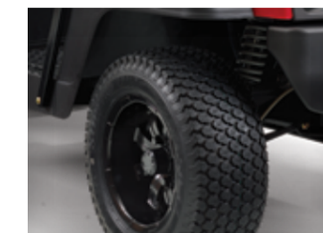


SONNENDACH

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.

NEU

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

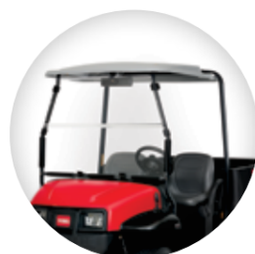
Ein 480 cm³ Benzinmotor treibt den Workman MDX an, und Lithium-Ionen-HyperCell®-Akkus verhelfen dem Workman MDX Lithium zu einer beeindruckenden Ladekapazität von 567 kg und einer Anhängelast von 544 kg.



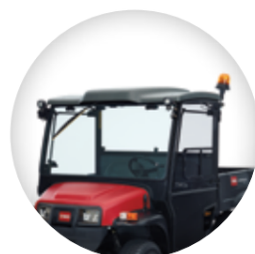
DURCH UND DURCH ROBUST

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
(Für Benzin-/Dieselmodelle)



KLAPPBARE
WINDSCHUTZSCHEIBE



RAMMSCHUTZ

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	WORKMAN MDX LITHIUM	WORKMAN MDX	WORKMAN MDX-D
	08303TC NEU	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 Schneeflugaufnahme, Servolenkung, Blinker, Bremsleuchten und eine abspritzbare Ladeflächenauskleidung.

FÜR DEN GEWERBLICHEN EINSATZ

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



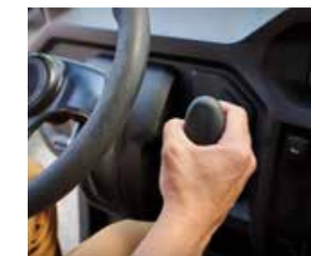
VIELSEITIG

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 Wettereinflüssen 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		
	08100	08101	08100TC	08102TC	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					

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.



TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	WORKMAN HDX-D	
	07385TC	07387/07387TC
MOTOR	17,4 kW (23,3 PS) Kubota 902D, 4-Takt, flüssigkeitsgekühlter 3-Zylinder-Reihenmotor, vertikal, mit Gewichtsausgleich	
KRAFTSTOFFTANK	Diesel/22,7 Liter	
ANTRIEB	Vierradantrieb	
GESAMTKAPAZITÄT	1.475 kg/1.438 kg	1.448 kg/1.411 kg
SCHLEPPKAPAZITÄT	1.587 kg	

ZUBEHÖR



SONNENDACH



DELUXE-KABINE



KLAPPBARE
WINDSCHUTZSCHEIBE



757 LITER
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 07387TC)

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



NEU

MADE TO MOVE

**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.



FLEXIBILITÄT

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

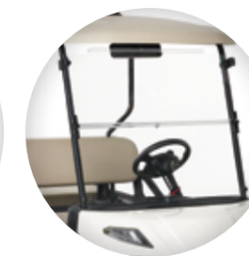


8 Passagiere

ZUBEHÖR



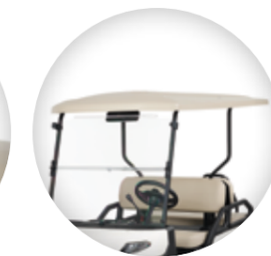
LADEPRITSCHEN
08228



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 BEIFÄHRER
161-2080

TECHNISCHE ANGABEN

MODELL	VISTA (ELEKTRISCH)		
	08924TC NEU	08926 NEU	08928 NEU
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 NEU	08916 NEU	08918 NEU
ENERGIEQUELLE	Luftgekühlter Briggs & Stratton® EFI Einzylinder-Benzinmotor mit 408 cm³.		
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.



