

DER LEICHTE FAIRWAY-MEISTER.

Der Toro® Reelmaster® 3550-D schwebt mühelos über Konturen auf Fairways und Grünsumgebungsbereichen sowie Sportplätzen. Der Reelmaster 3550-D hat eine Mähbreite von 2,1 m, eine rasenschonende Bereifung, den hervorragenden Antrieb des Series/Parallel-Dreiradantriebs und wiegt nicht einmal 907 kg*. Er wird einen großen Eindruck machen ohne Spuren zu hinterlassen.



toro.com/reelmaster



FEATURES

Reelmaster® 3550-D

- **Leichtes Design:** Mit einem Gewicht, das im Durchschnitt 15 % bis 20 % geringer ist als vergleichbar ausgerüstete Maschinen, bietet der Reelmaster 3550-D die ideale Kombination aus Grünflächenfreundlichkeit und produktiver Leistung.
- **Produktivität:** Die Schnittbreite von 2,1 m und eine Mähgeschwindigkeit von 11,3 km/h machen den 3550-D schnell und effizient. Glatte Reifen und der Dreiradantrieb ergeben Konsistenz und Zuverlässigkeit.
- **Besserer Antrieb:** Der patentierte Series/Parallel-Dreiradantrieb gibt mindestens zwei Rädern gleichzeitig Kraft. Dies führt zu beeindruckendem Antrieb in hügeligen und nassen Bedingungen, damit die Grünfläche nicht beschädigt wird.
- **Verbesserte Rasen-Niederhaltung:** Die Version mit 46 cm der DPA-Fairwaymäherwerke handhaben Unebenheiten auf dem Fairway besser. Heckschneideeinheiten mit 56 cm können montiert werden, um bei Bedarf eine zusätzliche Überlappung zu bieten.
- **Kräftiger Motor:** Der Reelmaster 3550-D hat einen Kubota-Dieselmotor mit 18,5 kW (24,8 PS) und genug Kraft zum Befahren von Hanglagen selbst bei aktivierten Groomern und Heckrollenbürsten.
- **DPA-Mäherwerke (Dual Precision Adjustment):** Präzisionsgefertigte Mäherwerke behalten Nivellierung und Einstellungen bei. Bei DPA-Mäherwerken kann das Untermesser zur Spindel leicht eingestellt werden.

