

TORO

MASCHINEN ZUR GRÜNFLÄCHENPFLEGE



EXPERTEN IN DER GRÜNFLÄCHENPFLEGE



INHALT DES KATALOGS



HANDGEFÜHRTE
RASENMÄHER,
SPEZIALRASENMÄHER 4-7



RASENMÄHER MIT
NULLWENDEKREIS 8-9



SICHELMÄHER
SPINDELMÄHER 10-15
16-17



SICHELMÄHER FÜR
GROSSE BEREICHE 18-21



VON ANFANG BIS ENDE

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.

Herausgekommen ist eine Produktreihe, die Bedienkomfort für Anfänger bis hin zum Profi, Strapazierfähigkeit unter schwierigen Bedingungen, sowie Zuverlässigkeit bietet. Ziel und Zweck ist es Ausfallzeiten zu minimieren und die Produktivität Ihrer Mitarbeiter zu steigern. Darüber hinaus unterstützen Sie unsere lokalen Toro-Vertriebspartner mit Service und Support, damit Sie erfolgreich arbeiten können.

Toro bieten Ihnen Folgendes

Unterstützung. Wir stehen mit Wartung und Service durch lokale Vertriebshändler hinter unseren Produkten. Ihr Erfolg ist uns wichtig. Wir behandeln Kunden mit Fairness und Respekt.

Schulung. Wir bieten zertifizierte Schulungen für Ihre Mechaniker, damit Sie Ihre Toro Maschine optimal nutzen können.

Optionen. Toro hat umfassende Lösungen, ganz egal, ob Sie schwierige Bedingungen bewältigen oder sensible Grünflächen pflegen müssen.

Erfahrung. The Toro Company fokussiert sich seit mehr als 100 Jahren auf Profigeräte zur Grünflächenpflege. Einige der renommiertesten Sportveranstaltungen in der Welt verlassen sich auf unsere Maschinen.

Forschung. Wir sprechen mit Fachleuten in der Grünflächenpflege und entwickeln mit diesem gewonnenen Feedback neue Lösungen, die Produktivität steigern und die wertvollen Ressourcen dieser Welt erhalten.



SPRÜHFahrzeuge,
TRANSPORTFahrzeuge
22-25



MASCHINEN ZUR
RASENREGENERATION
UND PFLEGE 26-27



MASCHINEN ZUR RASEN-
REGENERATION 28-29



ERSATZTEIL- UND
SERVICELÖSUNGEN 30-31

HANDGEFÜHRTE UND STEHRASENMÄHER



HANDGEFÜHRTE RASENMÄHER MERKMALE



ProLine™

PROFESSIONELLE STABILITÄT

Mit den professionellen Mähern Toro® **ProLine™** handhaben Sie schwierige Bedingungen. Sie haben gewerbliche Motoren, Stahlräder und ein bis zu 6 mm dickes Mähwerk aus Gussaluminium. Sie liefern einen sauberen und scharfen Schnitt und sind für das Trimmen und Mähen in kleinen Bereichen ideal, die für andere Aufsitzer nicht zugänglich sind.



TurfMaster™

MÄHEN SIE MEHR IN KÜRZERER ZEIT

Mähen Sie um 40 % schneller mit dem Toro **TurfMaster™**. Mit dem 76 cm breiten Mähwerk mähen Sie mehr Gras bei jedem Durchgang als mit einem 53-cm-Mäher. Das DualForce™ Mähsystem mit zwei Messern ergibt eine ausgezeichnete Schnittqualität beim Recyclen, Sammeln oder Seitenauswurf des Schnittguts.

HERVORRAGENDE LEISTUNG FÜR KLEINERE AUFGABEN

Das Trimmen in kleinen Bereichen oder um Bäume und Hindernisse ist besonders unter schwierigen Bedingungen zeitaufwendig. Die handgeführten Rasenmäher sowie Stehrasenmäher von Toro liefern eine robuste, professionelle Leistung, mit der Sie die Arbeit schnell und leistungsfähig erledigen können.

HANDGEFÜHRTE UND STEHRASENMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	ProLine	ProLine	TurfMaster™
Modell	22291	22280	22205TE
Motor	Kawasaki FJ180V KAL, 179 cm ³ , Viertakt		
Kraftstoff	Benzin, 1,8 Liter	Benzin, 3,8 Liter	Benzin, 3,8 Liter
Schnittbreite	53 cm	53 cm	76 cm
Messerbremse	-	Standard	
Merkmal	Recycler und Fangsystem		Recycler, Fangsystem, Seitenauswurf
Antrieb	1-Gang	3-Gang	1-Gang, Hinterradantrieb



HECKAUSWURF

Halten Sie die Wege frei von Schmutz mit dem neuen Stehrasenmäher Toro® **GrandStand** mit Heckauswurf. Mit Schnittbreiten von 96 cm und 127 cm erhältlich.

	Mittelgroßer selbstfahrender Profi-Mäher mit hydraulischem Antrieb	Mittelgroßer selbstfahrender Profi-Mäher mit Gangschaltung	Mittelgroßer selbstfahrender Profi-Mäher mit hydraulischem Antrieb
Modell	31914	30070	30071
Motor	Kawasaki FS541V, 603 cm ³ , Viertakt, OHV V-Twin	Kawasaki FS481V, 603 cm ³ , Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt	Kawasaki FS481V, 603 cm ³ , Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt
Kraftstoff-Fassungsvermögen	Benzin, 19 Liter	Benzin, 18 Liter	Benzin, 18 Liter
Schnittbreite	82 cm, 91 cm, 122 cm	91 cm	91 cm
Mähgeschwindigkeit	Vorwärts: 0-10 km/h Rückwärts: 3,5 km/h	Vorwärts: 0-7,5 km/h Rückwärts: 3,7 km/h	Vorwärts: 0-8 km/h Rückwärts: 3,2 km/h
Antrieb	Hydrostatischer Twin-Fahrertrieb	5-Gang mit Rückwärtsgang	Hydrostatischer Twin-Fahrertrieb
Mäherkoptionen	Heckauswurf 82 cm/91 cm/122 cm, 91 cm Schlegelmäher	91 cm Seitenauswurf, Recycler-Kit	91 cm Seitenauswurf, Recycler-Kit

	GrandStand®	GrandStand NEW!	GrandStand	GrandStand	GrandStand NEW!
Modell	74534TE	74540TE	74536TE	74504TE	74542TE
Motor	Kawasaki FS541V, 603 cm ³ , Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt	Kawasaki FS541V, 603 cm ³ , Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt	Kawasaki FS541V, 603 cm ³ , Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt	Kawasaki FX-691, 726 cm ³ , Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt	Kawasaki FS691V, 726 cm ³ , Viertakt, OHV V-Twin, luftgekühlt
Kraftstoff-Fassungsvermögen	Benzin, 29,5 Liter	Benzin, 29,5 Liter	Benzin, 29,5 Liter	Benzin, 39,7 Liter	37,9 Liter
Schnittbreite	91 cm	91 cm	102 cm	122 cm	122 cm
Mähgeschwindigkeit	0-8 km/h	0-8 km/h	0-8 km/h	0-12 km/h	0-12 km/h
Antrieb	Hydrostatischer Twin-Fahrertrieb				
Mäherkoptionen	91 cm Seitenauswurf, Recycler-Kit	91 cm Seitenauswurf, Recycler-Kit	102 cm Seitenauswurf, Recycler-Kit	122 cm Seitenauswurf, Recycler-Kit	122 cm Seitenauswurf, Recycler-Kit



KONZIPIERT FÜR KRAFT UND HALTBARKEIT

Die einfache Bedienung und die robuste Bauweise erhöhen die Produktivität der Toro® **Mid-Size Modelle**. Die exklusive T-Bügel-Bedienelemente (Schaltgetriebe) sind intuitiv und verringern die Bedienerermüdung. Recycler® Mulchkits liefern eine unübertroffene Schnittqualität und verkürzen die Mähzeit.

