

TORO

REELMASTER® 5410, 5510, 5610

Fairway-Rasenmäher

BELIEBT IN DER BRANCHE.

Leistung, Produktivität und Qualität sind nur leere Worte, wenn ein Gerät diese Merkmale nicht durch Kundennutzung verdient hat. Nach über 10-jähriger Kundenzufriedenheit haben die Reelmaster 5410, 5510 und 5610 einen Ruf für hervorragende Leistung, optimale Produktivität und ein beeindruckendes Schnittbild erworben. Wir ruhen uns nicht auf den Lorbeeren aus, sondern nehmen uns weiterhin die Zeit, die Meinung der Kunden zu beachten, 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 Flächenleistung bis zur Maschinenleistung, den Verbesserungen des Schnittbilds durch die Schneideinheiten und sogar einfache Wartung wird ständig geprüft, um die Produktivität und Effizienz zu optimieren.



toro.com/reelmaster

SMART POWER

EdgeSeries™ Reels

M E R K M A L E

Leistungsstarke Tier 4-konforme Motoren

- Yanmar® 3-Zylinder, flüssiggekühlte Dieselmotoren.

Smart Power™

- Passt die Fahrgeschwindigkeit des Rasenmähers automatisch an das Gelände und die Mähbedingungen an, um die gewünschte Spindeldrehzahl beizubehalten, sodass ein gleichmäßiger Schnitt gewährleistet ist.

Bewährte Leistung & Zuverlässigkeit

- Bewährte Plattform bietet eine hervorragende Haltbarkeit, Leistung und Vielseitigkeit.

Unvergleichlicher Bedienerkomfort

- Mit einem verstellbaren Lenkrad und Trittbrettern für einen leichten Zugang sowie einem gefederten Deluxe-Sitz, gut durchdachten Design, bei dem der Kühler zur Rückseite des Motorraums verlegt wurde, um Wärme und Lärm vom Bediener entfernt zu halten, sind diese Fairwaymäher für einen komfortablen und ganztägigen Betrieb konzipiert.

Hervorragende Schnittqualität

- DPA-Mähwerke (Dual Precision Adjustment) mit den EdgeSeries™ Spindeln von Toro ergeben einen gleichmäßigen, qualitativ hochwertigen Schnitt und ein besseres Schnittbild; gleichzeitig wird der Wartungsaufwand verringert, da die Spindelkante länger erhalten bleibt.

Verbesserte Steigfähigkeit und Hangstabilität

- Das CrossTrax®-Allradssystem basiert auf dem patentierten Series/Parallel™ Design von Toro. Wenn ein Vorderreifen rutscht, wird die Kraft auf das gegenüberliegende Hinterrad transferiert.

Präzise Kontrolle & Überwachung

- Das integrierte InfoCenter ermöglicht das Anzeigen und Ändern von Einstellungen. Es zeigt auch wichtige Informationen zu Wartungsintervallen, Diagnostik und Defekten an.

Elektronischer Tempomat

- Behalten Sie mühelos eine gleichmäßige Geschwindigkeit bei und verringern Sie die Ermüdung beim Mähen großer Flächen.