REELMASTER 3550-D, MODELL 03910

MOTOR	Wassergekühlter Kubota® Dreizylinderdieselmotor. 18,5 kW (24,8 PS) @ 3000 U/min. Motordrehzahl geregelt auf 3.220 U/min (± 50 U/min) im hohen Leerlauf, 1.400 U/min (± 50 U/min) im niedrigen Leerlauf. Hubraum: 1123 cc. Max. Drehzahl: 77 N-m @ 2200 U/min.
SCHMIERUNG	Druckschmieranlage mit einem Fassungsvermögen von 3,3 Litern.
KRAFTSTOFFFILTER	Aufschraubfilter (10 Mikron) mit integriertem Wasserabscheider.
KÜHLUNG	Nebeneinander liegende Ölkühler, Kühler aus Aluminium. 8,5 gewellte Rippen pro Zoll, nicht geschlitzt. Fassungsvermögen 4,9 Liter.
FASSUNGSVERMÖGEN DES KRAFTSTOFFTANKS	Diesekraftstoff: 28,3 Liter Biodiesel-bereit bis zu B-20 (20 % Biodiesel und 80 % Mineralölmischung).
ANTRIEB	Series/Parallelhydraulikantrieb mit ständigem Dreirantrieb beim Mähen und Transport. Hydrostatischer Fahrtrieb mit stufenlos verstellbarer Vorwärts- und Rückwärtsgewindigkeit. Füllvolumen der Hydraulikanlage: 23 l
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Vorwärtstransport: 0-16,1 km/h, Mähen: 0-11,3 km/h, Rückwärts: 5,6 km/h
REIFEN	Drei Reifen ohne Profil, 22-12-12, 4 PR. Empfohlener Reifendruck: 12 psi
HAUPTRAHMEN	Formstahl, geschweißter Stahl und Stahlrohre.
BREMSEN	Hydrostatische Betriebsbremse. Handbetätigte Feststellbremse.
LENKUNG	Servolenkung mit verstellbarer Lenksäule.
BETRIEBSANZEIGEN	Betriebsstundenzähler, Benzinuhr, Diagnostiklampe, Gruppe mit Glühkerzen und Batterieanzeige, Warnlampen für niedrigen Motoröl Druck und hohe Kühlmitteltemperatur (Sicherheitsabschaltung bei zu hoher Temperatur).
BEDIENELEMENTE	Pedale: Fahrpedal für vorwärts und rückwärts, Geschwindigkeitsbegrenzer für Mähen, Transport. Handbetätigt am Armaturenbrett: Feststellbremshebel, Zündschloss, Gasbedienungshebel, Arbeitslichtschalter, Ein/Aus-Schalter für Mähwerke, Joystick für das Anheben und Absenken der Mähwerke. Sonstige Bedienelemente: Kippen des Lenkrads, Spindelgeschwindigkeit und Hebel für das Aktivieren des Läppens.
ELEKTRIK UND SICHERHEITSSCHALTER	Robuste 12-Volt-Batterie, 570 CCA, 40 A Lichtmaschine, Regler. Elektronisches Steuergerät basiert auf Mikroprozessor, Festkörpergerät mit Diagnostik. Sicherheitsschalter für die Neutralstellung des Fahrpedals, die Feststellbremse, den Sitzkontaktschalter und das Ein- bzw. Auskuppeln der Mähwerke.
SPINDELANTRIEB	Offener Hydraulikkreislauf durch Ölkühler und Filter. Hochwirtschaftliche, ausgeglichene und übersetzte Motoren und Pumpen.
SITZ	Standardausstattung: Mechanische Federung
ABMESSUNGEN	Höhe: 188 cm, Länge: 279,4 cm; Radstand: 151,1 cm; Betriebsbreite: 238,8 cm; Transportbreite: 213,1 cm
GEWICHT	900,38 kg mit fünf 8-Messer-Schneideeinheiten (46 cm)
SICHERHEIT	Grundausrüstung: Überrollschutz. Ein Gefälle von 25° kann in jeder Richtung auf trockenem Gras beim Mähen überquert werden.
ZULASSUNG	Entspricht ANSI B71.4-2012 und CE-Anforderungen. EN ISO 5395.
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 3550-D wird in Tomah, WI, einem ISO 9002 zertifiziertem Werk, gefertigt.



**46-CM-SCHNEIDEINHEITEN: 03480 (8 MESSER)
UND 03481 (11 MESSER)**

**56-CM-SCHNEIDEINHEITEN: 03482 (8 MESSER)
UND 03483 (11 MESSER)**

TYP	Fünf hydraulisch angetriebene, nivellierte DPA-Schneideinheiten. Rahmen ist präzisionsgefertigt, Gussaluminium für bessere Haltbarkeit, einfaches Einstellen mit einem Klick.
GRÖSSE	46 breit, Durchmesser 12,7 cm. Optional: 56 cm breit, Durchmesser 12,7 cm für Heckpositionen zum Erhöhen der Überschneidung.
SCHNITTBREITE	2,1 m
SCHNITTHÖHENBEREICH	8 Messer (46 cm), empfohlener Bereich: 1,3-2,5 cm. 11 Messer (46 cm), empfohlener Bereich: 0,6-1,9 cm. 8 Messer (56 cm), empfohlener Bereich: 1,3-2,5 cm. Optionales Kit für hohe Schnitthöhe zum Erhöhen des Schnitthöhenbereichs von: 2,5-3,8 cm.
SPINDELGESCHWINDIGKEIT	Maximale Spindelgeschwindigkeit bei höchster Stellung 2.350 (+/- 150) U/min. Maximal 200 U/min in niedrigem Leerlauf und geringster Einstellung für das Lappen.
UNTERMESSEREINSTELLUNG	Präzisionsgefertigte Schneideinheiten behalten Nivellierung und Einstellungen bei. DPA-Einstellung (Dual Precision Adjustment) ermöglicht schnelle Einstellung von Untermesser zu Spindel.
ROLLEN	Wiehle-Frontrolle und Heckrolle gehören zur Grundausstattung. Optionale Ganzfrontrolle und zentrale Rollen und längere Heckrollen sind erhältlich.
GRASFANGKÖRBE	Optionale Fangkörbe 46 cm oder 56 cm.