JEDEN TAG KOMFORT UND PRODUKTIVITÄT

Der Toro **GrandStand**® Stehrasenmäher kombiniert die Geschwindigkeit und den Komfort eines Aufsitzers mit Nullwendekreis mit dem einfachen Ein- und Ausschaltbetrieb eines handgeführten Rasenmähers für große Flächen. Er ist schnell, manövrierfähig und kompakt genug, um durch Tore und in enge Bereiche zu passen. Die gefederte und gepolsterte Bedienerplattform verhindert Bedienerermüdung. Das Schnittbild ist das beste in der Branche.

SPEZIALRASENMÄHER



OPTIONALES HOVERPRO®-ZUBEHÖR



HI-RISE-KIT
Wird einfach am vorhandenen Mähwerk angeschraubt, um die Schnitthöhe auf 35 mm zu erhöhen. (Nur 02600, 02602)



TRANSPORTRÄDER
Vereinfacht den Transport zu und von Mähbereichen. (Gilt nicht für 02615)



VERLÄNGERUNGSGRIFFE
Vereinfacht das Arbeiten an Hanglagen oder schwer zugänglichen Bereichen. (Schließt 02615 aus)

SPEZIALRASENMÄHER MERKMALE



HoverPro® 400

HoverPro 450

HoverPro 500

HoverPro 550

MÄHSYSTEME



NYLONFADEN
(HoverPro 400 & 450)



STAHLMESSER
(HoverPro 500 & 550)

HANDHABT HANGLAGEN BIS 45 GRAD

Die Mäher der Serie Toro® HoverPro® sind ideal für Bereiche, in denen Mäher mit Rädern ein schlechtes Finish ergeben oder für Bereiche, die für diese Mäher einfach nicht zugänglich sind. Sie eignen sich optimal für Hanglagen (Modelle 450 und höher) sowie für Bereiche um Blumenbeete und in der Nähe von Gewässern. Das geringe Gewicht macht die Bedienung einfach.

NEW!

ÜBERALL PROFESSIONELLE ERGEBNISSE

Benötigen Sie eine auf Sie zugeschnittene Lösung für das perfekte Finish? Toro® für jeden Bedarf. Ganz egal, ob Sie steile Hanglagen mähen oder ein Streifenfinish erstellen müssen, diese Produkte mit speziellen Eigenschaften, diese Produkte mit speziellen Eigenschaften, helfen Ihnen die Arbeit schnell und einfach zu erledigen.



SETZEN SIE AUF DEN RICHTIGEN MÄHER

Der Toro ProStripe® 560 wurde für einen präzisen Schnitt und eine saubere Streifenoptik entwickelt und lässt Ihren Rasen optimal aussehen. Dieser kompakte und wendige Mäher verfügt über ein zweiteiliges, geripptes Rollen-Design, das einen klar definierten Streifen hinterlässt, sowie die neue MatchCut™-Technologie, die eine präzise Einstellung der Schnitthöhe ermöglicht, wodurch die Reinigung nach dem Spiel zum Kinderspiel wird.



SPEZIALRASENMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	ProStripe® 560
Modell	02657
Schnittbreite	56 cm
Motor	Kawasaki® FJ180V KAI OHV, Viertaktmotor, 179 cm ³
Anlasser	Rücklauf, BBC
Antriebssystem	3-Gang
Schnitthöhe	13 Stellungen von 13-60 mm, in Schritten von 3,25 mm
Mähgeschwindigkeit	3,0, 4,0 und 5,2 km/h

	HoverPro® 400	HoverPro 450	HoverPro 500	HoverPro 550
Modell	02615	02612	02604	02606
Schnittbreite	40 cm	46 cm	51 cm	53 cm
Motor	Honda® GXV57	Honda® GCV160	Honda® GCV160	Honda® GCV160
Kapazität	57 cm ³	160 cm ³	160 cm ³	160 cm ³
Mähsystem	Nylonfaden	Nylonfaden	Stahlmesser	Stahlmesser
Schnitthöhe	18-30 mm	18-30 mm	16-34 mm	16-34 mm



ZWEITEILIGE ROLLE

Die zweiteilige Rolle verbessert die Manövrierfähigkeit erheblich und minimiert die Abdrücke im Rasen im Vergleich zu einteiligen Walzenkonstruktionen. Das gerippte Profil der Rollen sorgt für eine hervorragende Traktion.



MATCHCUT™

Feinabstimmung der Schnitthöhe mit MatchCut™. MatchCut bietet Einstellungen in halber Schrittweite (3,25 mm) und erweist sich als ideal für den Einsatz auf feinem Rasen oder beim Einsatz mehrerer Maschinen auf einer großen Fläche, wenn eine genaue Höheneinstellung entscheidend ist.



GROOMINGBÜRSTEN-KIT

Fördern Sie einen gesünderen Rasen und einen feineren Schnitt, indem quer wachsende Gräser reduzieren und Oberflächenreste entfernen. Einstellbarer Rechen, um eine präzise Einstellung zu ermöglichen. (134-3722)

TORO INNOVATION-SCHLÜSSEL



Streifenfinish



Einsatz bis zu max. 45°

SPEZIALRASENMÄHER

RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS



RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS MERKMALE

VORTEILE DER SERIE Z MASTER®

- Ausgezeichneter Bedienerkomfort mit dick gepolsterten Sitzen
- Ändern der Mähwerkhöhe erfolgt schnell und einfach mit dem standardmäßig gefederten Pedal
- Robuste Haltbarkeit mit hochfesten Stahlmähwerken und robusten Messerwellen

BEWÄLTIGEN SIE SCHWIERIGE AUFGABEN – AUF UND UM DEN MÄHER

An den Nullwendekreismähern der Serie Titan® HD 1500 können Geräte wie zum Beispiel eine Motorsense können mit einer zusätzlichen Halterung direkt am Mäher befestigt werden. Dies spart Zeit und erhöht die Effizienz. Diese Mäher haben Profi-Eigenschaften, intuitive Bedienelemente sowie einen gefederten Standardsitz für maximale Produktivität.

Das MyRIDE®-Federungssystem hat eine aufgehängte Bedienerplattform und einstellbare Stoßdämpfer hinten, die Bodenwellen und Vibrationen isolieren, damit Sie das unebene Terrain nicht spüren. Die Toro Robustheit, die Sie erwarten, mit einem unglaublichen Fahrverhalten.



Serie Titan® HD 1500
mit MyRIDE®

HANDHABEN SIE SCHWIERIGE BEDINGUNGEN

Mit den fortschrittlichen Nullwendekreismähern von Toro® erhalten Sie die Leistung, die Sie für die Handhabung der schwierigsten Mähaufgaben benötigen. Die Serie Z Master® kombiniert professionelle Haltbarkeit mit hervorragender Kraft und unübertroffenem Komfort, damit Ihre Mannschaften den ganzen Tag produktiv bleiben. Für zusätzliche Vielseitigkeit bietet die Serie Titan® HD 1500 auch eine innovative Lösung für die Beförderung von Werkzeugen.