REELMASTER 5410-D TIER 4 DIESEL, MODELL 03952	
MOTOR	Yanmar® 3-Zylinder, flüssiggekühlter Dieselmotor. 27,5 kW (36,8 PS), 105 N-m Drehmoment, 1,64 l Hubraum.
ZENTRALSCHMIERUNG	Druckschmieranlage mit einem Fassungsvermögen von 4,7 l.
KRAFTSTOFFFILTER	Austauschbarer Spin-on Kraftstofffilter / Wasserabscheider.
LUFTFILTER	Robuster dreistufiger Luftfilter mit Radialdichtung und Verstopfungsanzeige.
KÜHLUNG	Platten- und Stangenkombination für Kühler bzw. Ölkühler, 6,3 Rippen pro 2,5 cm, Fassungsvermögen 9,5 Liter.
KRAFTSTOFFTANK-FÜLLMENGE	53 Liter Fassungsvermögen.
HYDRAULIKÖL-FÜLLMENGE	56,8 Liter Fassungsvermögen.
FAHRANTRIEB	Die vorderen Antriebsräder werden durch eine elektronisch geregelte Hydrostatikpumpe mit einzelnen parallel geschalteten Radmotoren angetrieben. Optionaler Allradantrieb durch das CrossTrax® Allradantriebssystem, das bei Bedarf die Antriebskraft von einem Vorderrad über einen unabhängigen Hinterradmotor auf das gegenüberliegende Hinterrad transferiert.
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Vorwärtsfahrt: 0–16 km/h, Mähen: 0–12,8 km/h, Rückwärtsfahrt: 0–8 km/h, Rückwärtsmähen: 0–6,4 km/h.
REIFEN	Vorderantrieb-Reifen: 26.5 x 14-12 Rasenreifen Hecklenkungsreifen: 20 x 12-10
HAUPTRAHMEN	Geschweißte Rahmenkonstruktion aus hochfestem Stahl.
BREMSEN	Dynamisches Bremsen durch hydrostatischen Fahrtrieb. Die Feststellbremse wird aktiviert, wenn der Motor abgestellt wird, wenn der Fahrer den Sitz verlässt oder durch einen Kippschalter.
LENKUNG	Hinterrad, Servolenkung mit eigenem Schaltkreis und Hydraulikpumpe.
MESSANZEIGEN	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, Lämpfgeschwindigkeit, Glühkerzenanzeige (Diesel), Anheben-/Absenkenanzeige.
BEDIENELEMENTE	Einzelnes fußbetätigtes Fahrpedal. Handbetätigter Zündschlüsselschalter, Joystick zum Heben und Senken des Mähwerks, Schalter zum Einkuppeln des Mähwerks, Schalter für Feststellbremse, Tempomatschalter und Scheinwerferschalter – alles auf der rechten, schwenkbaren Steuerkonsole angeordnet.
ELEKTRIK UND SICHERHEITSSCHALTER	Hochbelastbare 12-Volt-Batterie, 570 Kaltstartampere, 55 A Lichtmaschine. Elektronisches Steuergerät basiert auf Mikroprozessor, Festkörpergerät mit Diagnostik. Fahrpedal, Feststellbremse, Sitzkontaktschalter und Ein- bzw. Auskuppeln der Schneideeinheiten.
SPINDELANTRIEB	Unabhängiger Spindeltrieb für Front- und Heckschneideeinheiten. Hydraulikfunktionen werden von einem integrierten Hydrauliksteuerblock gesteuert. Die Spindeldrehzahlen können elektronisch in 9 Stufen verstellt werden. Die gewünschte Schnittdrehzahl bleibt konstant, wenn die maximale Mähgeschwindigkeit angepasst wird. Integriertes Lappen gehört zur Grundausstattung.
MÄHWERK HEBEN/SENKEN	Das Anheben bzw. Absenken der Front- und Heckschneideeinheiten 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	Serienmäßig 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	1.335 kg (Zweiradantrieb), 1.385 kg (Allradantrieb)
ZULASSUNG	Entspricht ANSI B71.4 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 sich in der Verwendung, im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden.

Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.



		MÄHWERKE MIT 8 UND 11 MESSERN, MODELLE 03621, 03623 UND 03624
TYP	GRÖSSE	5-Plex, hydraulisch angetriebene, ausgeglichene Mähwerke mit verstellbarer Heckballasttransferfeder. Schneideeinheiten haben Schnellkupplung für Abnahme bzw. Montage und sind in allen Positionen austauschbar. Schneideeinheiten haben auch Heckauswurf.
SCHNITTBREITE	SCHNITTHÖHENBEREICH	56 cm breit, 12,7 cm Durchmesser, Mähwerke mit 8 und 11 Messern.
SPINDELDREHZAHL	UNTERMESSEREINSTELLUNG	254 cm 8-Messer: 13–38 mm, 11-Messer: 6–19 mm 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.
ROLLEN		DPA-Einstellung (Dual Precision Adjustment) von Untermesser zu Spindel. 7,6 cm Durchmesser, Wiehle Kunststoff-Frontrolle mit Rille. Verkürzte Stahl-Heckrolle mit 6,4 cm Durchmesser. Andere Rollenkonfigurationen sind optional.