ZUBEHÖR



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

KOMMUNEN & SPORTPLÄTZE

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



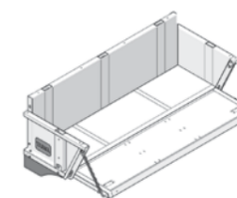
Sonnendach mit Standard-Ladepritsche



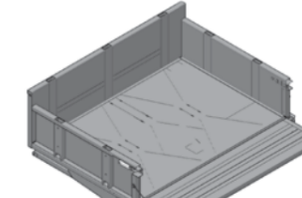
Sonnendach mit Ladepritsche

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.



Standard-Ladefläche, 453,6 kg Kapazität



Optionale Ladefläche, 2.041 kg Kapazität

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.

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.

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 Hebeupunkten: 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.



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 cm³	Kawasaki FJ180V KAI, Viertakt, 179 cm³
GERÄTESTART	Taste	Rücklaufstarter – Zonenstart	Rücklauf, Messerbremse
LUFTFILTER	-	Zwei Einsätze	
ANTRIEBSSYSTEM	1-Gang, Hinterradantrieb	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/s²	2,7 m/s²	
GEWERBLICHE GARANTIE*	1-jährige Komplettgarantie		
TORO PROTECTION PLAN	Bis zu 4 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

* Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

TURFMASTER®			PROSTRIPE®		ePROSTRIPE®	
22207	02657	02660T				
▶ 76 cm	56 cm					
Kawasaki FJ180V KAI, Viertaktmotor, 179 cm³	Kawasaki FJ180V KAI OHV, Viertakt, 179 cm³		Doppelakku, 2,0 kW 60 V bürstenlos			
Rücklauf, Messerbremse		Taste				
Zwei Einsätze		-				
Robuster Hinterradantrieb mit variabler Geschwindigkeit		3-Gänge, Radantrieb		Selbstfahrend mit drei voreingestellten Geschwindigkeiten plus Option für variable Geschwindigkeit. Arbeitet unabhängig vom Messerantrieb.		
▶ Gehärteter 13er Stahl, Gussaluminiumrahmen		Korrosionsbeständiger Aluminiumdruckguss				
3,4 mm dickes Messer mit Messerverstärkung		3,2 mm dickes geschmiedetes Stahlmesser				
Messerbremskupplung		-				
▶ 38 - 127 mm, in Schritten von 6 mm		MatchCut™ 13 x 3,25 mm Schritte				
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		
Benzin / 3,8 Liter		Benzin / 1,7 Liter		Flex-Force Power System Alle Akkutypen, Mindestempfehlung 2 x 7,5 Ah Akku.		
Ganzdruckschmierung (mit Ölfilter)		Druckschmierung mit Ölpumpe		-		
9" x 2,5" Gummireifen mit Polyrädern		225 mm glatter Schulterreifen				
-		52 cm breit Stahl, zweiteilig, gerillt				
▶ 88 Liter		80 Liter				
85 kg		66 kg		54 kg mit optionaler Groomer-Bürste (ohne Akku)		
6,2 m/s²		4,6 m/s²		0,9 m/s²		
1-jährige Komplettgarantie		2 Jahre				
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	Taste		Rücklaufstarter			
ANTRIEBSSYSTEM			Drücken			
SCHNEIDSYSTEM	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	Standard		▶ Optional			
TRANSPORTRÄDERKIT	Standard		▶ Optional			
ERHÖHUNGSKIT	Standard		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.



