

SCHWEBT WIE EIN SCHMETTERLING, MÄHT WIE EIN TORO.

Es ist kein Wunder, dass der Sichelmäher Groundsmaster® 4300-D mit dem geringen Gewicht und der Kombination aus sehr gutem Fahrverhalten an Hängen und einem überragenden Schnittbild der mittelschwere Champion ist. Mit einer Schnittbreite von 228,6 cm haben Sie das Rough im Nu erledigt. Jedes der fünf Contour™ Plus-Mähwerke folgt der Bodenkontur und ergibt einen gleichmäßigen Schnitt selbst auf unebenem Terrain; professionelle Heckrollen ergeben ein tolles Streifenmuster für beeindruckende Ergebnisse. Steile Hanglagen oder nasses Terrain sind dank dem vielseitigen CrossTrax™ Vierradantrieb und einem leistungsstarken Yanmar® Turbodieselmotor mit 32,1 kW (43 PS) kein Hindernis. Alle diese Features und der einfache Zugang zu Stellen, die gewartet werden müssen, sowie ein komfortabler Bedienerbereich machen den Groundsmaster 4300-D zu einem kostengünstigen Rough-Mäher.



toro.com/4300



F E A T U R E S

Groundsmaster® 4300-D

- Yanmar® Turbodieselmotor, 32,4 kW (43 PS), kompatibel mit EPA Tier 4 Final
- Patentierte Contour™ Plus-Sichelmähwerke garantieren fast keine Abschürfungen.
- Streifen-Heckrollen über die ganze Maschinenbreite.
- Schnittbreite von 2,3 m.
- Luftgefederter Sitz (optional).
- InfoCenter™ zeigt einfache Betriebsinformationen an und überwacht den Zustand der Maschine.
- Integrierter ControlHub™ mit leichter Handhabung der elektronischen Bedienelemente.
- CrossTrax® Vierradantrieb.



GROUNDMASTER 4300-D, TIER 4 DIESEL, MODELL 30864 (A)