		UNIVERSALGROOMER, MODELL 03763
TYP	GROOMINGBREITE	Vorwärts, Rückwärts und Neutral. Drehmesser mit optionalen Broomer™ Bürstenstreifen, die für einen Grünflächenkontakt über die ganze Breite in die Messerhelix eingewoben sind.
GROOMINGBEREICH	MESSER	52,1 cm 0–6,4 mm unter Schnitthöhe wenn eingekuppelt, 0–12,7 mm über Groomerschnitthöhe wenn ausgekuppelt. Durchmesser von 6,4 cm, 1 mm dicke, wärmebehandelte Federstahlmesser mit einem Abstand von 12,7 mm.

		Angetriebene Heckrollenbürste, Modell 03406
TYP	BERÜHRUNGSPUNKTE	Drehend, helixartig gewoben, steife Borstenbürste. Gefederter Treibriemen. Eng gewoben, 11 Kontaktstellen.
DREHGESCHWINDIGKEIT		Schnelle Drehgeschwindigkeit von 2000 U/min.

SCHNEIDEINHEITEN	
03621	12,7 cm DPA-RR-Mähwerk, 8 Messer
03623	12,7 cm DPA-FSR-Mähwerk, 11 Messer
03624	12,7 cm DPA-RR-Mähwerk, 11 Messer
03618	12,7 cm Vertikutier-Mähwerk

ZUGMASCHINENZUBEHÖR	
03655	CrossTrax® Allradantrieb-Kit
03667	Luftgefederter Sitz
03614	Golfballschutz

ZUGMASCHINEN-SONNENSCHUTZ	
30669	Universelles Sonnendach – weiß
30671	Universelles Sonnendach – rot
03248	Schalterkonsole
03247	Kühlventilator für Bediener
140-1554	Arbeitsscheinwerfer
138-2699	Rundumleuchte
138-2994	Kabelbaum

12,7-cm-SCHNEIDEINHEIT ZUBEHÖR	
03763	Universalgroomer
03772	56 cm Groomereinsatz
03767	Groomer-Bürsteneinsatz
03417	Universalkit nur Gewicht
03658	Angetriebene Heckrollenbürste für Groomer
03413	Gewicht der Mähwerke mit Anbaugeräten
03406	Nur angetriebene Heckrollenbürste
03411	Heckgewicht
03415	Flexibler Fangkorb
131-6845	Flexible Groomerstange

Untermesser-Optionen	
137-6094	EdgeMax™
108-9096	Grundausrüstung
137-6093	EdgeMax Low Cut
110-4084	Low Cut
119-4280	EdgeMax Extended, niedrige Schnitthöhe
120-1640	Extended Low Cut
110-4074	Stabile Ausführung

Abstreiferoptionen	
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 sich in der Verwendung, im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.



