

## FÜHRENDER RUF.

Leistung, Produktivität und Qualität sind nur leere Worte, wenn ein Gerät diese Merkmale nicht durch Kundennutzung verdient hat. Nach 10-jähriger Kundenzufriedenheit haben die Reelmaster 5410, 5510 und 5610 einen Ruf für hervorragende Leistung, optimale Produktivität und ein beeindruckendes Schnittbild erworben. Und wir haben uns nicht auf den Lorbeeren ausgeruht. Toro achtet auf das Feedback der Kunden, um die sich entwickelnden Anforderungen zu erkennen. Basierend auf dem Kundenfeedback verfeinern und verbessern die Konstrukteure von Toro laufend jeden Fairwaymäher, um diese Anforderungen zu erfüllen. Jeder Aspekt, vom Bedienerkomfort und der Leistung bis zur Traktorleistung, den Verbesserungen des Schnittbilds durch die Schneideinheiten und sogar einfache Wartung wird ständig geprüft, um die Produktivität und Effizienz zu optimieren.



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



## F E A T U R E S

### Reelmaster® 5410, 5510, 5610

- **Kräftige Motoren, kompatibel mit Tier 4:** Mit wassergekühlten Yanmar® Dreizylinder-Dieselmotoren.
- **Bewährte Zuverlässigkeit und Leistung:** Bewährte Plattformen bieten eine hervorragende Haltbarkeit, Leistung und Vielseitigkeit.
- **Besseres Fahrverhalten und höhere Stabilität an Hanglagen:** CrossTrax basiert auf dem patentierten Toro Series/Parallel™ Design. Wenn ein Vorderreifen rutscht, wird die Kraft auf das gegenüberliegende Hinterrad transferiert.
- **Genaue Überwachung und Steuerung:** Das integrierte InfoCenter zeigt Einstellungen an und ermöglicht Anpassungen. Es zeigt auch wichtige Informationen zu Wartungsintervallen, Diagnostik und Defekten an. Der Geschwindigkeitsbegrenzer für das Mähen von Toro hat ein einfaches mechanisches Design, das gleichbleibende Ergebnisse unabhängig vom Bediener liefert.
- **Unübertroffener Bedienerkomfort:** Mit einem verstellbaren Lenkrad und Trittbrettern für einen Zugang für alle Bediener sowie einem gefederten Deluxe-Sitz und einem gut durchdachten Design, bei dem der Kühler zur Rückseite des Motorraums verlegt wurde, um Wärme und Geräusch vom Bediener entfernt zu verlegen sind diese Fairwaymäher für einen komfortablen und ganztägigen Betrieb konzipiert.
- **Hervorragende Schnittqualität:** DPA-Schneideinheiten (Dual Precision Adjustment) kombiniert mit den ganz neuen EdgeSeries™ Spindeln von Toro ergeben einen gleichmäßigen Hochqualitätsschnitt und ein besseres Schnittbild; gleichzeitig wird der Wartungsaufwand verringert, da die Spindelkante länger erhalten bleibt.

