

TORO. Count on it.

CT2120 & CT2140
Kompakter Rasenmäher
mit drei Mähwerken



**Kleine Größe
Hohe Produktivität**

Kompakte Größe

Die neue Serie CT ist für das Mähen in schwer zugänglichen Bereichen und Bereichen mit begrenzter Manövrierfähigkeit konzipiert. Mit der schmalen Transportbreite von 130 cm eignet sich die Serie CT besonders für Anwendungen, bei denen schwerer Zugang, Tore oder Poller ein Problem darstellen; bei einer Schnittbreite von 212 cm und einem unabhängigen Mähwerkhub wird die Leistung jedoch nicht beeinträchtigt.



Die Serie CT ist mit Zweirad- und Allradantrieb als CT2120 und CT2140 erhältlich und verfügt über die aktuellen bewährten Mk3-Mähwerke mit 200 mm und zahlreichen Messerkonfigurationen, sodass sich die Geräte flexibel der Mähumgebung anpassen. Das neue OPS (Überhitzungsschutz) und das optionale LSDL (Sperrdifferential) gehören auch zu den Features dieses Produkts.

CT2120 & CT2140

- Kubota® 19,4 kW (26 PS) Dieselmotor
- Schnittbreite: 212 cm
- Zweiradantrieb – CT2120
- Allradantrieb – CT2140



Kompakte Größe

Für den CT sind die engsten Bereiche zugänglich, das Durchfahren von Toren und Pollern oder der Transport auf Anhängern oder in Kleintransportern; eine kommerzielle Lizenz ist nicht mehr erforderlich, und daher ist die Serie CT die ideale Lösung für Mähanwendungen wie beispielsweise Schulen, Campingplätze und Friedhöfe. Die Produktivität wird mit der unabhängigen Hubsteuerung der Mähwerke und einer breiten Schnittbreite nicht kompromittiert.

CT2120 & CT2140 – Kompakter Rasenmäher mit drei Mähwerken



Leistungsfähige Kühlung

Die Serie CT verfügt über ein neues Lufteinlasssystem mit zwei Gittern, das eine optimale Motorkühlung und -leistung garantiert. Die leicht auswechselbaren Lufteinlassgitter filtern Fremdkörper und lassen nur Objekte, deren Größe gering genug ist, durch den Kühler passieren.

Der schwenkbare Ölkühler erleichtert die Reinigung der ganzen Kühleroberfläche und der zwei Seiten des Ölkühlers.

Hervorragender Zugang für Wartungsarbeiten

Der Zugang für Wartungsarbeiten ist bei der Serie CT unschlagbar. Mit einer kippbaren Bedienerplattform und Motorhaube und der mühelosen Abnahme der Aufbewahrungsgondel und des zentralen Schotts für weitreichende Wartungsarbeiten bietet der CT eine leichtere und saubere Arbeitsumgebung, die Ausfallzeiten reduziert und den Einsatz rationalisiert.



Bedienerumfeld

Da Bediener längere Zeit auf dem Sitz verbringen, wurde die CT-Serie unter dem Gesichtspunkt des Komforts für den Bediener konzipiert. Ein ergonomisch gestaltetes Bedienfeld und Fußpedallayout, verstellbarer gefederter Sitz und eine verstellbare Lenksäule garantieren Komfort für den Bediener und reduzieren Ermüdung.



Kraft und Leistung

Der Kubota® Dreizylinderdieselmotor, der direkt mit einer hydrostatischen Antriebspumpe gekoppelt ist, bietet hervorragende Leistung in vielen Mähanwendungen und -bedingungen. Das neue LSDL (Sperrdifferential) bietet Vielseitigkeit und Antrieb in extremen Bedingungen.



ECM (Elektronisches Steuermodul)

Das ECM (elektronisches Steuermodul) bietet viele Vorteile, u. a. eine Hubsperre für die Mähwerke (auch im Rückwärtsgang), integrierte Maschinendiagnostik und OPS (Überhitzungsschutz). Das System weist den Benutzer visuell und akustisch auf eine mögliche Überhitzung hin und schaltet dann die Mähwerke ab. Der Betrieb wird fortgesetzt, wenn die Motortemperatur wieder im Betriebsbereich liegt.