	REELMASTER 5510, MODELL 03964	REELMASTER 5510-D, TIER 4 DIESEL, MODELL 03954
MOTOR	Kubota® 4-Zylinder, flüssiggekühlter Dieselmotor. 26,5 kW (35,5 PS) @ 3.000 U/min.	Yanmar® 3-Zylinder, flüssiggekühlter Dieselmotor. 27,5 kW (36,8 PS), 105 Nm (105 N·m) Drehmoment, 1,64 l Hubraum.
ZENTRALSCHMIERUNG	Druckschmieranlage mit einem Fassungsvermögen von 4,7 l.	
KRAFTSTOFFFILTER	Austauschbarer Spin-on Kraftstofffilter / Wasserabscheider.	
LUFTFILTER	Robuster dreistufiger Luftfilter mit Radialdichtung und Verstopfungsanzeige.	
KÜHLUNG	Heckseitig montierter Kühler mit industrieller Rohr und Rippenkonstruktion, 6,5 Rippen pro 25 mm, 6,6 Liter Fassungsvermögen.	Platten- und Stangenkombination für Kühler bzw. Ölkühler, 6,3 Rippen pro 2,5 cm, Fassungsvermögen 9,5 Liter.
KRAFTSTOFFTANK-FÜLLMENGE	51,1 Liter Fassungsvermögen. Biodiesel-bereit bis zu B-20 (20 % Biodiesel und 80 % Mineralöldiesel).	53 Liter Fassungsvermögen.
HYDRAULIKÖL-FÜLLMENGE	34,1 Liter Fassungsvermögen.	56,8 Liter Fassungsvermögen.
FAHRANTRIEB	Die vorderen Antriebsräder werden durch eine elektronisch geregelte Hydrostatikpumpe mit einzelnen parallel geschalteten Radmotoren angetrieben. Optionaler Allradantrieb durch das CrossTrax® Allradantriebssystem, das bei Bedarf die Antriebskraft von einem Vorderrad über einen unabhängigen Hinterradmotor auf das gegenüberliegende Hinterrad transferiert.	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Vorwärtsfahrt: 0–16 km/h, Mähen: 0–12,8 km/h, Rückwärtsfahrt: 0–8 km/h, Rückwärtsmähen: 0–6,4 km/h.	
REIFEN	Vorderantrieb-Reifen: 26.5 x 14-12 Rasenreifen Hecklenkungsreifen: 20 x 12-10	
HAUPTRAHMEN	Geschweißte Rahmenkonstruktion aus hochfestem Stahl.	
BREMSEN	Dynamisches Bremsen durch hydrostatischen Fahrtrieb. Die Feststellbremse wird aktiviert, wenn der Motor abgestellt wird, wenn der Fahrer den Sitz verlässt oder durch einen Kippschalter.	
LENKUNG	Hinterrad, Servolenkung mit eigenem Schaltkreis und Hydraulikpumpe.	
MESSANZEIGEN	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, Läggeschwindigkeit, Glühkerzenanzeige (Diesel), Anheben-/Absenkenanzeige.	
BEDIENELEMENTE	Einzelnes fußbetätigtes Fahrpedal. Handbetätigter Zündschlüsselschalter, mechanische Gasbedienung, Joystick zum Heben und Senken des Mähwerks, Schalter zum Einkuppeln des Mähwerks, Schalter für Feststellbremse, Tempomatschalter und LED-Scheinwerferschalter – alles auf der rechten, schwenkbaren Steuerkonsole angeordnet.	Einzelnes fußbetätigtes Fahrpedal. Handbetätigter Zündschlüsselschalter, Joystick zum Heben und Senken des Mähwerks, Schalter zum Einkuppeln des Mähwerks, Schalter für Feststellbremse, Tempomatschalter und LED-Scheinwerferschalter – alles auf der rechten, schwenkbaren Steuerkonsole angeordnet.
ELEKTRIK UND SICHERHEITSSCHALTER	Hochbelastbare 12-Volt-Batterie, 570 Kaltstartampere, 40 A Lichtmaschine. Elektronisches Steuergerät basiert auf Mikroprozessor, Festkörpergerät mit Diagnostik. Fahrpedal, Feststellbremse, Sitzkontaktschalter und Ein- bzw. Auskuppeln der Schneideinheiten.	Hochbelastbare 12-Volt-Batterie, 570 Kaltstartampere, 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. Die gewünschte Schnittdrehzahl bleibt konstant, wenn die maximale Mähgeschwindigkeit angepasst wird. Integriertes Lappen gehört zur Grundausstattung.	
MÄHWERK HEBEN/SENKEN	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	Serienmäßig 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	1.399 kg (Zweiradtrieb), 1.449 kg (Allradtrieb)	1.420 kg (Zweiradtrieb), 1.470 kg (Allradtrieb)
ZULASSUNG	Entspricht ANSI B71.4 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 sich in der Verwendung, im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden.

Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.