	MID-SIZE GERÄTETRÄGER MIT HYDROSTATIKANTRIEB		PROLINE GERÄTETRÄGER MIT HYDROSTATIKANTRIEB	
MODELL	31914		44410TE	
SCHNITTBREITE	▶ 82 cm, 91 cm oder 122 cm		91 cm	
MOTOR	Kawasaki® FS541V, Viertakt, 603 cm ³ , OHV V-Twin, 11,2 kW (15 PS)		Kawasaki FS481V, Viertakt, 603 cm ³ , luftgekühlt, 10,8 kW (14,5 PS)	
GERÄTESTART			▶ Elektrostart	
LUFTFILTER			Standard	
ANTRIEBSSYSTEM	Zwei Hydro-Gear-Pumpen mit Parker® Radmotoren		Zwei Hydro-Gear-Pumpen	
STEUERSYSTEM	Pistolengriffe		T-Bar Steuerung	
MÄHWERKKONSTRUKTION	Turbo Force®, Heckauswurf oder Schlegel ▶ 2, 3 oder 4 Messer, 7er-Schweißstahlkonstruktion		Turbo Force, Seitenauswurfmäherwerk, Recycler (optional) 2 Messer, geformte 10er Stahlkonstruktion	
MESSER	Mähwerk 02710: (2) 5,2 mm Mähwerke 02711 und 020712: (3) 6,3 mm		6,4 mm, Vergütungsstahl	
SCHNITTHÖHEN-/EINSTELLUNG	Heckauswurf: 25 - 108 mm Schlegel: 12 - 140 mm		38 - 114 mm	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	▶ Vorwärts: 0 bis 9,6 km/h Rückwärts: 0 bis 3,2 km/h		Vorwärts: 0 bis 11 km/h Rückwärts: 0 bis 4,8 km/h	
KRAFTSTOFFTANK			▶ Benzin / 19 Liter	
SPINDELLAGER			Wartungsfrei	
SPINDELGEHÄUSE	24 cm Gusseisen		20,3 cm Gussaluminium	
VERSTELLBARES AUSWURFABLENKBLECH	-		Standard Werkzeuglos	
AUSWURFKANAL AUS GUMMI	-		Standard	
ANTRIEBSREIFEN	Turf Master 16 x 7.50-8		19 x 6.00-8	
LAUFRAD-REIFEN	9 x 3.50-4 Schlauchlos; halbpneumatisch		10 x 3.50-4 Glatt	
GEWICHT	129 kg		272 kg	
BEDIENERKOMFORT	Komfortable Bedienelemente, große Auswahl an Mähwerken Optional: Sulky		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

GRANDSTAND MÄHER

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



18840TE/18850TE



GRANDSTAND®
STEHRASENMÄHER

GRANDSTAND®
REVOLUTION®

MODELL	74534TE	74540TE	72504TE	72542TE	18840TE	18850TE
SCHNITTBREITE	91 cm		▶ 122 cm		132 cm	
GESAMTBREITE	131 cm	96 cm	160 cm	127 cm	-	172,2 cm
MOTOR	Kawasaki® FS541V, 603 cm ³ ,		Kawasaki FX691V, 726 cm ³ ,		Bürstenlose Elektromotoren für den professionellen Einsatz	
MÄHWERKTYP	Turbo Force® Seitenauswurf	Turbo Force, Heckauswurf	Turbo Force, Seitenauswurf	Turbo Force, Heckauswurf		Turbo Force, Seitenauswurf
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 Liter		HyperCell®-Akku 18,4 kW 7+ Stunden Laufzeit	
SPINDELLAGER	Wartungsfrei					
VERSTELLBARES AUSWURFABLENKBLECH	Grundausrüstung, ohne Werkzeuge	-	Grundausrüstung, ohne Werkzeuge	-		
HUBRAUM DER HYDRAULIKANLAGENPUMPE (CM³, UMDREHUNGEN)	Pumpe 10 cm ³ , Umdrehung					-
ANTRIEBSREIFEN	Turf Master 18 x 8.50-8		▶ Turf Master 20 x 10.00-8		20 x 10.50-12 schwarze Reifen auf Stahlfelgen	
LAUFRAD-REIFEN	11 x 4.00-5 Schlauchlos, halbpneumatisch					
GEWICHT	343 kg	352 kg	407 kg	415 kg	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.

74456TE



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 (CM³, UMDREHUNGEN)	Hydro-Getriebe ZT-2800 10 cm ³ /Umdrehung
ANTRIEBSREIFEN	Hoosier Turf 22 x 9.50-12
LAUFRAD-REIFEN	13 x 6.50 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.

▶ = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

RASENMÄHER MIT **NULLWENDEKREIS** FORTS.
 VERGLEICHEN SIE DIE HAUPTMERKMALE, UM DEN FÜR SIE PASSENDSTEN RASENMÄHER ZU FINDEN.