**REELMASTER 5410  
DIESEL, MODELL 03675**

**REELMASTER 5410-D  
DIESEL, MODELL 03606**



MOTOR	Wassergekühlter Kubota® Vierzylinderdieselmotor. 26,5 kW (35,5 PS) @ 3000 U/min.	Wassergekühlter Yanmar® Dreizylinderdieselmotor. 27,5 kW (36,8 PS), Drehmoment 105 N-m, Hubraum 1,64 Liter.
SCHMIERUNG	Druckschmieranlage mit einem Fassungsvermögen von 4,7 Litern.	
KRAFTSTOFFFILTER	Austauschbarer Spin-on Kraftstofffilter / Wasserabscheider.	
LUFTFILTER	Robuster dreistufiger Luftfilter mit Radialdichtung und Verstopfungsanzeige.	
KÜHLUNG	Heckbefestigter Kühler mit Industrierohr-Gitterkonstruktion mit 6,5 Rippen pro 25 mm, 6,6 l Fassungsvermögen.	Platten- und Stangenkombination für Kühler bzw. Ölkühler, 6,3 Rippen pro 2,5 cm, Fassungsvermögen 9,5 Liter.
KRAFTSTOFFTANK	51,1 Liter Biodiesel-bereit bis zu B-20 (20 % Biodiesel und 80 % Mineralölmischung).	53 Liter
HYDRAULIKÖL-FÜLLMENGE	34,1 Liter	56,8 Liter
FAHRANTRIEB	Hydrostatischer Vorderradantrieb mit Einzelradmotoren. Optionaler Allradantrieb durch das CrossTrax® Allradantriebssystem, das bei Bedarf die Antriebskraft von einem Vorderrad über einen unabhängigen Hinterradmotor auf das gegenüberliegende Hinterrad transferiert.	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Vorwärtstransport: 0-16 km/h, Mähen: 0-12,8 km/h, Rückwärts: 0-6,4 km/h	
REIFEN	Vorderantrieb-Reifen: 26,5 x 14-12 Rasenreifen; Hinterradantrieb-Reifen: 20 x 12-10	
HAUPTTRAHMEN	Geschweißte Rahmenkonstruktion aus hochfestem Stahl.	
BREMSEN	Getrennte linke und rechte Vorderradbremse des Typs Trommelbremse. Mit dem linken Fußpedal wird die Betriebsbremse betätigt. Integrierte Fußpedalverriegelung zum Aktivieren der Feststellbremse. Dynamisches Bremsen durch hydrostatisches Antriebssystem.	
LENKUNG	Hinterrad, Servolenkung mit eigenem Schaltkreis und Hydraulikpumpe.	
INSTRUMENTE	Das InfoCenter™ LCD-Borddisplay umfasst folgende Anzeigen: Füllstände, Warnmeldungen, Fehler, Wartungshinweise, Systemdiagnose der Fahrzeugelektrik, Füllstand des Kraftstofftanks, Temperatur der Kühlflüssigkeit, niedriger Öldruck, Lichtmaschine, Betriebsstunden, Motordrehzahl, Spannung, Spindeldrehzahl, Läppgeschwindigkeit, Glühkerzenanzeige (Diesel), Anheben-/Absenkenanzeige.	
BEDIENELEMENTE	Ein Fahrpedal, Pedal für Mähgeschwindigkeitsbegrenzer, fußbetätigte Betriebs- und Feststellbremse. Handbetätigtes Zündschloss, Gasbedienung, Joystick zum Anheben bzw. Absenken der Schneideinheit, Schalter für Schneideinheitsaktivierung sowie Scheinwerferschalter, alle auf dem rechten schwenkbaren Bedienfeld.	Ein Fahrpedal, Pedal für Mähgeschwindigkeitsbegrenzer, fußbetätigte Betriebs- und Feststellbremse. Handbetätigtes Zündschloss, Gasbedienung, Isochron-Drehzahlregler, Joystick zum Anheben bzw. Absenken der Schneideinheit, Schalter für die Schneideinheitsaktivierung sowie Scheinwerferschalter, alle auf dem rechten schwenkbaren Bedienfeld.
ELEKTRIK UND SICHERHEITSSCHALTER	Robuste 12-Volt-Batterie, 570 cca, 40 A Lichtmaschine. Elektronisches Steuergerät basiert auf Mikroprozessor, Festkörpergerät mit Diagnostik. Fahrpedal, Feststellbremse, Sitzkontaktschalter und Ein- bzw. Auskuppeln der Schneideinheiten.	Robuste 12-Volt-Batterie, 570 cca, 55 A Lichtmaschine. Elektronisches Steuergerät basiert auf Mikroprozessor, Festkörpergerät mit Diagnostik. Fahrpedal, Feststellbremse, Sitzkontaktschalter und Ein- bzw. Auskuppeln der Schneideinheiten.
SPINDELANTRIEB	Unabhängiger Spindeltrieb für Front- und Heckschneideinheiten. Hydraulikfunktionen werden von einem integrierten Hydrauliksteuerblock gesteuert. Die Spindeldrehzahlen können elektronisch in 9 Stufen verstellt werden. Integriertes Läppen gehört zur Grundausstattung.	
ANHEBEN BZW. ABSENKEN DER SCHNEIDEINHEIT	Das Anheben bzw. Absenken der Front- und Heckschneideinheiten erfolgt der Reihe nach für gleichmäßige Ausgangs- und Endpunkte.	
SITZ	Deluxe-Sitz mit hoher Rückenlehne, Anpassung an das Fahrergewicht, Sitzverstellung nach vorne und hinten sowie Höhenverstellung.	
ÜBERROLLSCHUTZ	Grundausstattung mit Sicherheitsgurt.	
HÖHE	160 cm Oberkante Sitz, 217,2 cm Oberkante Überrollschutz	
LÄNGE (ZWEIRADANTRIEB)	281,9 cm	
RADSTAND	152,4 cm	
EINSATZBREITE	288,3 cm	
TRANSPORTBREITE	233,7 cm	
GEWICHT	1.136 kg (Zweiradantrieb), 1.186 kg (Vierradantrieb)	1.335 kg (Zweiradantrieb), 1.385 kg (Vierradantrieb)
ZULASSUNG	Entspricht ANSI B71.4-2004 und CE-Anforderungen. Für bestimmte Maschinenkonfigurationen wird Heckballast für die Normeneinhaltung benötigt, siehe Bedienungsanleitung.	
GARANTIE	2-jährige eingeschränkte Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.	