		MÄHWERKE MIT 8 UND 11 MESSERN, MODELLE 03638, 03639, 03641 UND 03643
TYP GRÖSSE SCHNITTBREITE SCHNITTHÖHENBEREICH SPINDELDREHZAHL UNTERMESSEREINSTELLUNG ROLLEN		5-Plex, hydraulisch angetriebene, ausgeglichene Mähwerke mit verstellbarer Heckballasttransferfeder. Schneideeinheiten haben Schnellkupplung für Abnahme bzw. Montage und sind in allen Positionen austauschbar. Schneideeinheiten haben auch Heckauswurf.
		56 cm breit, 17,8 cm Durchmesser, Mähwerke mit 8 und 11 Messern.
		254 cm
		8-Messer: 13–51 mm, 11-Messer: 6–19 mm
		Manuell gesteuerte, stufenlos verstellbare Spindelgeschwindigkeit für die Steuerung der Schnitthäufigkeit. Spindelgeschwindigkeiten sind stufenweise zwischen 200 bis 1.650 U/min mit einer Läppgeschwindigkeit von 200 U/min einstellbar.
		DPA-Einstellung (Dual Precision Adjustment) von Untermesser zu Spindel.
	7,6 cm Durchmesser, Wiehle Kunststoff-Frontrolle mit Rille, 7,6 cm Durchmesser der Heckrolle aus Stahl. Andere Rollenkonfigurationen sind optional.	

		UNIVERSALGROOMER, MODELL 03763
TYP GROOMINGBREITE GROOMINGBEREICH MESSER		Vorwärts, Rückwärts und Neutral. Drehmesser mit optionalen Broomer™ Bürstenstreifen, die für einen Grünflächenkontakt über die ganze Breite in die Messerhelix eingewoben sind.
		52,1 cm
		0–6,4 mm unter Schnitthöhe wenn eingekuppelt, 0–6,4 mm über Schnitthöhe wenn ausgekuppelt.
		Durchmesser von 6,4 cm, 1 mm dicke, wärmebehandelte Federstahlmesser mit einem Abstand von 12,7 mm.

		Angetriebene Heckrollenbürste, Modell 03408
TYP BERÜHRUNGSPUNKTE DREHGESCHWINDIGKEIT		Drehend, helixartig gewoben, steife Borsten. Gefederter Antriebsriemen.
		Eng gewoben, 11 Kontaktstellen.
		Schnelle Drehgeschwindigkeit von 2000 U/min.

SCHNEIDEINHEITEN	
03638	17,8 cm, 8 Messer, DPA, RR Mähwerk
03639	17,8 cm, 8 Messer, DPA, FSR Mähwerk
03641	17,8 cm, 11 Messer, DPA, FSR-Mähwerk
03643	17,8 cm, 11 Messer, DPA, RR-Mähwerk
03619	17,8-cm-Vertikutierer-Schneideinheit

17,8-cm-SCHNEIDEINHEIT ZUBEHÖR	
03768	Universalgroomer
03772	56 cm Groomereinsatz
03767	Groomer-Bürsteneinsatz
03418	Universalkit nur Gewicht
03659	Angetriebene Heckrollenbürste für Groomer
03419	Universalkit mit RRB-Gewicht
03408	Nur angetriebene Heckrollenbürste
03405	Gewicht für Schneideeinheiten ohne Anbaugeräte
03415	Flexibler Fangkorb
131-6845	Flexible Groomerstange

Untermesser-Optionen	
137-6094	EdgeMax™
108-9096	Grundausrüstung
137-6093	EdgeMax Low Cut
110-4084	Low Cut
119-4280	EdgeMax Extended, niedrige Schnitthöhe
120-1640	Extended Low Cut
110-4074	Stabile Ausführung

ZUGMASCHINENZUBEHÖR	
03655	CrossTrax® Allradantrieb-Kit
03667	Luftgefederter Sitz
03614	Golfballschutz

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

ZUGMASCHINEN-SONNENSCHUTZ	
30669	Universelles Sonnendach – weiß
30671	Universelles Sonnendach – rot
03248	Schalterkonsole
03247	Kühlventilator für Bediener
140-1554	Arbeitsscheinwerfer
138-2699	Rundumleuchte
138-2994	Kabelbaum

*Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. 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. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.