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 (CM³, UMDREHUNGEN)	Hydro-Getriebe ZT-4400 12 cm ³ /Umdrehung		
ANTRIEBSREIFEN	Super Turf 24 x 9.50-12	Voodoo 26 x 10.50-12	Voodoo 26 x 12.00-12
LAUFRAD-REIFEN	13 x 6.50 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.



Z MASTER REVOLUTION® SERIE

MODELL	18740TE	18745TE NEU	18750TE	18757TE NEU	18765TE	18767TE NEU
SCHNITTBREITE	122 cm		132 cm		152 cm	
GESAMTBREITE	161 cm (63")	132 cm	171 cm	142 cm (56")	191 cm	157 cm
MOTOR	Bürstenlose Elektromotoren für den professionellen Einsatz					
MÄHWERKTYP	Turbo Force, Seitenauswurf	Turbo Force, Heckauswurf	Turbo Force, Seitenauswurf	Turbo Force, Heckauswurf	Turbo Force, Seitenauswurf	Turbo Force, Heckauswurf
DECKTIEFE	14 cm					
SCHNITTHÖHEN-/ EINSTELLUNG	3,8 - 12,7 cm					
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0 - 19,3 km/h					
AKKUKAPAZITÄT	HyperCell®-Akku 23,4 kW 7+ Stunden Laufzeit					
SPINDEL-BAUGRUPPEN	Durchmesser 22,9 cm, Aluminium-Druckguss					
ANTRIEBSREIFEN	Super Turf 24 x 9.50-12		Super Turf 24 x 12.00-12			
LAUFRAD-REIFEN	Schlauchlos, halbpneumatisch 13 x 6.50-6					
GEWICHT	669 kg	665 kg	676 kg		696 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.

► = verbessertes oder weiterentwickeltes Feature

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

72942TE



Z MASTER® 6000 SERIE

MODELL	72902TE	72969TE MYRIDE®	72942TE
SCHNITTBREITE	122 cm	132 cm	152 cm
GESAMTBREITE	160 cm	170 cm	-
MOTOR	Kawasaki® FX651V, 726 cm ³ , 15,3 kW (20,5 PS)	Kawasaki FX691V, 726 cm ³ , 16,4 kW (22 PS)	Kawasaki FX801V, 852 cm ³ , 19 kW (25,5 PS)
MÄHWERKTYP	4,5 mm starkes Turbo Force® Mähwerk, Seitenauswurf		4,5 mm starkes Turbo Force Mähwerk, Heckauswurf
DECKTIEFE	14 cm		
SCHNITTHÖHEN-/EINSTELLUNG	2,5 - 14 cm		
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0 bis 16 km/h		0 bis 18,5 km/h
AKKUKAPAZITÄT	Benzin, 45 Liter		
SPINDEL-BAUGRUPPEN	22,9 cm Gussaluminium		
HUBRAUM DER HYDRAULIKANLAGENPUMPE (CM ³ , UMDREHUNGEN)	12 cm ³ , Hydraulikpumpe		
ANTRIEBSREIFEN	Turf Master 24 x 9.50-12		Turf Master 24 x 12.00-12
LAUFRAD-REIFEN	13 x 5.00-6 Schlauchlos, halbpneumatisch	13 x 6.50-6 Schlauchlos, halbpneumatisch	
GEWICHT	501 kg	547 kg	582 kg
BEDIENERKOMFORT	3-D-Isolierungssitz; Armlehnen; MyRIDE Federungssystem (72969TE); Hochleistungsluftfilter; digitales Informationszentrum und Kraftstoffanzeige; robuste Stahlkonstruktion; klappbarer Überrollschutz mit zwei Stellungen; Getränkehalter; Staufächer; Mähwerkhub mit Fußpedal; Toro Z Stand.		
GEWERBLICHE GARANTIE*	5 Jahre/1.400 Betriebsstunden		
TORO PROTECTION PLUS	Bis zu 6 Jahre oder 5.000 Betriebsstunden		

* Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Toro® Gerätevergleich

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® Diesel 1.267 cm ³		▶27,6 kW (37 PS) Yanmar Diesel 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 (CM ³ , UMDREHUNGEN)	18 cm ³ , Hydraulikpumpe			
ANTRIEBSREIFEN	26 x 12.00-12			
LAUFRAD-REIFEN	15 x 6.00-6 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