\*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.

Der Reelmaster 5410 wird in Tomah, WI, einem ISO 9002 zertifiziertem Werk, gefertigt.



**SCHNEIDEINHEIT, 8 MESSER, MODELL 03694**

**SCHNEIDEINHEIT, 11 MESSER, MODELL 03695**

TYP	5-Plex, hydraulisch angetriebene, ausgeglichene Schneideinheiten mit verstellbarer Transferfeder für Heckballast. Schneideinheiten haben Schnellkupplung für Abnahme bzw. Montage und sind in allen Positionen austauschbar. Schneideinheiten haben auch Heckauswurf.
GRÖSSE	56 cm breit, Durchmesser von 23,7 cm, Schneideinheiten mit 8 und 11 Messern (20 cm und 28 cm).
SCHNITTBREITE	254 cm
SCHNITTHÖHENBEREICH	Grundausrüstung: 0,64-2,54 cm. Bis zu 3,81 cm mit Kit für hohe Schnitthöhe.
SPINDELGESCHWINDIGKEIT	Manuell gesteuerte stufenlos verstellbare Spindelgeschwindigkeit für die Steuerung der Schnitthäufigkeit. Spindelgeschwindigkeiten sind stufenweise zwischen 200 bis 2.000 U/min mit einer Läppgeschwindigkeit von 200 U/min einstellbar.
UNTERMESSEREINSTELLUNG	DPA-Einstellung (Dual Precision Adjustment) von Untermesser zu Spindel.
ROLLEN	Durchmesser 7,6 cm, Wiele-Frontrolle aus Kunststoff mit tiefen Rillen. Durchmesser 6,4 cm, gekürzte Heckrolle aus Stahl. Andere Rollenkonfigurationen sind optional.

**Fairway-Groomer, Modelle 03665, 03666 und optionalekehrbürste, Bestellnummer 110-4085**

TYP	Drehmesser mit optionalen Broomer™ Bürstenstreifen, die für einen Grünflächenkontakt über die ganze Breite in die Messerhelix eingewoben sind.
GROOMINGBREITE	52,1 cm.
GROOMINGBEREICH	0-0,6,4 cm unter Schnitthöhe bei Einkuppelung, 0-1,27 cm über Groomerschnitthöhe bei Auskuppelung.
MESSER	Durchmesser von 6,4 cm, 0,1 cm dicke, wärmebehandelte Federstahlmesser mit einem Abstand von 1,27 cm.

**Angetriebene Heckrollenbürste, Modell 03668**

TYP	Drehend, helixartig gewoben, steife Borstenbürste. Gefederter Treibriemen.
BERÜHRUNGSPUNKTE	Eng gewoben, 11 Kontaktstellen.
DREHGESCHWINDIGKEIT	Schnelle Drehgeschwindigkeit von 2000 U/min.