Schneideinheit-Optionen		46-cm-DPA-Schneideinheit - Zubehör		Untermesser-Optionen	
03480	DPA-Schneideinheit (46 cm), 8 Messer	03923	Flexibler Fangkorb	121-3165	EdgeMax™, 46 cm
03481	DPA-Schneideinheit (46 cm), 11 Messer	03924	Verlängerte flexible Fangkörbe (vorne)	108-9095	EdgeMax™, 56 cm
03482	Schneideinheit (56 cm), 8 Messer	120-9986	Heckrollenabstreifer	125-2770	Sehr niedrige Schnitthöhe, 46 cm
03483	Schneideinheit (56 cm), 11 Messer	121-3182-03	Abstreifer für Wiehle-Rolle	125-2771	Sehr niedrige Schnitthöhe, 56 cm
03484	Endballast (für Schneideinheiten ohne Anbaugeräte)	121-6995	Kamm, Abstreifer	121-3166	Standard, 46 cm
56-cm-DPA-Schneideinheit - Zubehör		110-9600	Hohe Schnitthöhe	108-9096	Standard, 56 cm
03416	Flexible Fangkörbe (hinten)	121-3199	Bürste für hohe Schnitthöhe, für RRB-Kits (46 cm)	121-3167	Standard, niedrige Schnitthöhe, 46 cm
107-3280	Heckrollenabstreifer	112-1732	Ganzfrontrolle	110-4084	Standard, niedrige Schnitthöhe, 56 cm
107-2993-03	Abstreifer für Wiehle-Rolle	121-6996-03	Abstreifer für Ganzfrontrolle	Optionen für Groomer und Heckdrehbürste	
110-1735	Kamm, Abstreifer	112-1728	Lange Heckrolle	03914	DPA-Groomer (links), 46 cm, 3 erforderlich
114-5412	Ganzfrontrolle	112-1733	Zentrale Rolle	03915	DPA-Groomer (rechts), 46 cm, 2 erforderlich
110-9602-03	Abstreifer für Ganzfrontrolle	121-6970-03	Abstreifer für zentrale Rolle	03916	Nur Heckrollenbürste, 46 cm
114-5404	Lange Heckrolle	108-6715	Messlehre	03917	Heckrollenbürste (für Groomer), 46 cm
114-5421	Zentrale Rolle	29-9100	Bürste und Griff	03918	Heckrollenbürsten (7,6-46 cm und 5-56 cm)
110-9609-03	Abstreifer für zentrale Rolle			119-9176	Kehrbürsten (für 46-cm-Groomer)
110-9600	Hohe Schnitthöhe			03717	Fairway-Groomerbürste (optionaler Ersatz für Groomermesser)
Zugmaschine - Zubehör					
30358	Gewebesonnendach				
121-7924	Reifen, Rasenprofil				
110-8804	Oberer Kühlventilator (nur USA)				
115-4754	Drahtloser myTurf® Betriebsstundenzähler				

*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 3550-D wird in Tomah, WI, einem ISO 9002 zertifiziertem Werk, gefertigt.



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

Gedruckt in den USA.
©2016 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.
200-7406 DE



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



Count on it.