TURBO FORCE® MÄHDECK

- Hält Aufprallschäden mit einer ganz geschweißten Mähwerkaußenhaut aus hochfestem Stahl stand
- Schützt vor Frontalaufprall mit robuster Bull-nose mit Anfahrerschutz vorne
- Liefert einen flacheren, schärferen Schnitt mit hochfesten Schnittmessern
- Hält Aufprallen mit den robustesten Messerwellen in der Branche stand
- Mit dem patentierten, einstellbaren Ablenkblech (ausgewählte Modelle) passen Sie den Schnitt den Mähbedingungen an

RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS TECHNISCHE ANGABEN

	Serie Titan® HD 1500 MyRIDE®	Serie Titan HD 1500 MyRIDE	Serie Z Master® Professional 6000	Serie Z Master Professional 6000	Serie Z Master Professional 6000 MyRIDE	Serie Z Master Professional 6000
Modell	74453TE	74454TE	74902TE	74919TE	74969TE	74925TE
Motor	Toro® 708 cm³	Toro® 708 cm³	Kawasaki® FX651V (726 cm³)	Kawasaki® FX691V (726 cm³)	Kawasaki® FX691V (726 cm³)	Kawasaki® FX801V (852 cm³)
Kraftstofftank	Benzin / 26,5 l	Benzin / 26,5 l	Benzin, 45 l	Benzin, 45 l	Benzin, 45 l	Benzin, 45 l
Schnittbreite	122 cm	132 cm	122 cm	132 cm	132 cm	152 cm
Mähwerk	Turbo Force® Seitenauswurf	Turbo Force® Seitenauswurf	Turbo Force-Seitenauswurf	TURBO FORCE-Seitenauswurf	TURBO FORCE-Seitenauswurf	TURBO FORCE-Seitenauswurf
Mähgeschwindigkeit	0-13 km/h	0-13 km/h	0-16 km/h	0-16 km/h	0-16 km/h	0-18,5 km/h

	Serie Z Master Professional 6000	Serie Z Master Professional 7000	Serie Z Master Professional 7000	Serie Z Master Professional 7000	Serie Z Master Professional 8000
Modell	74942TE	74279TE	74264TE	74265TE	74311TE
Motor	Kawasaki® FX801V (852 cm³)	Kubota® 16,6 kW (23 PS)	Kubota® 16,6 kW (23 PS)	Kubota® 16,6 kW (23 PS)	Kohter 15,2 kW (20,5 PS)
Kraftstofftank	Benzin, 45 l	Diesel, 45 l	Diesel, 45 l	Diesel, 45 l	Benzin, 28 l
Schnittbreite	152 cm	132 cm	132 cm	152 cm	122 cm
Mähwerk	TURBO FORCE-Heckauswurf	Heckauswurf	TURBO FORCE-Seitenauswurf	TURBO FORCE-Seitenauswurf	Heckauswurf, Fangbox
Mähgeschwindigkeit	0-18,5 km/h	0-18 km/h	0-18 km/h	0-18 km/h	0-8 km/h



Serie Z Master® Professional 6000

Modelle der Serie Professional 6000 haben weitere Merkmale für eine gleichmäßige und starke Leistung, u. a. robuste Mähwerkauflage für einen sauberen Schnitt an Hanglagen.



Serie Z Master Professional 7000

Mäher der Serie Professional 7000 haben einen zusätzlichen Drehmoment für extreme Bedingungen. Dieselmotoren und eine äußerst haltbare Konstruktion machen sie optimal für die schwierigsten Aufgaben.



Serie Z Master Professional 8000

Mäher der Serie Professional 8000 sparen mit einem großen Fangsystem und Fahrgeschwindigkeiten bis zu 8 km/h Zeit. Mit dem Heckauswurfmäher mäh Sie beidseitig, sodass kein Schnittgut auf Blumenbeete und Gehwege fällt. (Grundausrüstung: Überrollschutz*)

*DER ÜBERROLLSCHUTZ ist standardmäßig am 74311TE ab dem Baujahr 2018 installiert. Überrollschutz-Kit (117-8459) für frühere Modelljahre erhältlich.

SICHELMÄHER



SICHELMÄHER MERKMALE



Groundsmaster® 3280-D

KOMPAKTE LEISTUNG

Mit dem kompakten Sichelmäher **Groundsmaster 3280-D** haben Sie Manövrierfähigkeit, Kraft und Leistung. Die bidirektionale Freilaufkupplung erkennt den erforderlichen Antrieb und schaltet selbst beim Rückwärtsfahren den Vierradantrieb zu. Wählen Sie aus verschiedenen Mähwerken Ihre Lösung.



Groundsmaster 7200

EIN ARBEITSPFERD FÜR DIE GRÜNFLÄCHENPFLEGE

Das Ausmähen um Bäume und andere Hindernisse ist mit dem schmalen Radstand und der Nullwendekreislenkung der Sichelmäher **Groundsmaster 7200, 7210** einfach. Die kräftigen Dieselmotoren, die haltbare Mähwerkkonstruktion aus Stahl (4,76 mm) und die robustesten Messerwellen in der Branche liefern zuverlässige Leistung und Haltbarkeit. Mähwerke mit Heckauswurf, Seitenauswurf und Guardian® Recycler® sind erhältlich.

GROUNDMASTER®7200, 7210

Optional mit einer 20 Km/h Betriebslaubnis erhältlich.

GANZJÄHRIGE VIELSEITIGKEIT

Wenn die Mähseason endet, geht die Arbeit für Groundsmaster® Mäher weiter. Mit einem einfachen Austausch des Zubehörs erledigen Sie alles, vom Mähen bis zum Schneeräumen und Laubblasen. Diese Arbeitspferde sind für robuste Leistung gebaut und helfen Ihnen, mit einer Maschine mehr zu erledigen und Ihre Investitionen zu optimieren.



HOCHENTLEERUNG

Der **ProLine H800** mit seinem 810 Liter Grascontainer, sammelt Gras und Laub durch Smart Air Flow mit einer Aushubhöhe von 200 cm.



MÄHWERKOPTIONEN

Der Groundsmaster 360 und 7200 sind mit Seitenauswurf oder Basismähdecks erhältlich. In das Basismähdeck kann ein Heckauswurf oder Recycler Kit eingebaut werden.

SICHELMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	Groundsmaster® 7200, 7210	Groundsmaster 3280-D	Groundsmaster 3400	Groundsmaster 360	ProLine H800
Modell	30495TC/30487TC	30344, 30345	30651	Zweiradantrieb / Vierradantrieb / Vierradantrieb + Kabine 31230 / 31223 / 31236	31050TE
Motor	Kubota® 18,5 kW (24,5 PS) / 24,5 kW (33 PS)	Kubota 18,5 kW (24,8 PS)	Kubota V1505 26,5 kW (35,5 PS)	Kubota V1505 26,5 kW (35,5 PS)	Yanmar® 18,4 kW (24,9 PS)
Kraftstofftank	Diesel, 43,5 Liter	Diesel, 51,1 Liter	Diesel, 42,8 Liter	Diesel, 51,1 Liter	Diesel, 41 Liter
Schnittbreite	152 cm, 157 cm, 183 cm, 254 cm	152 cm, 157 cm, 183 cm	157 cm / 183 cm	152 cm, 157 cm, 183 cm, 254 cm	126 cm
Flächenleistung	2,2 - 2,6 Hektar/h**	2,2 - 2,6 - 3,6 Hektar/h*	2,2 - 2,6 - 3,6 Hektar/h**	2,2 - 2,6 - 3,6 Hektar/h**	1,4 Hektar/Stunde
Antrieb	Zweiradantrieb	Zweiradantrieb, Vierradantrieb	Vierradantrieb	Zweiradantrieb, Vierradantrieb	Vierradantrieb
Fahrgeschwindigkeit	0-20 km/h	0-17,7 km/h	0-25 km/h	0-16,1 km/h	0-15 km/h

*Annahme: Mährate von 8 km/h. Tatsächliche Mähraten hängen vom Bediener und den Bedingungen ab.

**Annahme: Mährate von 14 km/h. Tatsächliche Mähraten hängen vom Bediener und den Bedingungen ab.



Groundsmaster® 360

ECHTE VIERRADLENKUNG

Mit dem **Groundsmaster 360** bringen Sie Ihre Produktivität auf ein neues Niveau. Mit der Quad-Steer-Allradlenkung befahren Sie Hanglagen ohne Rutschen, wenden um 180° ohne Abschürfungen der Grünfläche. Eine Kabine mit Klimaanlage und weiteres Zubehör sorgen für vielseitige Einsatzmöglichkeiten, das ganze Jahr hindurch.



Groundsmaster 3400

SOVERÄNER ANTRIEB UND HERVORRAGENDE STEUERUNG

Der **Groundsmaster 3400** hat ein komplett hydrostatisches Getriebe mit on-demand Vierradantrieb, der überragende Haftung bietet. Mit großen Reifen und einer großen Bodenfreiheit befahren Sie mühelos Bürgersteige. Außerdem eine Allwetterkabine mit Überrollschutz; Heizung oder Klimaanlage, eine StVZO Kit und ein Kabinenkippsystem erhältlich.

SICHELMÄHER



SICHELMÄHER MERKMALE



VORTEILE DES GROUNDSMASTER® GROSSFLÄCHENMÄHERS

- Mit Schnittbreiten bis zu 488 cm können Sie größere Flächen mit höherem Gras bearbeiten. Mähen Sie bis zu 8 Hektar in weniger als 1 Stunde
- Ermöglicht das Mähen an Hanglagen und bei nassem Gras mit patentiertem hydraulischen Traktionssystem und ständigen-Allradantrieb
- Spart mit dem Smart Cool® automatisch umkehrenden Lüfter Zeit und verringert das Risiko einer Überhitzung, da Fusseln und Rückstände vom Ansauggitter geblasen werden
- Bewältigt die schwierigsten Bedingungen mit den Turbo-Dieselmotoren mit hohem Drehmoment

WEITREICHENDE PRODUKTIVITÄT

Mit den Großflächenmähern Groundsmaster® erledigen Sie mehr in kürzer Zeit. Selbst Flächen mit höherem Gras die nicht so oft gemäht werden, sind kein Problem. Lassen Sie sich nicht von dem robusten Aussehen täuschen. Diese Mäher sind überraschend flink und haben einen ungemähten Kreis von Null für optimale Produktivität. Mit Schnittbreiten bis zu 488 cm können Sie einen Hektar in weniger als 8 Minuten mähen.



PRODUKTIVITÄT FÜR ALLE FÄHIGKEITEN

Das Feature **Smart Power**® stellt die Fahrgeschwindigkeit des Groundsmaster®-Mähers 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® 4010-D, 4110-D UND 5910-D KABINE

Diese Modelle geben Bedienern mit einer Sicherheitskabine mit einem Flachbaudach, einem Überrollschutz und einer Klimaanlage Komfort und Produktivität. Ein Druckluftfiltrationssystem hält Staub und Rückstände fern.

SICHELMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	Groundsmaster® 4000-D, 4010-D	Groundsmaster 4100-D/4110-D	Groundsmaster 5900-D/5910-D
Modell	30605/30609/30635/30636	30608 / 30644	31698 / 31699
Motor	30605 & 30635: Yanmar® 4TNV84T 30609 & 30636: Yanmar 4TNV86CT	Yanmar 4TNV86CT	Yanmar 53,7 kW (72 PS)
Kraftstoff	30605 und 30635: Diesel; 30609 & 30636: Diesel mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (<15 ppm)	Diesel	Diesel
Schnittbreite (max.)	335 cm	315 cm	488 cm
Flächenleistung	4,3 Hektar/Stunde**	4,0 Hektar/Stunde*	8,4 Hektar/Stunde**
Antrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb



Groundsmaster® 4100-D



Groundsmaster 4000-D



Groundsmaster 5900-D

Die Mäher Groundsmaster 4100-D/4110-D haben ein 3-teiliges Frontmäherwerk für optimale Bediener Sicht. Diese Modelle haben auch ein integriertes InfoCenter™ mit Hinweisen und Diagnostik für geringe Ausfallzeiten.

Die Mäher Groundsmaster 4000-D/4010-D haben ein Front und zwei Seitenmäherwerke, die für leistungsfähiges Mähen in hügeligem Terrain der Bodenkontur folgen. Diese Modelle haben auch ein integriertes InfoCenter™ mit Hinweisen und Diagnostik für geringe Ausfallzeiten.

Groundsmaster 5900, 5910 haben ein Front und zwei Seitenmäherwerke, die für eine hohe Mähleistung ausgelegt sind. Diese Modelle haben auch ein integriertes InfoCenter™ mit Hinweisen und Diagnostik für geringe Ausfallzeiten.

SICHELMÄHER



SICHELMÄHER MERKMALE



Groundsmaster® 3500-D Sidewinder®

GENAUES MÄHEN

Der **Groundsmaster 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. Die Reifenspuren können auch im Mähpfad verlagert werden, um die Beanspruchung der Grünfläche zu verringern.



Groundsmaster 3505-D

SCHNELLES ERSTELLEN VON QUALITÄTSSTREIFEN

Der **Groundsmaster 3505-D** hat drei unabhängige Mähwerke, die ab einer Schnitthöhe von 1,9 cm mähen und eine produktive Schnittbreite von 183 cm ergeben. Die durchgehende Heckrolle liefert einen Präzisionschnitt und einen qualitativ hochwertigen Streifeneffekt auf den Sportfeldern.

GERINGERE KOSTEN UND GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT

Mit den Groundsmaster® Contour-Mähwerken sind Sportplätze und Grünanlagen immer in einem tollen Zustand. Die frei schwebenden Contour™ Plus-Mähwerke liefern eine hervorragende Schnittqualität auf unebenem Terrain ohne Abschürfung mit der geringen Wartung eines Sichelmäher.