	REELMASTER 5610, ALLRADANTRIEB, MODELL 03966	REELMASTER 5610-D, ALLRADANTRIEB, MODELL 03956
MOTOR	Kubota® 4-Zylinder, flüssiggekühlter Dieselmotor. 33 kW (44,2 PS) bei 3000 U/min.	Yanmar® 3-Zylinder, flüssiggekühlter Turbo-Dieselmotor. 32,4 kW (43,5 PS), 105 N-m Drehmoment, 1,64 l Hubraum. Kompatibel mit Tier 4 Final.
SCHMIERUNG	Druckschmieranlage mit einem Fassungsvermögen von 4,7 l.	
KRAFTSTOFFFILTER	Austauschbarer Spin-on Kraftstofffilter / Wasserabscheider.	
LUFTFILTER	Robuster dreistufiger Luftfilter mit Radialdichtung und Verstopfungsanzeige.	
KÜHLUNG	Heckseitig montierter Kühler mit industrieller Rohr- und Rippenkonstruktion, 6,3 Rippen pro 25 mm, 9,5 Liter Fassungsvermögen.	
KRAFTSTOFFTANK-FÜLLMENGE	51,1 Liter Fassungsvermögen. Biodiesel-bereit bis zu B-20 (20 % Biodiesel und 80 % Mineralöldiesel).	
HYDRAULIKÖL-FÜLLMENGE	34,1 Liter Fassungsvermögen.	
FAHRANTRIEB	Elektronisch gesteuerte hydrostatische Pumpe mit einzelnen Radmotoren. Serienmäßiges CrossTrax® Allradantriebssystem, welches die Kraft von den Vorderrädern über unabhängige Hinterradmotoren auf die entgegengesetzten Hinterräder überträgt.	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Vorwärtsfahrt: 0–16 km/h, Mähen: 0–12,8 km/h, Rückwärtsfahrt: 0–8 km/h, Rückwärtsmähen: 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	Dynamisches Bremsen durch hydrostatischen Fahrtrieb. Die Feststellbremse wird aktiviert, wenn der Motor abgestellt wird, wenn der Fahrer den Sitz verlässt oder durch einen Kippschalter.	
LENKUNG	Hinterrad, Servolenkung mit eigenem Schaltkreis und Hydraulikpumpe.	
MESSANZEIGEN	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	Einzelnes fußbetätigtes Fahrpedal. Handbetätigter Zündschlüsselschalter, mechanische Gasbedienung, Joystick zum Heben und Senken des Mähwerks, Schalter zum Einkuppeln des Mähwerks, Schalter für Feststellbremse, Tempomatschalter und LED-Scheinwerferschalter – alles auf der rechten, schwenkbaren Steuerkonsole angeordnet.	Einzelnes fußbetätigtes Fahrpedal. Handbetätigter Zündschlüsselschalter, Joystick zum Heben und Senken des Mähwerks, Schalter zum Einkuppeln des Mähwerks, Schalter für Feststellbremse, Tempomatschalter und LED-Scheinwerferschalter – alles auf der rechten, schwenkbaren Steuerkonsole angeordnet.
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.	
SPINDELANTRIEB	Unabhängiger Spindeltrieb für Front- und Heckschneideinheiten. Hydraulikfunktionen werden von einem integrierten Hydrauliksteuerblock gesteuert. Die Spindeldrehzahlen können elektronisch in 9 Stufen verstellt werden. Die gewünschte Schnittdrehzahl bleibt konstant, wenn die maximale Mähgeschwindigkeit angepasst wird. Integriertes Lappen gehört zur Grundausstattung.	
MÄHWERK HEBEN/SENKEN	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	Serienmäßig mit Sicherheitsgurt.	
HÖHE	160 cm Oberkante Sitz, 217,2 cm Oberkante Überrollschutz.	
LÄNGE	281,9 cm	
RADSTAND	152,4 cm	
EINSATZBREITE	288,3 cm	
TRANSPORTBREITE	233,7 cm	
GEWICHT	1.458 kg	1.480 kg
ZULASSUNG	Entspricht ANSI B71.4 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 sich in der Verwendung, im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden.

Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.