DIREKTSAMMEL MÄHER

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



	Z MASTER® SERIE 8000	PROLINE H600	PROLINE H800
MODELL	74311TE	31040	31050TE
SCHNITTBREITE	122 cm	113 cm	126 cm (50")
MOTOR	Kohler® Command Pro® 624 cm³	13,2 kW (18 PS) Kubota®; 3-Zylinder	18,4 kW (24,7 PS) Yanmar®; 3-Zylinder
MÄHWERKTYP	Gewerblicher Heckauswurf	Geformtes und geschweißtes Mähwerk mit Anfahrerschutz vorne, direkte Schnittgutsammlung	
DECKTIEFE	>18,8 cm	117 mm	
SCHNITTHÖHEN-/ EINSTELLUNG	2,5 - 10 cm	25-90 mm	20 - 110 mm
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-11 km/h	0 bis 13 km/h	Vorwärts: 0 bis 15 km/h; rückwärts: 0 bis 10 km/h
KRAFTSTOFFTANK	Benzin / 28 Liter	Diesel / 22 Liter	Diesel / 41 Liter
SPINDELLAGER	Gusseisen	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	>Füllreduzierende Ablenkleche, Grundausrüstung	-	
HUBRAUM DER HYDRAULIKANLAGENPUMPE (CM³, UMDREHUNGEN)	12 cm³, Hydraulikpumpe	-	
ANTRIEBSREIFEN	Multi-trac 18 x 10.50-10	Vorne: 20 x 10.50-8 Turf Reifen Hinten: 16 x 6.50-8 Turf Reifen	Vorne: 23 x 10.50-12 Turf Reifen Hinten: 18 x 7.50-8 Turf Reifen
LAUFRAD-REIFEN	8 x 3.00-4 Halbpneumatisch		
GEWICHT	544 kg	635 kg	Mit Mähwerk 980 kg, ohne Mähwerk 810 kg
BEDIENERKOMFORT	Große Fangbox mit 335 Liter Fassungsvermögen, Frontmähwerk, Grasfangkorb, Mulchen oder Beides. Optional: Überrollschutz-Kit; Sonnendach	Grammer-Sitz mit Längs- und Rückenlehnenverstellung, neigungsverstellbare Lenksäule.	Vollständig einstellbarer, gefederter Grammer-Sitz mit hoher Rückenlehne, verstellbare Lenksäule. Optionale Armlehnen und Sonnendach.
GEWERBLICHE GARANTIE*	2 Jahre/1.200 Betriebsstunden	2 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.



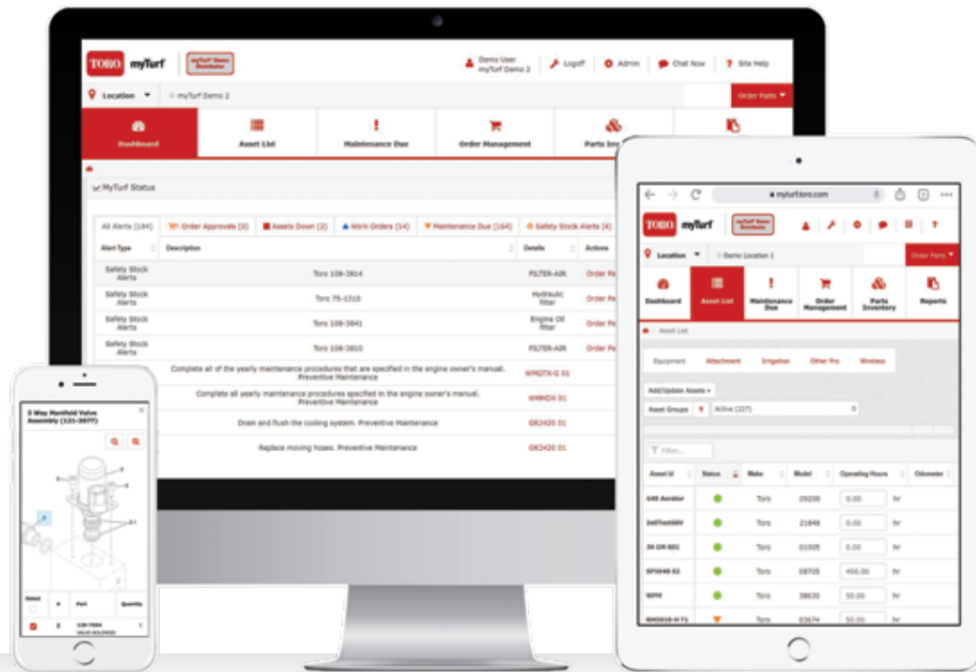
	HYDRAULISCHE SAATMASCHINE	STEHARERIZIERER*	GESTRÜPPMÄHER BRC-28
MODELL	23512	29516	23522
MOTOR	Kohler Command PRO CH395	Kohler CH440	Toro 10,8 kW (14,5 PS), Elektrostart
KRAFTSTOFFTANK	6 Liter	7 Liter	4 Liter
ARBEITS- / SCHNITTBREITE	51 cm	61 cm	-
SCHNITTBREITE	-	-	71 cm
SCHNITTHÖHE	-	-	9,5 cm
TIEFE	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.