SICHELMÄHER

GERINGE AUSFALLZEITEN MIT SMART COOL®



Das **Smart Cool-System** verhindert eine Überhitzung und ändert die Drehrichtung des Kühlventilators für kurze Zeit, sodass Rückstände von den Luftansauggittern geblasen werden. Der Bediener muss nicht anhalten und von der Maschine absteigen, um Rückstände zu entfernen. (Groundsmaster 4500-D/4700-D)

SICHELMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	Groundsmaster® 3500-D	Groundsmaster 3505-D	Groundsmaster 4300-D	Groundsmaster 4500-D	Groundsmaster 4700-D
Modell	30807	30849	30853	30873, 30881	30874/30882
Motor	Kubota® 18,5 kW (24,9 PS)	Kubota 18,5 kW (24,8 PS)	Kubota V1505-T-E3B 44 PS (32,8 kW)	30881: Yanmar® 4TNV86CT 30873: Yanmar 4TNV84T	30882: Yanmar 4TNV86CT 30874: Yanmar 4TNV84T
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	30873: Diesel; 30881: Diesel mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (<15 ppm)	30874: Diesel; 30882: Diesel mit extrem niedrigem Schwefelgehalt (<15 ppm)
Mähwerke	Drei Contour Plus Mähwerke (69 cm) mit Sidewinder	Drei Contour Plus Mähwerke (69 cm)	Fünf Contour Plus Mähwerke (56 cm)	Fünf Contour Plus Mähwerke (69 cm)	Sieben Contour Plus Mähwerke (69 cm)
Schnittbreite	173 cm, 183 cm optional	173 cm, 183 cm optional	229 cm	277 cm	381 cm
Flächenleistung	1,7 Hektar/Stunde	1,7 Hektar/Stunde	2,2 Hektar/Stunde	3,1 Hektar/Stunde	4,3 Hektar/Stunde
Antrieb	Dreiradantrieb	Zweiradantrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb



Groundsmaster® 4300-D



Groundsmaster 4500-D/4700-D

HERVORRAGENDES BEFAHREN VON HÄNGEN

Der **Groundsmaster 4300-D** hat das CrossTrax® Allradantriebssystem, das die Leistung von den Vorderreifen automatisch auf die gegenüberliegenden Hinterreifen verlagert, um den Antrieb auf Hängen und nassem Terrain zu optimieren. Fünf Mähwerke folgen der Bodenkontur für einen gleichmäßigen Schnitt.

MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Groundsmaster 4500-D/4700-D. Das Beste beider Welten: Ein großer Sichelmäher, der Rasenflächen hektarweise verschlingt und dazu ultrapräzise Resultate liefert. Zu den Merkmalen gehören der branchenführende 41,1 kW-Motor, der dauerhafte bidirektionale Allradantrieb und SmartPower. Der Groundsmaster 4500-D und 4700-D bietet überlegenes Handling und Kontrolle, die Sie mit Höchstleistungen in Bewegung halten.

SPINDELMÄHER



SPINDELMÄHER MERKMALE



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.



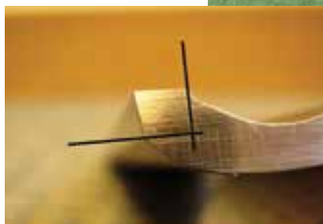
Reelmaster® 3550-D

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.

DER SCHLÜSSEL ZU EINER GEPFLEGTEN GRÜNFLÄCHE

Für die besten Sportplätze ist eine konstante Schnittqualität ausschlaggebend. Toro® Reelmaster® Mäher haben DPA-Mähwerke, die die Einstellung länger beibehalten und einen exakten Schnitt mit weniger Wartung ergeben.



ERHALTEN DER SCHNITTKANTE

Die Toro **EdgeSeries™ Spindeln** haben eine neue Spindelgeometrie und neues Messermaterial für eine bessere Beibehaltung der Schnittkante und einen genaueren Schnitt; außerdem sind weniger Einstellungen und geringeres Schleifen erforderlich.

GERINGERE WARTUNGS- UND LOHNCOSTEN

Die Toro **EdgeMax™ Untermesser** haben einen Werkzeugstahleinsatz für maximale Kantenstabilität und Lebensdauer, die dreimal höher ist als bei Standard Untermessern.

SPINDELMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	Reelmaster® 3100	Reelmaster 3550-D	Reelmaster 3555-D/3575-D	Reelmaster 7000-D
Modell	03170/03171	03910	03820/03821	03781
Motor	Kubota 16,0 kW (21,5 PS)	Kubota 18,5 kW (24,8 PS)	Kubota 18,5 kW (24,8 PS)	Yanmar 41 kW (55 PS)
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Schnittbreite	183 cm / 216 cm	208 cm	254 cm	307 cm
Schnitthöhe	6-63,5 mm	6,4-25,4 mm	13-25 mm (3555-D) / 6-19 mm (3575-D)	6,35-63,5 mm
Mähgeschwindigkeit	0-10 km/h	0-11 km/h	0-10 km/h	0-11 km/h
Antrieb	Dreiradantrieb	Series/Parallel-Dreiradantrieb	Series/Parallel-Dreiradantrieb	Vierradantrieb



Reelmaster® 3555-D & 3575-D



Reelmaster 7000-D

20 % LEICHTER ALS TRADITIONELLE SPINDELMÄHER

Produktivität, Effizienz, Einfachheit und geringes Gewicht sind in das kompakte Fahrgestell 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.

EXTREME 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 sowie ein kräftiger Dieselmotor und Spindelmotoren mit hohem Drehmoment.

GROSSFLÄCHIGE SPINDEL- UND SCHLEGELMÄHER



GROSSFLÄCHIGE SPINDEL- UND SCHLEGELMÄHER MERKMALE



Kompakter Rasenmäher mit drei Spindeln – CT2240

KOMPAKTE GRÖSSE

Der CT2240-Spindelmäher ist für den Einsatz in Bereichen mit eingeschränktem Zugang oder begrenzter Manövrierfähigkeit ideal.



Robuster Mäher mit drei Spindeln – LT3340

HOHE LEISTUNG

Der LT3340-Spindelmäher eignet sich zum Mähen für jede Fläche, ob Sport- oder Parkanlagen.

PROFESSIONELLE VIELSEITIGKEIT

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 Schneideeinheiten und Zubehör, damit Sie Ihr Gerät Ihren Ansprüchen anpassen können.



MK.3-SCHNEIDEINHEIT ERGIBT EIN TOLLES FINISH

- Bewährtes Design für kommunale Flächen, erhöhte Anzahl von Kontaktpunkten zwischen Messer/Untermesser, was die Festigkeit und Haltbarkeit erhöht
- Das Design fördert eine gleichmäßigere Spindelabnutzung und einen hervorragenden Aufprallwiderstand
- Erhältlich in einem Durchmesser von 200 mm und 250 mm mit 4, 6, 8 oder 10 Messern (10 Messer sind nur in einem Durchmesser von 200 mm erhältlich)
- Geeignet für das Mähen von Sportplätzen bis hin zu öffentlichen Anlagen