MÄHWERKE MIT 8 UND 11 MESSERN, MODELLE 03638, 03639, 03641 UND 03643	
TYP	5-Plex, hydraulisch angetriebene, ausgeglichene Mähwerke mit verstellbarer Heckballasttransferfeder. Schneideeinheiten haben Schnellkupplung für Abnahme bzw. Montage und sind in allen Positionen austauschbar. Schneideeinheiten haben auch Heckauswurf.
GRÖSSE	56 cm breit, 17,8 cm Durchmesser, Mähwerke mit 8 und 11 Messern.
SCHNITTBREITE	254 cm
SCHNITTHÖHENBEREICH	8-Messer: 13–51 mm, 11-Messer: 6–19 mm
SPINDELDREHZAHL	Manuell gesteuerte, stufenlos verstellbare Spindelgeschwindigkeit für die Steuerung der Schnitthäufigkeit. Spindelgeschwindigkeiten sind stufenweise zwischen 200 bis 1.650 U/min mit einer Lappgeschwindigkeit von 200 U/min einstellbar.
UNTERMESSEREINSTELLUNG	DPA-Einstellung (Dual Precision Adjustment) von Untermesser zu Spindel.
ROLLEN	7,6 cm Durchmesser, Wiehle Kunststoff-Frontrolle mit Rille, 7,6 cm Durchmesser der Heckrolle aus Stahl. Andere Rollenkonfigurationen sind optional.

UNIVERSALGROOMER, MODELL 03763	
TYP	Vorwärts, Rückwärts und Neutral. Drehmesser mit optionalen Broomer™ Bürstenstreifen, die für einen Grünflächenkontakt über die ganze Breite in die Messerhelix eingewoben sind.
GROOMINGBREITE	52,1 cm
GROOMINGBEREICH	0–6,4 mm unter Schnitthöhe wenn eingekuppelt, 0–6,4 mm über Schnitthöhe wenn ausgekuppelt.
MESSER	Durchmesser von 6,4 cm, 1 mm dicke, wärmebehandelte Federstahlmesser mit einem Abstand von 12,7 mm.

Angetriebene Heckrollenbürste, Modell 03408	
TYP	Drehend, helixartig gewoben, steife Borstenbürste. Gefederter Treibriemen.
BERÜHRUNGSPUNKTE	Eng gewoben, 11 Kontaktstellen.
DREHGESCHWINDIGKEIT	Schnelle Drehgeschwindigkeit von 2.000 U/min.

SCHNEIDEINHEITEN	
03638	17,8 cm, 8 Messer, DPA, RR-Mähwerk
03639	17,8 cm, 8 Messer, DPA, FSR-Mähwerk
03641	17,8 cm, 11 Messer, DPA, FSR-Mähwerk
03643	17,8 cm, 11 Messer, DPA, RR-Mähwerk
03619	17,8-cm-Vertikutierer-Schneideinheit

Zugmaschinenzubehör	
03667	Luftgefederter Sitz
03614	Golfschutz

ZUGMASCHINEN-SONNENSCHUTZ	
30669	Universelles Sonnendach – weiß
30671	Universelles Sonnendach – rot
03248	Schalterkonsole
03247	Kühlventilator für Bediener
140-1554	Arbeitsscheinwerfer
138-2699	Rundumleuchte
138-2994	Kabelbaum

17,8-cm-SCHNEIDEINHEIT ZUBEHÖR	
03768	Universalgroomer
03772	56 cm Groomereinsatz
03767	Groomer-Bürsteneinsatz
03418	Universalkit nur Gewicht
03659	Angetriebene Heckrollenbürste für Groomer
03419	Universalkit mit RRB-Gewicht
03408	Nur angetriebene Heckrollenbürste
03405	Gewicht für Schneideeinheiten ohne Anbaugeräte
03415	Flexibler Fangkorb
131-6845	Flexible Groomerstange

Untermesser-Optionen	
137-6094	EdgeMax™
108-9096	Grundausrüstung
137-6093	EdgeMax Low Cut
110-4084	Low Cut
119-4280	EdgeMax Extended, niedrige Schnitthöhe
120-1640	Extended Low Cut
110-4074	Stabile Ausführung

Abstreiferoptionen	
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 sich in der Verwendung, im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.



toro.com

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

©2023 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.
23-236-DE



facebook.com/toro.deutschland
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroDeutschland



Count on it.