ZUGMASCHINE - ZUBEHÖR		SPINDELOPTIENEN		UNTERMESSEROPTIONEN	
03655	CrossTrax® Vierradantrieb	108-9070	Nur 12,7-cm-Messerspindel.	110-4084	Untermesser für niedrige Schnitthöhe
03667	Luftgefederter Sitz	03618	Vertikutierspindel	125-2771	EdgeMax™ Untermesser für niedrige Schnitthöhe
30349	Sonnendach mit Universalbefestigung, Weiß.	110-9600	Kit für hohe Schnitthöhe	108-9095	EdgeMax™ Untermesser (Produktion)
30552	Sonnendach mit Universalbefestigung, Rot.	<b>GROOMEROPTIONEN</b>		119-4280	EdgeMax™ Untermesser, verlängert, für niedrige Schnitthöhe
03415	Flexibler Fangkorb			110-4085	Kkehrbürste (Verwendung mit Groomermesser)
		03718	Fairway-Groomerbürste (optionaler Ersatz für Groomermesser)	110-4074	Profi-Untermesser
				108-9096	Standarduntermesser
				<b>ABSTREIFEROPTIONEN</b>	
				107-3280	Heckrollenabstreifer
				107-2993-03	Abstreifer für Wiehle-Rolle
				110-1735	Kammabstreifer

\*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.



**REELMASTER 5510  
DIESEL, MODELL 03676**

**REELMASTER 5510-D (A)  
DIESEL, MODELL 03607**

MOTOR	Wassergekühlter Kubota® Vierzylinderdieselmotor. 26,5 kW (35,5 PS) @ 3000 U/min.	Wassergekühlter Yanmar® Dreizylinderdieselmotor. 27,5 kW (36,8 PS), Drehmoment 105 N-m, Hubraum 1,64 Liter.
SCHMIERUNG	Druckschmieranlage mit einem Fassungsvermögen von 4,7 Litern.	
KRAFTSTOFFFILTER	Austauschbarer Spin-on Kraftstofffilter / Wasserabscheider.	
LUFTFILTER	Robuster dreistufiger Luftfilter mit Radialdichtung und Verstopfungsanzeige.	
KÜHLUNG	Heckbefestigter Kühler mit Industrierohr-Gitterkonstruktion mit 6,5 Rippen pro 25 mm, 6,6 l Fassungsvermögen.	Platten- und Stangenkombination für Kühler bzw. Ölküher, 6,3 Rippen pro 2,5 cm, Fassungsvermögen 9,5 Liter.
KRAFTSTOFFTANK	51,1 Liter Biodiesel-bereit bis zu B-20 (20 % Biodiesel und 80 % Mineralölmischung).	53 Liter
HYDRAULIKÖL-FÜLLMENGE	34,1 Liter	56,8 Liter
FAHRANTRIEB	Hydrostatischer Vorderradantrieb mit Einzelradmotoren. Optionaler Allradantrieb durch das CrossTrax® Allradantriebssystem, das bei Bedarf die Antriebskraft von einem Vorderrad über einen unabhängigen Hinterradmotor auf das gegenüberliegende Hinterrad transferiert.	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Vorwärtstransport: 0-16 km/h, Mähen: 0-12,8 km/h, Rückwärts: 0-6,4 km/h	
REIFEN	Vorderantrieb-Reifen: 26,5 x 14-12 Rasenreifen; Hinterradantrieb-Reifen: 20 x 12-10	
HAUPTTRAHMEN	Geschweißte Rahmenkonstruktion aus hochfestem Stahl.	
BREMSEN	Getrennte linke und rechte Vorderradbremse des Typs Trommelbremse. Mit dem linken Fußpedal wird die Betriebsbremse betätigt. Integrierte Fußpedalverriegelung zum Aktivieren der Feststellbremse. Dynamisches Bremsen durch hydrostatisches Antriebssystem.	
LENKUNG	Hinterrad, Servolenkung mit eigenem Schaltkreis und Hydraulikpumpe.	
INSTRUMENTE	Das InfoCenter™ LCD-Borddisplay umfasst folgende Anzeigen: Füllstände, Warnmeldungen, Fehler, Wartungshinweise, Systemdiagnose der Fahrzeugelektrik, Füllstand des Kraftstofftanks, Temperatur der Kühlflüssigkeit, niedriger Öldruck, Lichtmaschine, Betriebsstunden, Motordrehzahl, Spannung, Spindeldrehzahl, Lappgeschwindigkeit, Glühkerzenanzeige (Diesel), Anheben-/Absenkenanzeige.	
BEDIENELEMENTE	Ein Fahrpedal, Pedal für Mähgeschwindigkeitsbegrenzer, fußbetätigte Betriebs- und Feststellbremse. Handbetätigtes Zündschloss, Gasbedienung, Joystick zum Anheben bzw. Absenken der Schneideinheit, Schalter für Schneideinheitsaktivierung sowie Scheinwerferschalter, alle auf dem rechten schwenkbaren Bedienfeld.	Ein Fahrpedal, Pedal für Mähgeschwindigkeitsbegrenzer, fußbetätigte Betriebs- und Feststellbremse. Handbetätigtes Zündschloss, Gasbedienung, Isochron-Drehzahlregler, Joystick zum Anheben bzw. Absenken der Schneideinheit, Schalter für die Schneideinheitsaktivierung sowie Scheinwerferschalter, alle auf dem rechten schwenkbaren Bedienfeld.
ELEKTRIK UND SICHERHEITSSCHALTER	Robuste 12-Volt-Batterie, 570 cca, 40 A Lichtmaschine. Elektronisches Steuergerät basiert auf Mikroprozessor, Festkörpergerät mit Diagnostik. Fahrpedal, Feststellbremse, Sitzkontaktschalter und Ein- bzw. Auskuppeln der Schneideinheiten.	Robuste 12-Volt-Batterie, 570 cca, 55 A Lichtmaschine. Elektronisches Steuergerät basiert auf Mikroprozessor, Festkörpergerät mit Diagnostik. Fahrpedal, Feststellbremse, Sitzkontaktschalter und Ein- bzw. Auskuppeln der Schneideinheiten.
SPINDELANTRIEB	Unabhängiger Spindeltrieb für Front- und Heckschneideinheiten. Hydraulikfunktionen werden von einem integrierten Hydrauliksteuerblock gesteuert. Die Spindeldrehzahlen können elektronisch in 9 Stufen verstellt werden. Integriertes Lappen gehört zur Grundausstattung.	
ANHEBEN BZW. ABSENKEN DER SCHNEIDEINHEIT	Das Anheben bzw. Absenken der Front- und Heckschneideinheiten erfolgt der Reihe nach für gleichmäßige Ausgangs- und Endpunkte.	
SITZ	Deluxe-Sitz mit hoher Rückenlehne, Anpassung an das Fahrergewicht, Sitzverstellung nach vorne und hinten sowie Höhenverstellung.	
ÜBERROLLSCHUTZ	Grundausstattung mit Sicherheitsgurt.	
HÖHE	160 cm Oberkante Sitz, 217,2 cm Oberkante Überrollschutz	
LÄNGE (ZWEIRADANTRIEB)	281,9 cm	
RADSTAND	152,4 cm	
EINSATZBREITE	288,3 cm.	
TRANSPORTBREITE	233,7 cm	
GEWICHT	1.222 kg (Zweiradantrieb), 1.271 kg (Vierradantrieb)	3,131 lbs 1.420 kg (Zweiradantrieb), 1.470 kg (Vierradantrieb)
ZULASSUNG	Entspricht ANSI B714-2004 und CE-Anforderungen. Für bestimmte Maschinenkonfigurationen wird Heckballast für die Normeneinhaltung benötigt, siehe Bedienungsanleitung.	
GARANTIE	2-jährige eingeschränkte Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.	