GROSSFLÄCHIGE SPINDEL- UND SCHEGELMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	CT2240	LT3340	T4240	LT-F3000™
Modell	30654	30657	02750	30659
Motor	Kubota D1105 19,4 kW (26 PS)	Kubota V1505 26,5 kW (35,5 PS)	Kubota V1505 35,5 kW (47,3 PS)	Kubota V1505 33 kW (44,2 PS)
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Schnittbreite	212 cm	212 cm	346 cm	212 cm
Schnitthöhe	12-80 mm	12-80 mm	12-80 mm	20-75 mm
Mähgeschwindigkeit	Vorwärts: 0-22 km/h; Rückwärts: 11 km/h	Vorwärts: 0-25 km/h; Rückwärts: 11 km/h	Vorwärts: 0-22,5 km/h; Rückwärts: 11 km/h	Vorwärts: 0-25 km/h; Rückwärts: 11 km/h
Flächenleistung	2,0 Hektar/Stunde	2,0 Hektar/Stunde	3,2 Hektar/Stunde	2,0 Hektar/Stunde
Antrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb	Vierradantrieb
TÜV-zugelassen	Ja	Ja	Ja	Ja
Mähwerk	Spindeln Durchmesser von 200 mm 4, 6, 8 oder 10 Messer	Spindeln mit Durchmesser von 200 mm mit 4, 6, 8 oder 10 Messern oder 250 mm mit 4, 6 oder 8 Messern		Sechzehn feine Tempest®- Pendelmesser pro Schneidkopf



Hochleistungsmäher T4240 mit 5 Schneideeinheiten

HOHE LEISTUNG

Der T4240 ist kann in großen offenen Bereichen mit traktorgezogenen Schleppmähern konkurrieren, kann aber auch in engen Bereichen als ein Rasenmäher mit drei oder fünf Schneideeinheiten eingesetzt werden.



LT-F3000 – gewerblicher Dreischlegelmäher

VIELSEITIGER „GAME-CHANGER“

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, groben Gras und gepflegten Grünflächen; dies ermöglicht Ihnen eine Maschine für viele Anwendungen einzusetzen.
Erhältlich mit Spindelumrüstungskit.

NEW!

SICHELMÄHER FÜR GROSSE BEREICHE



TM5490, 7490 – Schneideinheit mit 5 und 7 Mähwerken

GROSSE SCHNITTBREITE

Die Modelle TM5490 und TM7490 sind für hohe Flächenleistung und den Anbau an Traktoren konzipiert. Eine Hydraulikanlage mit großer Kapazität liefert optimale Leistung bei schwerem, nassen Bedingungen aber auch auf empfindlichen Sportflächen.

UNÜBERTROFFENE HALTBARKEIT

Der Groundsmaster® 1200 bietet eine beispiellose Kombination aus Produktivität, Langlebigkeit, und hervorragendem Schnittbild. Er verfügt über eine Schnittbreite von 3,7 Metern und kann bis zu 4 Hektar pro Stunde mähen. Der 1200 wurde für jahrelanges, zuverlässiges Mähen entwickelt und bleibt dem unvergleichlichen Ruf des Groundsmaster in Bezug auf Langlebigkeit treu. Seine Messerwellen sind die gleichen wie bei den Großflächenmähern von Toro und halten den härtesten Bedingungen stand. Der 1200 liefert einen gleichmäßigen Schnitt mit einer professionell gestreiften Optik auf großen Freiflächen.



GROUNDMASTER 1200

Dieser Heckanbau-Sichelmäher klappt sich auf eine Transportbreite von 218 cm zusammen.

SICHELMÄHER

SPINDELSCHLEPPMÄHER TECHNISCHE ANGABEN

	TM5490	TM7490
Modell	02700	02701
Traktoranforderungen	Min. 33,6 kW (45 PS) @ 540 U/min Zapfwelle	Min. 52,2 kW (70 PS) @ 540 U/min Zapfwelle
Schnitthöhe	12-80 mm	12-80 mm
Flächenleistung	3,3 Hektar/Stunde	3,3 Hektar/Stunde
Mähwerkspindeln	Durchmesser von 200 mm oder 250 mm 4,6,8, oder 10 Messer	

GROUNDMASTER 1200 TECHNISCHE ANGABEN

	Groundsmaster 1200
Modell	
Traktoranforderungen	32,6 kW (35 PS) Traktor mit Zapfwelle
Schnittbreite	3,7 m
Schnitthöhe	13-102 mm
Flächenleistung*	4 Hektar/Stunde
Transportbreite	218 cm

NEW!

GROUNDMASTER® 1200 MERKMALE



PRODUKTIVITÄT

Er kann bis zu 4 Hektar pro Stunde mähen.



HALTBARKEIT

Spart auch unter den härtesten Bedingungen Zeit und Kraft und ist mit den gleichen Messerwellen wie die Großflächenmäher von Toro ausgerüstet.



ÜBERRAGENDE SCHNITTQUALITÄT

Liefert einen gleichmäßigen Schnitt mit einer professionell gestreiften Optik auf großen Flächen.

*Ausgehend von einem Wirkungsgrad von 85 % der maximalen Mähleistung für jeden Mäher. Die kompletten technischen Daten finden Sie in der Anleitung für gewerbliche Geräte.

SPRÜHFAHRZEUGE, NUTZFAHRZEUGE



Sitzbank



Schalensitze



Ladepritsche



Umklappbare Rücksitze



Heckanbaugeräte



Ladefläche mit Reling und Klappwänden



Frontanbaugeräte



Regalsystem



Ladefläche mit Bordwänden



Rammschutz

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.

SPRÜHFAHRZEUGE, NUTZFAHRZEUGE MERKMALE



Serie Workman® MDX/MDX-D

GLEICHMÄSSIGERES FAHRVERHALTEN

Die Nutzfahrzeuge **Workman MDX/MDX-D** steigern die Produktivität und erhöhen den Bedienerkomfort mit dem überragenden Fahrverhalten (SRQ™) und der höchsten Zuladung in der Klasse.



Serie Workman HD, HDX, HDX-D

ZUSÄTZLICHE KAPAZITÄT

Die Nutzfahrzeuge **Workman HD, HDX, HDX-D** kombinieren Kraft und Haltbarkeit mit ausgezeichneter Nutzlast und Schleppkapazität für die schwierigsten Arbeiten. Viele Anbaugeräte werden für erhöhte Vielseitigkeit angeboten.



Serie Workman GTX

MEHR ALS 300 MÖGLICHKEITEN

Der **Workman GTX** ist ein Crossover-Fahrzeug für die Landschafts- und Grünflächenpflege, mit erhöhter Leistung, einer verbesserten Lenkung, exklusiven Federung und Bremsanlage. Optional als Zwei- oder Viersitzer, verschiedenen Ladepritschen und weiteren Anbaumöglichkeiten bietet das Nutzfahrzeug die beste Vielseitigkeit, den höchsten Komfort und Merkmalen in der Klasse. Mit Benzin- oder Elektroantrieb erhältlich.

WERKZEUGE FÜR JEDE AUFGABE

Mannschaften verlassen sich auf das Gerät, um jeden Tag zu arbeiten. Toro® hat alle zuverlässigen und leistungsfähigen Lösungen, die Sie für alle Landschaftspflegeaufgaben benötigen. Runden Sie Ihren Fuhrpark mit Toro Multi Pro® Sprühfahrzeugen und Workman® Nutzfahrzeugen ab und Sie maximieren Ihre Rendite.



ROBUSTES MULTI PRO® AUSLEGERDESIGN

Ein dreieckiger, versteifter Rahmen schützt die Düsen vor einem direkten Aufprall und das Abscherendesign schützt vor einem unerwarteten Aufprall mit Bäumen, Bänken oder anderen Hindernissen.