myTurf® Pro
DIGITALE LÖSUNGEN

FUNKTIONEN

Optimieren Sie Ihr Wartungsprogramm mit dieser mobilen Plattform, mit der Sie alle Ihre Geräte unabhängig von der Marke verfolgen und verwalten können. Mit myTurf Pro haben Sie Echtzeitdaten zur Hand, die Ihnen helfen, die Effizienz Ihrer Mitarbeiter zu verbessern, die Lebensdauer Ihrer Geräte zu verlängern und die Wartungskosten zu senken.



VERBINDEN UND VEREINFACHEN

Mit myTurf Pro können Sie die Daten zur Betriebsstundenauslastung verfolgen, indem Sie Ihre Maschinen mit kabellosen Betriebsstundenzähler-Zubehöerteilen verbinden.



VERWALTEN UND PFLEGEN

Bestellen Sie Ersatzteile, verwalten Sie Servicepläne, erstellen und vergeben Sie Arbeitsaufträge, verfolgen Sie den Ersatzteilbestand, überwachen Sie den Zustand Ihres Fuhrparks und erstellen Sie Berichte, um die Gesamtbetriebskosten zu ermitteln.

Erfahren Sie mehr unter toro.com/myTurfPro

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 Einsätze
- 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 WOLLEN, DARGESTELLT, WIE SIE SIE WOLLEN.

Sie können aus einer Vielzahl von Datenquellen wählen, darunter Wetter- und Radardaten, Verdunstungsprognosen, Berechnungsinformationen 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.

BESTELLN.R.	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
116-1154	Beleuchtungskit: Z Master 6000 Serie
144-1992	LED-Beleuchtungskit: Z Master 2000 Serie
130-8469	Beleuchtungskit: Z Master 8000 Serie



KONTURKIT

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

BESTELLN.R.	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.

BESTELLN.R.	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.

BESTELLN.R.	BESCHREIBUNG
HINTERER TWEEL	
147-4600	26" Tweel -56 mm Versatz: Z Master 4000 Serie Modelle 74053TE und 74056TE
139-7891	24" Tweel -19 mm Versatz: Z Master 6000 Serie
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
147-6295	13" Tweel 13x6,50-6 25,4 mm Distanzstück: Z Master 6000 Serie
147-6337	15" Tweel 15x6,00-6 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 nicht im Lieferumfang enthalten.

BESTELLN.R.	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
130-8463	Mulch-Kit: Z Master 8000 Serie
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 Feuchtigkeit- 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

NEU!	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

Laufrad Tweel

NEU!	13" Tweel	13x6.50-6 15,875 mm Distanzstück	Bestellnr. 147-6294
	13" Tweel	13x6.50-6 25,4 mm Distanzstück	Bestellnr. 147-6295
	15" Tweel	15x6.00-6 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.



Laufrad 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.



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

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



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

©2025 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.

25-102-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
x.com/TheToroCompany