\*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.



**Schneideinheiten mit 8 und 11 Messern, Modelle 03639 und 03641**

TYP	5-Plex, hydraulisch angetriebene, ausgeglichene Schneideinheiten mit verstellbarer Transferfeder für Heckballast. Schneideinheiten haben Schnellkupplung für Abnahme bzw. Montage und sind in allen Positionen austauschbar. Schneideinheiten haben auch Heckauswurf.
GRÖSSE	56 cm breit, Durchmesser von 23,7 cm, Schneideinheiten mit 8 und 11 Messern (20 cm und 28 cm).
SCHNITTBREITE	254 cm
SCHNITTHÖHENBEREICH	Grundausrüstung: 0,64-2,54 cm. Bis zu 3,8 cm mit Kit für hohe Schnitthöhe.
SPINDELGESCHWINDIGKEIT	Manuell gesteuerte stufenlos verstellbare Spindelgeschwindigkeit für die Steuerung der Schnitthäufigkeit. Spindelgeschwindigkeiten sind stufenweise zwischen 200 bis 2.000 U/min mit einer Läppgeschwindigkeit von 200 U/min einstellbar.
UNTERMESSEREINSTELLUNG	DPA-Einstellung (Dual Precision Adjustment) von Untermesser zu Spindel.
ROLLEN	Durchmesser 7,6 cm, Wiele-Frontrolle aus Kunststoff mit tiefen Rillen. Durchmesser 6,4 cm, gekürzte Heckrolle aus Stahl. Andere Rollenkonfigurationen sind optional.