SPRÜHFAHRZEUGE, NUTZFAHRZEUGE TECHNISCHE ANGABEN

	MULTI PRO® WM MIT AUFBAUSPRITZE	MULTI PRO® 1750	MULTI PRO® 5800-D
Modell	41240	41188	41393
Tankvolumen	757 Liter	662 Liter	1136 Liter
Ausleger	564 cm, 3-Abschnitte	564 cm, 3-Abschnitte	625 cm, 3-Abschnitte

	WORKMAN MDX	WORKMAN MDX-D	SERIE WORKMAN HD	WORKMAN GTX	WORKMAN GTX-E
Modell	07235TC	07236TC	07385TC, 07387TC, 07390TC	07130TC	07131TC
Motor	Briggs & Stratton® 480 cm³ 10,4 kW (14 PS)	Kubota® 599 cm³, 14,1 kW (19 PS)	Kubota 950 cm³ 17,4 kW (23,3 PS) Kohler 747 cm³ 20,9 kW (28 PS)	Kohler® 429 cm³	Bürstenloser Induktionsantrieb mit 48 Volt Wechselstrom.
Kraftstoff	Benzin	Diesel	Diesel oder Benzin	Benzin	Elektrisch
Gesamtgewicht	750 kg	750 kg	1252 kg bis 1364 kg	397 kg (2-Sitzer mit Ladepritsche)	633 kg (2-Sitzer mit Ladepritsche)
Schleppkapazität	545 kg mit Schwerlastkupplung	545 kg mit Schwerlastkupplung	1587 kg Anhängelast gebremst	680 kg mit Schwerlast-Anbauvorrichtung	680 kg mit Schwerlast-Anbauvorrichtung



Multi Pro® WM

AUFBAUSPRITZE

Die Aufbauspritze für den **Multi Pro WM** hat einen 757 Liter großen Sprühbehälter, der auf das Nutzfahrzeug Workman HD aufgebaut werden kann. Der Umbau von Transport- zum Sprühfahrzeug dauert nur 30 Minuten.



Multi Pro 1750

GLEICHMÄSSIGE DOSIERUNG

Das Sprühfahrzeug **Multi Pro 1750** hat eine Membranpumpe, die direkt mit der Fahrzeuggeschwindigkeit gekoppelt ist. Das bedeutet eine gleichmäßige Dosierung bei sich ändernder Geschwindigkeit.



Multi Pro 5800-D

ZEIT- UND KOSTENEINSPARUNG

Das Sprühfahrzeug **Multi Pro 5800-D** liefert Genauigkeit, ein aggressives Rührwerk und schnellere Reaktionszeiten. Anbaugeräte und Zubehör vereinfachen das Mischen und Sprühen und sparen Lohn- und Chemikalienkosten.

NEW!

OUTCROSS® 9060



OUTCROSS® 9060 MERKMALE



Ganzjahreskabine mit Ladearmen und Schaufel



Sonnendach mit Standard-Ladepritsche



Sonnendach mit Ladepritsche

SCHONEND FÜR DIE GRÜNFLÄCHE

Die einmalige, elektronisch gesteuerte Vierradlenkung und der Vierradantrieb 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.

KONZEPT

Richten Sie die Parameter für jedes Anbaugerät einmalig im Voraus ein, damit die Maschine genau gemäß Ihrer Anforderungen arbeitet. Sie können Einstellungen für maximal 16 Anbaugeräte speichern, sodass Sie mühelos eine gleichbleibende Leistung erhalten, unabhängig von den Fähigkeiten des Bedieners.

ERREICHEN SIE MEHR MIT WENIGER.

Der Outcross 9060 ist ein wertvolles Werkzeug unter dem ständigen Druck bei der täglichen Arbeit der Greenkeeper mehr mit weniger 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.

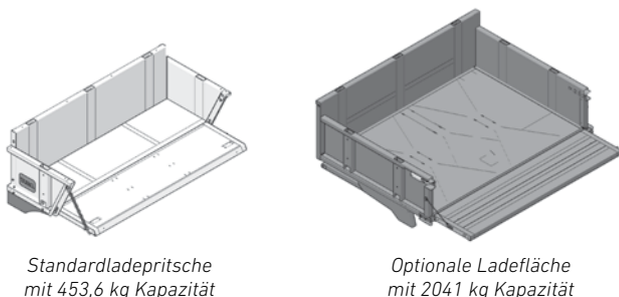


OUTCROSS 9060 TECHNISCHE ANGABEN

	OUTCROSS 9060 NEW!
Motor	Wassergekühlter Turbodieselmotor mit 44 kW (59 PS)
Kraftstoff	Diesel
Ladekapazität	bis zu 2041 kg*
Schleppkapazität	bis zu 7257 kg**
Hubkapazität Ladearme	998 kg Hubhöhe: 272 cm

Die kompletten technischen Daten finden Sie in der Anleitung für gewerbliche Geräte.
*Mit angebaute Ladepritsche. **Gewicht des Anhängers, wenn dieser mit Anhängerbremsen ausgestattet ist.

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



Standardladepritsche mit 453,6 kg Kapazität

Optionale Ladefläche mit 2041 kg Kapazität

VIELSEITIGKEIT

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



Intuitive Bedienelemente
Wählen Sie einfach den Vorwärts- oder Rückwärtsgang und fahren Sie!

STEUERUNG

Die Verwendung ist einfach und intuitiv. Der Outcross 9060 hat einen hydrostatischen Antrieb; Es ist erforderlich keinen erfahrenen Bediener, der sich mit komplizierten Bedienelementen und dem Schalten der Gänge auskennt, die bei einem landwirtschaftlichen Traktor erforderlich sind. Tempomat, Wendegetriebe, Beifahrersitz und intuitive Bedienelemente steigern die Bedienerfreundlichkeit und Leistungsfähigkeit.

GRÜNFLÄCHENPFLEGE- UND LAUBGERÄTE



GERÄTE ZUR GRÜNFLÄCHENPFLEGE MERKMALE



ProPass 200

VIELSEITIGKEIT UND GENAUIGKEIT

Topdresser der Serie ProPass 200 bieten Vielseitigkeit und eine genaue Dosierung, von sehr leichten Auftragungen bis zu schwerem Füllen von Aerifizierungslöchern. Die Vierrad-Pendelachsenaufhängung verteilt das Gewicht auf empfindlichen Grünflächen. Erhältlich als Aufbaustreuer und Anhängerversion.



MH-400

MATERIALTRANSPORT MIT GROSSER KAPAZITÄT

Das Materialtransportgerät MH-400 handhabt zahlreiche Aufgaben, u. a. das Verteilen von Erden/Auffüllen usw. Montieren Sie den Doppel-Tellerstreuer für das Topdressing und das Streuen von Granulat bis hin zu Düngern. Eine Anbauvorrichtungsaufnahme hinten ermöglicht das gleichzeitige Schleppen anderer Anbaugeräte.



Topdresser 1800

GLEICHMÄSSIGE LEISTUNG BEI SCHWIERIGEN AUFGABEN

Topdresser 1800 bietet optimale Leistung und Kraft mit einem Fassungsvermögen von 500 Litern und einer Topdressinggeschwindigkeit von 13 km/h für die schwierigsten Topdressingarbeiten.

IMMER PROFESSIONELLE ERGEBNISSE

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.



STEUERUNG VOM BEDIENERSITZ

Der Laubbläser Pro Force® hat eine Funkfernbedienung, mit der der Motor gestartet und abgestellt, die Motordrehzahl für den Einsatz mit hohen oder niedrigen Drehzahlen angepasst wird und der Rüssel um 360 Grad gedreht werden; dies geschieht vom Sitz eines Fahrzeuges aus.



