

TORO

Count on it.

T4240

Hochleistungsmäher mit 5 Mähwerken



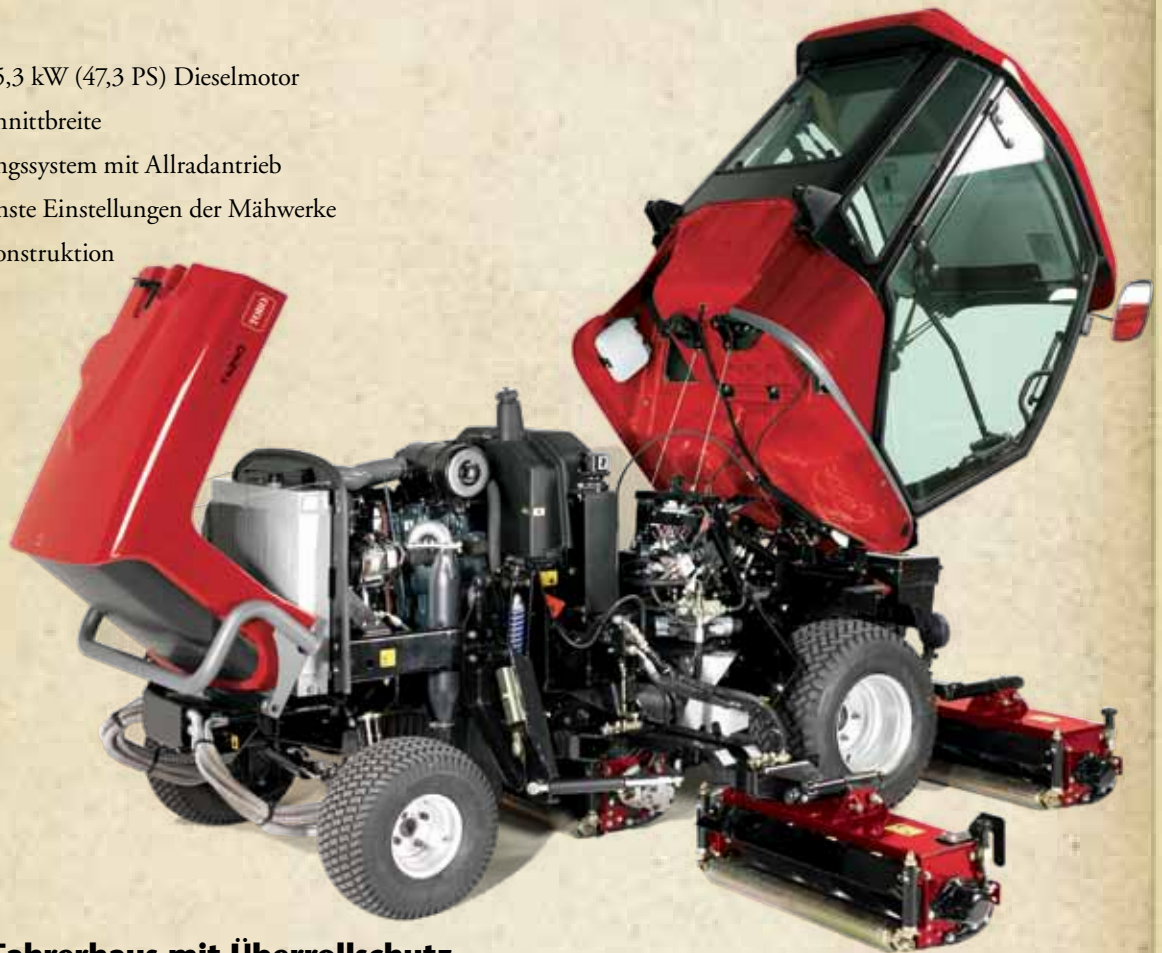
**Hohe Leistung
Überragende Ergebnisse**

Hohe Leistung

Der T4240 ist ein Hochleistungsmäher, der mit traktorgeschleppten Schleppmähern in großen offenen Bereichen konkurrieren kann, jedoch so vielseitig ist, dass er auch bei beschränkten Raumverhältnissen mit drei oder fünf Mähwerken benutzt werden kann. Ausgezeichnete Rundumsicht von der Sitzposition ermöglicht präzises Ausmähen um Hindernisse herum und erhöht die Betriebssicherheit.

T4240

- Kubota® 35,3 kW (47,3 PS) Dieselmotor
- 346 cm Schnittbreite
- Übertragungssystem mit Allradantrieb
- Verschiedenste Einstellungen der Mähwerke
- Robuste Konstruktion



Allwetter-Fahrerhaus mit Überrollschutz

Die Option eines komplett verglasten Allwetter-Fahrerhauses mit Überrollschutz sorgt für maximale Sicht und sichere sowie komfortable Arbeitsbedingungen. Klimaanlage und Heizung sind erhältlich und geben dem Fahrer zusätzlichen Komfort bei jedem Wetter. Das Fahrerhaus kann für leichten Zugang bei der Wartung nach vorn gekippt werden.



Große Werkzeugkiste.



Hohe Reifenqualität zum Überwinden von Bordsteinen.



Zugängliche Mitteleinheit für einfache Einstellung.



Robuste, gewerbliche Mähwerke.

T4240 Hochleistungsmäher mit 5 Mähwerken

Übertragungssystem

Das T4240 Übertragungssystem gibt der Maschine eine ausgezeichnete Vorschubsleistung am Hang. Um die Fahrtzeit zwischen den Einsatzorten zu minimieren bietet die Maschine eine maximale Transportgeschwindigkeit von 22 km/h.



Breakback-System

Die zwei äußeren Mähwerke verfügen über ein sog. Breakback-System, das Schäden bei Kontakt mit Hindernissen minimiert. Wenn die äußeren Mähwerke nicht in Betrieb sind, werden sie hinter die Vorderräder geklappt und somit aus dem Blickfeld des Fahrers genommen.



Hinterachse

Die stabile Baugruppe der Hinterachse verfügt über ein Schutzsystem gegen Stoßbelastungen beim Lenken. Diese Funktion ist vor allem beim Überwinden von Bordsteinen oder bei Arbeiten auf unwegsamem Gelände vorteilhaft. Zusätzlich schützt es die Bauteile der Hinterachse vor möglichem Schaden.



Bedienkomfort durch ergonomisches Design der Steuerungen.

Klappbarer 2-Pfosten-Überrollschutzrahmen.



Geringe Transportbreite für guten Zugang zu den Einsatzorten / Straßenarbeiten.

Bedienkomfort durch ergonomisches Design der Fahrerkabine.

Antriebssystem

Der T4240 hat zwei schaltbare Betriebsarten für unterschiedlichen Anforderungen an die Bodenhaftung auf Gras und Straßenoberflächen. Der Straßenmodus ermöglicht einen gleichmäßigen Allradbetrieb, der die Abnutzung der Reifen verringert. Der Arbeitsmodus sorgt für überragende Bodenhaftung im Allradbetrieb auf losen oder weichen Oberflächen und ermöglicht die Verwendung der hydraulischen Differentialsperre für verbesserte Bodenhaftung unter extremen Bedingungen.