**Fairway-Groomer, Modelle 03403, 03404 und optionale Kehrbürste, Bestellnummer 110-4085**

TYP	Drehmesser mit optionalen Broomer™ Bürstenstreifen, die für einen Grünflächenkontakt über die ganze Breite in die Messerhelix eingewoben sind.
GROOMINGBREITE	52,1 cm.
GROOMINGBEREICH	0-0,64 cm unter Schnitthöhe bei Einkuppelung, 0-1,27 cm über Groomerschnitthöhe bei Auskuppelung.
MESSER	Durchmesser von 6,4 cm, 0,1 cm dicke, wärmebehandelte Federstahlmesser mit einem Abstand von 1,27 cm.

**Angetriebene Heckrollenbürste, Modell 03408**

TYP	Drehend, helixartig gewoben, steife Borstenbürste. Gefederter Treibriemen.
BERÜHRUNGSPUNKTE	Eng gewoben, 11 Kontaktstellen.
DREHGESCHWINDIGKEIT	Schnelle Drehgeschwindigkeit von 2000 U/min.

**ZUGMASCHINE - ZUBEHÖR**

03655	CrossTrax® Vierradantrieb
03667	Luftgefederter Sitz
30349	Sonnendach mit Universalbefestigung, Weiß.
30552	Sonnendach mit Universalbefestigung, Rot.
03415	Flexibler Fangkorb

**SPINDELOPTIENEN**

108-9072	Nur Spindel mit 5 Messern
03619	Vertikutierspindel
110-9600	Kit für hohe Schnitthöhe

**GROOMEROPTIONEN**

110-4085	Kehrbürste (Verwendung mit Groomermesser)
03718	Fairway-Groomerbürste (optionaler Ersatz für Groomermesser)

**UNTERMESSEROPTIONEN**

110-4084	Untermesser für niedrige Schnitthöhe
125-2771	EdgeMax™ Untermesser für niedrige Schnitthöhe
108-9095	EdgeMax™ Untermesser (Produktion)
119-4280	EdgeMax™ Untermesser, verlängert, für niedrige Schnitthöhe
120-1640	Verlängertes Untermesser für niedrige Schnitthöhe
110-4074	Profi-Untermesser
108-9096	Standarduntermesser

**ABSTREIFEROPTIONEN**

107-3280	Heckrollenabstreifer
107-2993-03	Abstreifer für Wiele-Rolle
110-1735	Kammabstreifer

\*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.