FUNKFERNBEDIENUNG

Das Funksteuergerät (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.

SAND- UND BODENSUBSTRATSTREUER TECHNISCHE ANGABEN

	PROPASS 200	MH-400
Modell	44701/44751	44931/44954
Fassungsvermögen	540 Liter (gestrichen voll) 710 Liter (gehäuft)	3060 Liter
Bedienelemente	Standard oder elektronisch drahtlos	Standard oder elektronisch drahtlos
Nutzlast	905 kg	5353 kg

	TOPDRESSER 1800
Modell	44225
Drive	Hydraulischer Ein-/Ausrückhebel von der Bedienerkonsole.
Fassungsvermögen	502 Liter
Topdressing-Breite	150 cm
Topdressing-Geschwindigkeit	13 km/h

LAUBGERÄTE TECHNISCHE ANGABEN

	PRO SWEEP®
Modell	07068
Leistung	Traktor ab 18,6 kW (25 PS) und Hydraulikleistung von 30 U/min erforderlich
Kehrbreite / Kipphöhe	173 cm
Fassungsvermögen	762 Liter

	PRO FORCE™
Modell	44552/44553/44554
Stromzufuhr	18,3 kW (24,6 PS) Motor, Zugmaschine erforderlich
Luftstrom	—
Lüfterdurchmesser	36 cm

LAUBGERÄTE MERKMALE



Pro Sweep®

SCHNELLES AUFSAMMELN

An der Kehrmachine Pro Sweep® können Sie die Bürste auf den Zustand der Grünfläche einstellen. Die schwebend aufgehängte Bürste dreht sich seitlich und in Längsrichtung, und kann den Bodenkonturen optimal folgen. Mit der Fernbedienung steuern Sie die Kehr- und Kippvorgänge per Knopfdruck.



Pro Force®

MAXIMALER LUFTSTROM

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

MASCHINEN ZUR RASENREGENERATION



MASCHINEN ZUR RASENREGENERATION MERKMALE



Tiefenaerifizierer der Serie ProCore SR

DEEP-TINES-AERIFIZIERUNG

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



Aerifizierer ProCore® 648

LEISTUNGSFÄHIGER, HANDGEFÜHRTER AERIFIZIERER

Beim handgeführten Aerifizierer **ProCore 648** sind die Räder vor dem Aerifizierungskopf platziert, sodass Sie jeden Durchgang ohne Überfahren der Kerne oder der gerade aerifizierten Grünfläche ausführen können. Dies verhindert eine Beschädigung der Grünfläche und erleichtert das Aufräumen. Eine schnelle Wende- und Transportgeschwindigkeit erhöhen die Produktivität.

GESUNDE GRÜNFLÄCHEN BEGINNEN HIER

Eine gesunde Grünfläche hängt vom Management der Bodenverdichtung und der richtigen Luft-, Wasser- und Nährstoffmenge ab, die an die Wurzeln gelangt. Von Aerifizierer über Kehrmaschine bis hin zum Topdresser bietet Toro® alles an, was Sie für die Rasenrenovation benötigen, um die Gesundheit und Kraft der Grünfläche zu garantieren.



GLEICHMÄSSIGER BETRIEB

Der genau ausgeglichene Aerifizierungskopf des ProCore® verhindert ein Springen, ein Rucken und unnötige Vibrationen und ist der Aerifizierer mit dem gleichmäßigsten Betrieb, der auf dem Markt angeboten wird. (ProCore 648, 864 und 1298)

MASCHINEN ZUR RASENREGENERATION TECHNISCHE ANGABEN

	PC 648	PC 864	PC 1298
Modell	09200	09715	09716
Leistung	17,2 kW (23 PS) Motor	22,4 kW (30 PS) Traktor	33,6 kW (45 PS) Traktor
Arbeitsgeschwindigkeit	1,2-2,4 km/h	0-4,2 km/h	0-4,2 km/h
Aerifizierungsbreite	122 cm	163 cm	249 cm
Aerifiziertiefe	Bis zu 102 mm	Bis zu 127 mm	Bis zu 127 mm

	PC SR54, PC SR54-S	PC SR70, PC SR70-S	PC SR72
Modell	09931/09932	09933/09934	09935
Leistung	13,4 kW (18 PS) Traktor	26,1 kW (35 PS) Traktor	33,6 kW (45 PS) Traktor
Arbeitsgeschwindigkeit	1,2-2,4 km/h	2,4-4,0 km/h	1,3-2,4 km/h
Aerifizierungsbreite	132 cm	185 cm	183 cm
Aerifiziertiefe	Bis zu 254 mm	Bis zu 254 mm	Bis zu 406 mm



Aerifizierer ProCore 864 und 1298

PRODUKTIVE AERIFIZIERBREITE

Die Aerifizierer **ProCore 864 und 1298** optimieren die Produktivität durch einem gleichmäßigen Betrieb und großen Aerifizierbreiten. Unabhängig gesattelte Aerifizierköpfe am 1298 bieten hervorragende Niederhaltung und gleichmäßige Lochtiefe.

ERSATZTEIL- UND SERVICELÖSUNGEN



UNTERSTÜTZUNG UND VERFÜGBARKEIT

FÜNF GRÜNDE

FÜR DAS BESTEHEN AUF TORO® ORIGINALERSATZTEILE UND SERVICE

1. UNÜBERTROFFENE KUNDENBETREUUNG.

Toro hat ein umfassendes Netz von werksgeschulten offiziellen Vertragshändlern, die Fachkenntnisse, Schulung und Engagement haben, damit Ihre Geräte immer die beste Leistung erbringen.

2. AUSGEZEICHNETE VERFÜGBARKEIT Das Ersatzteilnetz von Toro bietet Zugang zu umfassendem Bestand mit einer branchenführenden Liefererfüllung von 98 %.

3. SCHNELLE LIEFERUNG Unsere örtlichen Vertragshändler strengen sich an, Ersatzteilbestellungen zu beschleunigen, damit Ihr Gerät so schnell wie möglich wieder einsatzbereit ist.

4. KONKURRENZFÄHIGE PREISE. Ersatzteile von Toro bieten Ihnen die sehr gute Qualität und Zuverlässigkeit, für die die Marke bekannt ist, und dies zu Preisen, die mit Teilen von anderen Anbietern vergleichbar sind.

5. SEELENFRIEDEN. Originalersatzteile von Toro sind identisch mit den Teilen, die im Originalgerät verwendet werden und garantieren beste Leistung mit geringen Ausfallzeiten.



BARKEIT SIND UNÜBERTROFFEN



**DIESE UND ANDERE RESSOURCEN
FINDEN SIE UNTER TORO.COM:**

- Sie finden sofort Antworten auf häufig gestellte Fragen
- u. a. eine Händlersuche
- Ersatzteilsuche
- Produktregistrierung
- Herunterladbare Bedienungsanleitungen
- Interaktive Produkthanleitungen
- Sicherheitsinformationen



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. Für die Abdeckung des globalen Netzwerks sorgen unsere Fachhändler mit Ersatzteilen und Service.

Fachkundige Personen. Fachkundiger Unterstützung.

Intelligente Features. Bewährte Zuverlässigkeit.



Count on it.

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

©2019 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.

200-8887 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/
ToroGlobalServicesCompany
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroDeutschland