

ERWARTETE LEISTUNG IN EINER UNERWARTETEN GRÖSSE.

PRODUKTIV, EFFEKTIV, EINFACH

LEISTUNGSORIENTIERTE KONSTRUKTION

Produktivität, Leistungsfähigkeit, Einfachheit und geringeres Gewicht in einem Chassis. Der Reelmaster 3555-D (12,7 cm Spindeln) und 3575-D (17,8 cm Spindeln) sind um mehr als 20 % leichter und wesentlich kompakter als traditionelle Toro Fairwaymäher. Das Ergebnis sind Fairway-Mäher mit einer Leistung, die Sie von Toro erwarten, in einer Größe, die den Mäher sehr manövrierfähig macht und die Bodenverdichtung auf empfindlichen Bereichen verringert.

Die Schnittbreite von 2,5 m und die Mähgeschwindigkeit von 11,3 km/h machen den 3555-D und 3575-D schnell und effektiv.

Sowohl der Reelmaster 3555-D als auch der 3575-D können mit dem gesamten Anbauprogramm der Fairway-Serie ausgerüstet werden, einschließlich der Rollenbürsten, Groomer, Groomerbürsten und Grasfangkörbe. Die neuen Reelmaster 3555-D und 3575-D sind für Leistung konstruiert und hinterlassen keine Spuren auf der Grünfläche.



EINFACHE WARTUNG

Vereinfachtes Traktordesign mit einem Tier 4-kompatiblen Motor ohne die Kosten oder Komplexität großer Motoren, die Tier 4-Nachbehandlungssysteme benötigen, spart Wartungskosten für den Fuhrpark.



STARK UND KRAFTSTOFFSPAREND

Der Antrieb mit einem Kubota-Dieselmotor mit 18,5 kW (24,8 PS) bietet genug Kraft zum Befahren von Hanglagen selbst bei aktivierten Groomern und Heckrollenbürsten. Der Kraftstoffverbrauch ist jedoch geringer als bei anderen Fairwaymähern mit Vierradantrieb.

EINFACHE VERWENDUNG

Der Reelmaster 3555-D und 3575-D nutzen dasselbe Plattformdesign wie andere beliebte Toro Mäher; die sich als besonders benutzerfreundlich und produktiv erwiesen haben.

ALLRADANTRIEB

Der Series/Parallel-Dreiradantrieb treibt mindestens immer zwei Räder an. Das Resultat ist eine beeindruckende Stabilität beim Befahren von Hängen oder seitlichem Überqueren von Hängen, sogar bei nassem Gras.







REELMASTER® 3555-D UND 3575-D - TECHNISCHE DATEN

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: 77,5 N·m bei 2200 1/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 (2,5 cm), nicht geschlitzt, Fassungsvermögen 4,9 Liter.				
KRAFTSTOFFTANK-FÜLLMENGE	Dieselkraftstoff: 28,3 Liter Biodiesel-bereit bis zu B-20 (20 % Biodiesel und 80 % Diesel).				
ANTRIEB	Series/Parallel-Hydraulikantrieb mit ständigen Dreiradantrieb beim Mähen und Transport. Hydrostatischer Fahrantrieb mit stufenlos verstellbarer Vorwärts- und Rückwärtsgeschwindigkeit. 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 x 12-12, 4 PR. Empfohlener Reifendruck: 0,83 bar. (Optionaler Rasenreifen)				
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 Motoröldruck 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 Anheben und Absenken der Mähwerke. Sonstige Bedienelemente: Lenkradwinkel, Spindelgeschwindigkeit und Hebel für 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. Hoch wirtschaftliche, ausgeglichene und übersetzte Motoren und Pumpen.				
SITZ	Standardausstattung: Mechanische Federung				
ABMESSUNGEN	3555-D	Höhe: 200 cm	Länge: 266 cm	Einsatzbreite: 284 cm	Transportbreite: 231 cm
	3575-D	Höhe: 206 cm	Länge: 266 cm	Einsatzbreite: 284 cm	Transportbreite: 231 cm
GEWICHT	3555-D	751 kg ohne Schneide	einheiten.	1.034 kg mit 56-cm-Schneideinheiten mit 8 M	Messern und fünf 12,7-cm- Spindeln.
	3575-D	796 kg ohne Schneide	einheiten.	1.156 kg mit 56-cm-Schneideinheiten mit 8 M	Messern und fünf 17,8-cm- Spindeln.
SICHERHEIT	Standardausstattung: 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.				
	·······································				

56-CM-SCHNEIDEINHEIT: 8 MESSER UND 11 MESSER

TYP	Fünf hydraulisch angetriebene, ausgewuchtete DPA-Schneideinheiten. Rahmen ist präzisionsgefertigt, Gussaluminium für bessere Haltbarkeit, einfaches Einstellen mit einem Klick.
GRÖSSE	56 cm breit, Durchmesser 12,7 cm oder 17,8 cm
SCHNITTBREITE	2,54 m
SCHNITTHÖHENBEREICH	8 Messer, empfohlener Bereich: 13-25 mm. 11 Messer, empfohlener Bereich: 6-19 mm. Optionales Kit für hohe Schnitthöhe zum Erhöhen des Schnitthöhenbereichs von: 12,7-cm-Spindel: 25-38 mm, 17,8-cm-Spindel: 25-51 mm.
SPINDELGESCHWINDIGKEIT	12,7-cm-Spindel, max. Spindelgeschwindigkeit 2.350 (+/- 150) U/min, 17,8-cm-Spindel, max. Spindelgeschwindigkeit mit höchster Einstellung 1.600 U/min. Maximal 200 U/min in niedrigem Leerlauf und geringster Einstellung für das Läppen.
UNTERMESSEREINSTELLUNGEN	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 Frontganzrolle und zentrale Rollen und kurze und lange Heckrollen sind erhältlich.
GRASFANGKÖRBE	Optionale Fangkörbe.

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











facebook.com/Toro Company twitter.com/TheToroCompany youtube.com/ToroCompanyEurope