CT2120 & CT2140 – Kompakter Rasenmäher mit drei Mähwerken



TECHNISCHE DATEN	CT2140	CT2140
MOTOR	Kubota® D1105 Dreizylinderdieselmotor	
LEISTUNG	18,7 kW (25 PS) netto @ 3000 U/min	19,4 kW (26 PS) brutto @ 3000 U/min
KRAFTSTOFF	Diesel	
KÜHLUNG	Wassergekühlt	
HYDROSTATISCHES GETRIEBE	Geschlossene Hydrostatik	
ANTRIEB	CT2120 – Zweiradantrieb	CT2140 – Allradantrieb
BODENDRUCK	0,7 bis 1,41 kg/cm ² (10–20 psi) abhängig von den Rasenbedingungen	
LENKUNG	Hydrostatische Hinterradlenkung mit Stoßlastschutz	
BREMSEN	Über einen elektronischen Ein/Aus-Schalter gesteuerte hydrostatische bzw. ölgetauchte Scheibenbremsen	
KRAFTSTOFFANLAGE	45,7 Liter	
REIFEN: VORNE	23 x 10,5–12, Rasenprofil	
REIFEN: HINTEN	18 x 9,50–8, Rasenprofil	
FAHRGESCHWINDIGKEIT: TRANSPORT	22 km/h vorwärts, 11 km/h rückwärts	
FAHRGESCHWINDIGKEIT: MÄHEN	11 km/h vorwärts, 11 km/h rückwärts	
BEDIENELEMENTE	Handgasbedienung, Zündschlüssel, Antriebschalter für Mähwerke, elektronische Feststellbremse, zwei Pedale für Vorwärts- und Rückwärtsfahren, Handhupe, verstellbares Lenkrad, unabhängiger Mähwerkhub, Hubsperre, Hubsperre im Rückwärtsgang, Mähwerkverlagerung, OPS (Überhitzungsschutz)	
SITZ (STANDARD)	Starre Rückenlehne mit mechanischer Federung, Armlehnen, einziehbarer 2-Punkt-Sicherheitsgurt, optionaler Deluxe-Sitz erhältlich	
ÜBERROLLSCHUTZ*	Klappbarer 2-Pfosten-Überrollschutzrahmen (OECD-Zulassung)	
OPTIONEN	Beleuchtungsset mit Bremslichtern, LSDL (Sperrdifferential), Rundumleuchte, Gebläse/Werkzeugträger, 12-Volt-Zusatzsteckdose, Abfallerimer, Werkzeugkasten, Sonnendach**, Deluxe-Sitz (inkl. Rückenstütze, verstellbarer Rückenlehne und Kopfstütze)**, Allwetterkabine mit Überrollschutz**, Kevlar-Reifen, Stollenreifen	
BEDIENERSICHERHEIT	Mähwerkantrieb wird ausgekuppelt, wenn der Bediener den Sitz verlässt. Motor springt nur an, wenn das Vorwärts-/Rückwärtspedal in neutraler Position und die Feststellbremse aktiviert ist und die Mähwerke ausgekuppelt sind. Mähwerke können nur nach Aktivierung der Mähwerke abgesenkt werden.	
WARNANZEIGEN	Motortemperatur, Temperatur des Hydrauliköls, Motoröl Druck, Batterie, Glühkerzen	
SICHERHEITSSCHALTER-ANZEIGEN	Feststellbremse, Mähwerke ein/aus, Neutral	
BETRIEBSANZEIGEN	Benzinuhr, Schauglas für Hydraulikölbehälter, digitaler Betriebsstundenzähler	
MÄHWERKE		
TYP	Komplett austauschbares Mk3-Mähwerk mit einer Breite von 762 mm	
SCHNITTHÄUFIGKEIT	4 Messer: 23 Schnitte/m bei 11 km/h	
	6 Messer: 34 Schnitte/m bei 11 km/h	
	8 Messer: 46 Schnitte/m bei 11 km/h	
ZYLINDERANTRIEB	Direkt angetriebener Hydraulikmotor	
MÄHWERKHUB	Vollständig unabhängiger Hydraulikhub	
MÄHZYLINDER	4, 6 oder 8 Messer mit einem Durchmesser von 200 mm	
ZYLINDER ZU UNTERMESSER	Einstellbar mit Handrad	
ZYLINDERGESCHWINDIGKEIT	Ca. 1050 U/min	
SCHNITTHÖHE	Schraubenschlüsselstellung 12 bis 80 mm	
HINTERE ROLLEN	Gleichmäßiger Durchmesser von 76 mm	
KONFIGURATION	Mk3 mit 200 mm, starr oder schwebend	
GEWICHT:***	CT2140 – 1200 kg	
WENDERADIUS	1000 mm	
UNGESCHNITTENER KREIS	1280 mm	
GERÄUSCHPEGEL: SCHALLDRUCKPEGEL	84 dB (A) an Bedienerposition, garantierter Schalldruckpegel von 105 dB (A)	

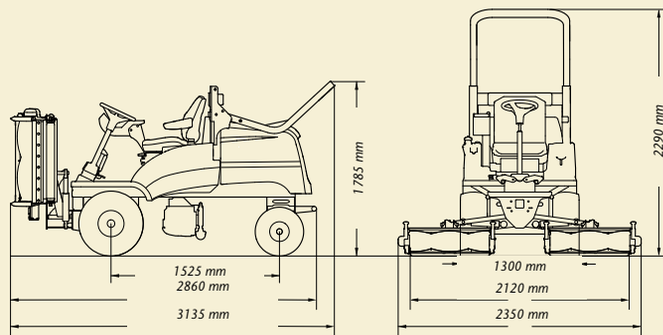
* Zur Grundausstattung des CT2120 & CT2140 gehört ein klappbarer 2-Pfosten-Überrollschutz (OECD-Zulassung), wenn keine Kabine mit Überrollschutz und OECD-Zulassung angegeben ist.

** Ihr Vertragshändler informiert Sie gerne über die Verfügbarkeit.

*** Alle Gewichtsangaben enthalten: 2-Pfosten-Überrollschutz, Mähwerke mit 6 Messern (200 mm) und voller Kraftstofftank. Der Bediener und andere Optionen sind nicht eingeschlossen.



(Bild zeigt Anhängermodell: Ifor Williams GD105, bereitgestellt von Ifor Williams Trailers Ltd)



Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die für den Verkauf angebotenen Produkte können davon abweichen.

©2010 The Toro Company,
8111 Lyndale Ave. S., Bloomington, MN 55420-1196
D Bestellnummer 200-4639. Gedruckt in den USA. www.toro.com

TORO EUROPE NV
Nijverheidsstraat 5
B-2260 Oevel-Westerlo
Tel. : 00800 83 40 83 40
Fax : +32 (0) 14 58 19 11
Email : info@toro.be www.toro.be



Count on it.