Technische Daten – T4240 Hochleistungsmäher mit 5 Mähwerken

TECHNISCHE DATEN		T4240
MOTOR	Kubota® V2203, Vierzylindermotor mit indirekter Einspritzung und elektrischem Anlasser	
LEISTUNG	35,3 kW (47,3 PS) netto @ 2800 U/min	
KRAFTSTOFF	Diesel	
KÜHLUNG	Wassergekühlt	
GETRIEBE	Hydrostatisch, geschlossener Kreislauf	
ANTRIEB	Automatischer Allradantrieb mit fußbetätigter Differentialsperre	
BODENDRUCK	0,7 - 1,41 kg/cm ² (10 - 20 psi) abhängig von den Rasenbedingungen	
LENKUNG	Hydrostatische Hinterradlenkung mit Stoßlastschutz	
BREMSEN	Hydrostatische Betriebsbremsen mit Ölbad-Scheibenbremsen	
KRAFTSTOFFANLAGE	70 Liter	
HYDRAULIK-FÜLLMENGE	77 Liter Hydraulische Diagnosetestanschlüsse. 10 Mikrometer Filtration	
REIFEN: VORNE	26 x 12,00 - 12,4 Lagen, Rasenprofil	
REIFEN: HINTEN	20 x 10,00 - 8,4 Lagen, Rasenprofil	
FAHRGESCHWINDIGKEIT: TRANSPORT	22 km/h vorwärts, 11 km/h rückwärts	
FAHRGESCHWINDIGKEIT: MÄHEN	13 km/h vorwärts, 6,5 km/h rückwärts	
BEDIENELEMENTE	Mähwerk mit Hubkonfigurationsschalter – Handgas – Zündschlossschalter – Mähwerktriebsschalter (Ein/Aus, Rückwärts/Schleifen) – Feststellbremse (Hebel für Einhandbedienung) – Vorwärts- / Rückwärtspedal mit Fußbedienung – fußbetätigte Differentialsperre – handbetriebene Lastverlagerungseinstellung – manuelle Knopfhupe – verstellbares Lenkrad / Lenksäule – 3 handbetriebene Hebel zur individuellen Steuerung aller Mähwerke	
SITZ (STANDARD)	Höher Rücken mit verstellbarem Winkel, Armstützen und Federung, die auf das Gewicht des Fahrers eingestellt werden kann. Höhenverstellung – 60 mm, Vor- / Rückverstellung – 150 mm	
ÜBERROLLSCHUTZ*	Klappbarer 2-Pfosten-Überrollschutzrahmen (entwickelt und getestet gemäß der EU-Richtlinie 79/622/EWG)	
OPTIONEN	Standard Allwetter-Fahrerhaus mit Überrollschutz – Heizungsgebläse / Klimaanlage mit Heizungsgebläse für Fahrerhaus mit Überrollschutz – Bausatz für kipprbares Fahrerhaus – Ausrüstungssatz für Stoffsitz – Deluxe Sitz (Vinyl / Stoff) – komplettes europäisches Beleuchtungsset – Blitzleuchte – Vorderrolle mit glatten oder genuteten Rollen für schwebende Einstellungen	
BEDIENERSICHERHEIT	Mähwerktrieb 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.	
WARNANZEIGEN	Hydrauliköltemperatur – Vorheizen des Motors – Motorkühlmitteltemperatur – Batterieaufladung – Blockierung des hydraulischen Rücklaufilters – Motoröl Druck – Blockierung des hydraulischen Übertragungsfilters	
SICHERHEITSSCHALTER-ANZEIGEN	Mähwerktrieb aus – Feststellbremse aktiviert – Getriebe in Neutral	
BETRIEBSANZEIGEN	Benzinuhr – Schauglas für Hydraulikölbehälter – digitaler Betriebsstundenzähler	
MÄHWERKE		
TYP	Komplett austauschbares Mk3-Mähwerk mit einer Breite von 762 mm	
KONFIGURATION	Mk3 mit 200 mm, starr oder schwebend oder MK3 mit 250 mm, starr	
MÄHZYLINDER	4, 6, 8 oder 10 Messer mit 200 mm Durchmesser oder 4, 6 oder 8 Messer mit 200 mm Durchmesser	
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	
ZYLINDER ZU UNTERMESSER	Einstellbar mit Handrad	
ZYLINDERGESCHWINDIGKEIT	Ca. 1050 U/min	
SCHNITTHÖHE	Schraubschlüsselstellung 12 bis 80 mm	
HECKROLLEN	Einheitlicher Durchmesser von 76 mm	
GEWICHT**	1870 kg	
WENDERADIUS	1920 mm	
GARANTIE	2 Jahre, eingeschränkt	
ZULASSUNG	CE-Zulassung	

* Serienmäßig eingebauter, zugelassener 2-Pfosten-Überrollschutzrahmen, sofern nicht anderweitig mit einem Fahrerhaus mit Überrollschutz ausgestattet

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

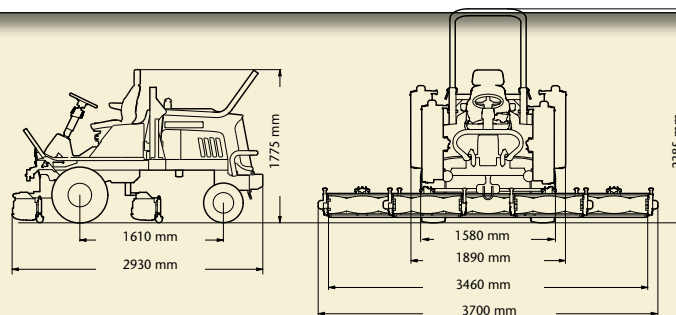
PROFESSIONELLE DIENSTLEISTUNGEN

Schulung

Schulungen zur Wartung und zum Betrieb sind verfügbar. Für weitere Informationen kontaktieren Sie unseren Kundendienst.

Originalersatzteile

Halten Sie die Geräte in Topzustand durch die Verwendung von Toro Originalersatzteilen. Sie können die Ersatzteile online unter www.hayter.co.uk finden



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

©2011 The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. S., Bloomington, MN 55420-1196

D Bestellnummer 200-4887.

www.toro.com