MOTOR	Wassergekühlter Yanmar® Dreizylinder-Turbodieselmotor, Drehmoment von 120 N-m, 32,4 kW (43,4 PS), Hubraum 1,5 Liter. Öl-Fassungsvermögen 4,7 Liter. Kompatibel mit EPA Tier IV Final.	
LUFTFILTER	Trockenfilter, auswechselbare Haupt- und Sicherheitsfilter.	
KÜHLER	Heckbefestigung, Kreuzstrom, 7 Reihen, 6,3 Rippen pro 2,5 cm, Fassungsvermögen 8,5 Liter.	
KRAFTSTOFFTANK	Dieselkraftstoff: 51,1 Liter Biodiesel-bereit bis zu B-20 (20 % Biodiesel und 80 % Mineralöldiesel).	
ANTRIEB	Hydrostatischer Vorderradantrieb mit Einzelradmotoren. Parallel/Series, hydrostatisch, geschlossenes System, Vierradantrieb (nur Vorwärtsrichtung). Variable Hubraum-Kolbenpumpe mit direkter Hubraumsteuerung, standardmäßiger Vierradantrieb mit dem CrossTrax® Vierradantrieb, der bei Bedarf die Antriebskraft von einem Vorderrad über einen unabhängigen Hinterradmotor auf das gegenüberliegende Hinterrad transferiert.	
HYDRAULIK, KÜHLUNG	Fassungsvermögen von 53 Litern mit zwei Remoteaufschraubfilter, Hauptsystem und Antriebsladung, Ölkühler hat einen Doppelreihendurchlauf (11 fin ²), der für die Reinigung herausgeklappt werden kann.	
DIAGNOSTIK	Diagnostik-Druckmessstellen: Vorwärts- und Rückwärtsantrieb, Mähwerkschaltkreis 1 und 2, geänderter Vierradantrieb und Hub.	
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Transport: Vorwärts: 0-16,7 km/h, rückwärts: 0-5,6 km/h Mähen: Vorwärts: 0-11,3 km/h, rückwärts: 0-5,6 km/h	
REIFEN	Vorne: 26,5 x 14-12, 6 PR, Rasenprofil. Hinten: 20 x 12-10, 6 PR, Rasenprofil.	
HAUPTTRAHMEN	Geschweißter, geformter Stahl mit integrierten Vergütungsstellen.	
BREMSEN	Mechanische trommelartige Vorderradbremse (20,3 cm). Mit dem linken Fußpedal wird die Betriebsbremse betätigt. Integrierte Fußpedalverriegelung zum Aktivieren der Feststellbremse. Dynamisches Bremsen durch hydrostatisches Antriebssystem.	
SITZ	Mechanisch gefederter Sitz mit drehender linker Armlehne, drehendem rechten Steuerarm und Sicherheitsgurt mit Rückzug gehören zur Grundausstattung; luftgefederter Sitz ist optional.	
LENKUNG	Hinterradantrieb, Servolenkung mit unabhängigem Schaltkreis für Hydraulikpumpe.	
INSTRUMENTE	InfoCenter™: Integriertes LCD-Display zeigt Messanzeigen, Hinweise, Fehler, Erinnerungserinnerungen und Diagnostik der Elektroanlage. Angabe des Kraftstoffvorrats, der Kühlmitteltemperatur, des niedrigen Ölstands, der Lichtmaschine, Betriebsstunden, Motordrehzahl, Spannung, Gegengewichteinstellungen und Anzeige für Anheben bzw. Absenken.	
BEDIENELEMENTE	Zündung, Fahrpedal, Motordrehzahlsteuerung, Auswahlwähler für Mähen bzw. Transport, Betriebsbremse mit Feststellbremsriegel, Joystick für das Anheben bzw. Absenken der Mähwerke, Mäh-/Transporthebel.	
ELEKTRIK	12-Volt-Batterie, 540 Kaltstartampere, Lichtmaschine mit 55 A. Überlastungsschutz mit KFZ-Sicherungen.	
SICHERHEITSSCHALTER	Motor kann nur angelassen werden, wenn das Fahrpedal in der Neutral-Stellung und das Mähwerk ausgekuppelt ist. Wenn der Bediener bei aktiviertem Mähwerk den Sitz verlässt, werden die Mähwerke angehalten. Wenn der Bediener den Sitz verlässt, und das Gerät nicht in der Neutral-Stellung ist, wird der Motor abgestellt. Mähen ist nur im niedrigen Bereich zulässig. Motor wird abgestellt, wenn die Feststellbremse aktiviert ist und das Fahrpedal nicht in der Neutral-Stellung ist.	
BEDIENERBEREICH	Getränkehalter, Radio-Mobiltelefonhalter, 12-Volt-Steckdose, offenes Ablagefach für Werkzeuge, Jacken, Golfbälle usw) unter dem Steuerarm.	
ARBEITSSCHEINWERFER	Grundausstattung.	
ÜBERROLLSCHUTZ	2 Streben, Grundausstattung.	
ABMESSUNGEN MIT MÄHWERKEN UND GEWICHT	Gesamtlänge mit abgesenkten Mähwerken: 320 cm Mähwerkgewicht: 64 kg, nur ein Mähwerk. Gesamtransportbreite: 224 cm (Außenseite der Vorderreifen). Höhe mit 2-Streben-Überrollschutz: 215 cm Radstand: 152,4 cm Spurbreite, vorne/hinten: 224 cm; 137 cm. Bodenfreiheit: 12,7 cm	Gewicht der Zugmaschine: 1.454 kg, mit gefüllten Flüssigkeiten und fünf Mähwerken. Gesamtbreite: 245 cm (Außenseite der Mähwerke).
SICHERHEIT	Entspricht ANSI B71.4-2004 und entsprechende CE-Normen ISO 5395 (Anforderungen gemäß Maschinenrichtlinie 89/392, 91/368, 93/44, 84/538, 89/336).	
GARANTIE	2 Jahre, eingeschränkt.	
ZUBEHÖR	Luftgefederter Sitz (03667), Laubmulchkit (108-7409-01), Kombinationsmesser (108-7395-03), Messer mit abgewinkelten Segeln (117-0209-03) Atomic-Mulchingmesser (114-0435), Messer mit parallel Segel (114-0434-03), weißes Sonnendach (30349), rotes Sonnendach (30552), Heckrollenabstreifer (117-0149), Bedienerventilator (110-8804), Ersatz-Sichelmähwerk (55,88 cm), Diagnostikanzeigekasten (85-4750).	

MÄHWERKE

TYP	Fünf Contour™ Plus (55,9 cm), Sichelmähwerke mit Heckauswurf und Heckrollen.	
SCHNITTBREITE	229 cm, Überlappung 12,7 cm, Überhang 2,5 cm.	
SCHNITTHÖHE	1,9-10,2 cm in Schritten von 0,6 cm.	
MÄHWERKANTRIEB	Hydraulisch, direkt mit Spindel gekuppelt.	
KONSTRUKTION	Kammern aus Stahl (3,57 mm) mit geschweißten Verstärkungen (2,78 mm). Spindelstütze (0,48 cm), hochfester Stahl und Außenkanäle (3,57 mm). Schneideeinheitrahmen mit geschweißter Rohrwand (3,8 cm rechteckig x 0,6 cm) mit Seitenstützen (4,76 mm). Spindelstütze (0,48 cm), hochfester Stahl und Außenkanäle (3,57 mm).	
SPINDELN	Spindelgehäuse aus Gusseisen Zwei schmierbare Kegelrollenlager. Durchmesser 3,2 cm, Spindelwelle aus kaltgefertigtem Hartstahl. Verkeilte Verbindung zwischen Spindelwelle und Riemenscheibe. Geschweißter Messerhalter und Antiskalpierkuppen.	
RASEN-NIEDERHALTER	Antiskalpierkuppen (15,3 cm) an jedem Messer. Jede Schneideinheit: Zwei Frontrollen mit einem Durchmesser von 12,7 cm und abgedichteten Edelstahlrollern und einer Heckrolle mit einem Durchmesser von 7,6 cm und schmierbaren Edelstahlrollern.	
MESSER	55,9 cm lang, 6,4 cm breit und 0,64 cm dick. Grundausstattung: Kombo-Messer (108-7395-03).	

*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.
**Abhängig vom Bediener und Rasenzustand.

Der Groundsmaster 4300-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.
200-7082 DE



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



Count on it.