**REELMASTER 5610, VIERRADANTRIEB, MODELL 03678**

<b>MOTOR</b>	Wassergekühlter Kubota® Vierzylinderdieselmotor. 33 kW (44,2 PS) @ 3000 U/min.
<b>SCHMIERUNG</b>	Druckschmieranlage mit einem Fassungsvermögen von 4,7 Litern.
<b>KRAFTSTOFFFILTER</b>	Austauschbarer Spin-on Kraftstofffilter / Wasserabscheider.
<b>LUFTFILTER</b>	Robuster dreistufiger Luftfilter mit Radialdichtung und Verstopfungsanzeige.
<b>KÜHLUNG</b>	Heckbefestigter Kühler mit Industrierohr-Gitterkonstruktion mit 6,5 Rippen pro 25 mm, 6,6 l Fassungsvermögen.
<b>KRAFTSTOFFTANK</b>	51,1 Liter Biodiesel-bereit bis zu B-20 (20 % Biodiesel und 80 % Mineralölmischung).
<b>HYDRAULIKÖL-FÜLLMENGE</b>	34,1 Liter
<b>FAHRANTRIEB</b>	Hydrostatischer Vorderradantrieb mit Einzelradmotoren. Optionaler Allradantrieb durch das CrossTrax® Allradantriebssystem, das bei Bedarf die Antriebskraft von einem Vorderrad über einen unabhängigen Hinterradmotor auf das gegenüberliegende Hinterrad transferiert.
<b>FAHRGESCHWINDIGKEIT</b>	Vorwärtstransport: 0-16 km/h, Mähen: 0-12,8 km/h, Rückwärts: 0-6,4 km/h
<b>REIFEN</b>	Vorderantrieb-Reifen: 26,5 x 14-12 Rasenreifen; Hinterradantrieb-Reifen: 20 x 12-10
<b>HAUPTTRAHMEN</b>	Geschweißte Rahmenkonstruktion aus hochfestem Stahl.
<b>BREMSEN</b>	Getrennte linke und rechte Vorderradbremse des Typs Trommelbremse. Mit dem linken Fußpedal wird die Betriebsbremse betätigt. Integrierte Fußpedalverriegelung zum Aktivieren der Feststellbremse. Dynamisches Bremsen durch hydrostatisches Antriebssystem.
<b>LENKUNG</b>	Hinterrad, Servolenkung mit eigenem Schaltkreis und Hydraulikpumpe.
<b>INSTRUMENTE</b>	Das InfoCenter™ LCD-Borddisplay umfasst folgende Anzeigen: Füllstände, Warnmeldungen, Fehler, Wartungshinweise, Systemdiagnose der Fahrzeugelektrik, Füllstand des Kraftstofftanks, Temperatur der Kühlflüssigkeit, niedriger Öldruck, Lichtmaschine, Betriebsstunden, Motordrehzahl, Spannung, Spindeldrehzahl, Lappgeschwindigkeit, Glühkerzenanzeige (Diesel), Anheben-/Absenkenanzeige.
<b>BEDIENELEMENTE</b>	Ein Fahrpedal, Pedal für Mähgeschwindigkeitsbegrenzer, fußbetätigte Betriebs- und Feststellbremse. Handbetätigtes Zündschloss, Gasbedienung, Joystick zum Anheben bzw. Absenken der Schneideinheit, Schalter für Schneideeinheitsaktivierung sowie Scheinwerferschalter, alle auf dem rechten schwenkbaren Bedienfeld.
<b>ELEKTRIK UND SICHERHEITSSCHALTER</b>	Robuste 12-Volt-Batterie, 570 cca, 40 A Lichtmaschine. Elektronisches Steuergerät basiert auf Mikroprozessor, Festkörpergerät mit Diagnostik. Fahrpedal, Feststellbremse, Sitzkontaktschalter und Ein- bzw. Auskuppeln der Schneideinheiten.
<b>SPINDELANTRIEB</b>	Unabhängiger Spindeltrieb für Front- und Heckschneideinheiten. Hydraulikfunktionen werden von einem integrierten Hydrauliksteuerblock gesteuert. Die Spindeldrehzahlen können elektronisch in 9 Stufen verstellt werden. Integriertes Läppen gehört zur Grundausstattung.
<b>ANHEBEN BZW. ABSENKEN DER SCHNEIDEINHEIT</b>	Das Anheben bzw. Absenken der Front- und Heckschneideinheiten erfolgt der Reihe nach für gleichmäßige Ausgangs- und Endpunkte.
<b>SITZ</b>	Deluxe-Sitz mit hoher Rückenlehne, Anpassung an das Fahrergewicht, Sitzverstellung nach vorne und hinten sowie Höhenverstellung.
<b>ÜBERROLLSCHUTZ</b>	Grundausstattung mit Sicherheitsgurt.
<b>HÖHE</b>	160 cm Oberkante Sitz, 217,2 cm Oberkante Überrollschutz
<b>LÄNGE (ZWEIRADANTRIEB)</b>	281,9 cm
<b>RADSTAND</b>	152,4 cm
<b>EINSATZBREITE</b>	288,3 cm.
<b>TRANSPORTBREITE</b>	233,7 cm
<b>GEWICHT</b>	1.276 kg (Zweiradantrieb), 1.326 kg (Vierradantrieb)
<b>ZULASSUNG</b>	Entspricht ANSI B71.4-2004 und CE-Anforderungen. Für bestimmte Maschinenkonfigurationen wird Heckballast für die Normeneinhaltung benötigt, siehe Bedienungsanleitung.
<b>GARANTIE</b>	2-jährige eingeschränkte Garantie. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

\*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.

Der Reelmaster 5610 wird in Tomah, WI, einem ISO 9002 zertifiziertem Werk, gefertigt.



**Schneideinheiten mit 8 und 11 Messern, Modelle 03639 und 03641**

TYP	5-Plex, hydraulisch angetriebene, ausgeglichene Schneideinheiten mit verstellbarer Transferfeder für Heckballast. Schneideinheiten haben Schnellkupplung für Abnahme bzw. Montage und sind in allen Positionen austauschbar. Schneideinheiten haben auch Heckauswurf.
GRÖSSE	56 cm breit, Durchmesser von 23,7 cm, Schneideinheiten mit 8 und 11 Messern (20 cm und 28 cm).
SCHNITTBREITE	254 cm
SCHNITTHÖHENBEREICH	Grundausrüstung: 0,64-2,54 cm. Bis zu 3,81 cm mit Kit für hohe Schnitthöhe.
SPINDELGESCHWINDIGKEIT	Manuell gesteuerte stufenlos verstellbare Spindelgeschwindigkeit für die Steuerung der Schnitthäufigkeit. Spindelgeschwindigkeiten sind stufenweise zwischen 200 bis 2.000 U/min mit einer Lappgeschwindigkeit von 200 U/min einstellbar.
UNTERMESSEREINSTELLUNG	DPA-Einstellung (Dual Precision Adjustment) von Untermesser zu Spindel.
ROLLEN	Durchmesser 7,6 cm, Wiele-Frontrolle aus Kunststoff mit tiefen Rillen. Durchmesser 6,4 cm, gekürzte Heckrolle aus Stahl. Andere Rollenkonfigurationen sind optional.

**Fairway-Groomer, Modelle 03403, 03404 und optionale Kehrbürste, Bestellnummer 110-4085**

TYP	Drehmesser mit optionalen Broomer™ Bürstenstreifen, die für einen Grünflächenkontakt über die ganze Breite in die Messerhelix eingewoben sind.
GROOMINGBREITE	52,1 cm.
GROOMINGBEREICH	0-0,64 cm unter Schnitthöhe bei Einkuppelung, 0-1,27 cm über Groomerschnitthöhe bei Auskuppelung.
MESSER	Durchmesser von 6,4 cm, 0,1 cm dicke, wärmebehandelte Federstahlmesser mit einem Abstand von 1,27 cm.

**Angetriebene Heckrollenbürste, Modell 03408**

TYP	Drehend, helixartig gewoben, steife Borstenbürste. Gefederter Treibriemen.
BERÜHRUNGSPUNKTE	Eng gewoben, 11 Kontaktstellen.
DREHGESCHWINDIGKEIT	Schnelle Drehgeschwindigkeit von 2000 U/min.

ZUGMASCHINE - ZUBEHÖR		SPINDELOPTIENEN		UNTERMESSEROPTIONEN	
03655	CrossTrax® Vierradantrieb	108-9072	Nur Spindel mit 5 Messern	110-4084	Untermesser für niedrige Schnitthöhe
03667	Luftgefederter Sitz	03684	Vertikutierspindel	125-2771	EdgeMax™ Untermesser für niedrige Schnitthöhe
30349	Sonnendach mit Universalbefestigung, Weiß.	110-9600	Kit für hohe Schnitthöhe	108-9095	EdgeMax™ Untermesser (Produktion)
30552	Sonnendach mit Universalbefestigung, Rot.	<b>GROOMEROPTIONEN</b>		119-4280	EdgeMax™ Untermesser, verlängert, für niedrige Schnitthöhe
03662	Grasfangkörbe			110-4085	Kehrbürste (Verwendung mit Groomermesser)
		03718	Fairway-Groomerbürste (optionaler Ersatz für Groomermesser)	110-4074	Profi-Untermesser
				108-9096	Standarduntermesser
				<b>ABSTREIFEROPTIONEN</b>	
				107-3280	Heckrollenabstreifer
				107-2993-03	Abstreifer für Wihle-Rolle
				110-1735	Kammabstreifer

\*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.

Der Reelmaster 5610 wird in Tomah, WI, einem ISO 9002 zertifiziertem Werk, gefertigt.



**toro.com**

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

Gedruckt in den USA.  
©2016 The Toro Company.  
Alle Rechte vorbehalten.  
200-7442 DE



facebook.com/ToroCompany  
twitter.com/TheToroCompany  
youtube.com/ToroCompanyEurope



**Count on it.**