

TORO

Count on it.

TM5490 & TM7490

Schleppmäher



Hohe Leistung
Optimale Ergebnisse

Effektiv und zuverlässig

Die Mäher TM5490 mit fünf Mähwerken und TM7490 mit sieben Mähwerken sind als traktorgezogene Schleppmäher mit hoher Nutzleistung konzipiert. Die Hydraulikanlage mit hoher Kapazität speist die Hub- und Mähschaltkreise und sorgt für optimale Leistung bei schwerem, nassen Wachstum und bei empfindlicheren Spielflächen. Jedes Mähwerk ist unabhängig gesattelt und ergibt ein tolles Finish.

TM5490 / TM7490

- Präzisionsmähen
- Niedrige Betriebskosten
- Einfache Wartung
- 350 cm Schnittbreite – TM5490
- 478 cm Schnittbreite – TM7490



TM5490

Stabiler Transport

Diese Modelle haben eine verringerte Transporthöhe und bieten somit einen niedrigeren Schwerpunkt für einen stabileren Transport. Diese Mehrelementmäher sind eine kostengünstige und zuverlässige Lösung für die Instandhaltung von großen Flächen wie Parks, Sportplätze und Golfplätze.



Tragwerkfederung zur Senkung der Kollisionsschäden.



Großer Ölbehälter für leistungsfähige Kühlung.



Vier im Fahrerhaus gelegene Zugkabel-Bedienhebel (oder elektrohydraulische Steuerungen).



Robustes Fahrwerk mit Doppelträgern für eine lange Lebensdauer.

Robuste Schleppkupplung

Für eine effiziente Leistung und einen sicheren Straßentransport verfügen diese Mäher über eine Torsionsstabfederung und eine synchronisierte hydraulische Bremsfunktion. Eine Zugöse und eine weitwinklige Zapfwelle erhöhen die Manövrierbarkeit im Arbeitsmodus und verringern den Verschleiß der Welle.



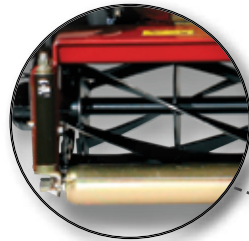
Austauschbare Buchsen

Die Halterungen des leistungsstarken hydraulischen Hebezyinders und des Mähwerkes sind alle mit austauschbaren Metallbuchsen ausgestattet und verfügen über hochwertige Drehzapfen für verbesserte Haltbarkeit und vereinfachte Wartung in allen Jahreszeiten.



Pumpen und Getriebe

Ein robustes, durch eine Zapfwelle angetriebenes Getriebe mit direkt montierten hydraulischen Pumpen sorgt für maximale Leistung. Die individuelle Pumpe für die Hebe-/ Senkfunktionen des Mähwerkes verbessert die Mähleistung, indem sie für eine ununterbrochene Leistungsabgabe an die Mähschaltkreise sorgt.



Verschiedenste Optionen für Mähwerke für alle Mähverhältnisse.



TM7490



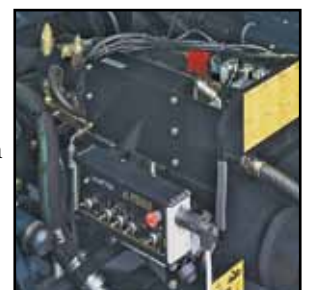
Gut sichtbare Beleuchtung für einen sicheren Straßengebrauch.



Robuste Räder mit Federung für einen besseren Straßentransport.

Elektrohydraulische Steuerung (optional)

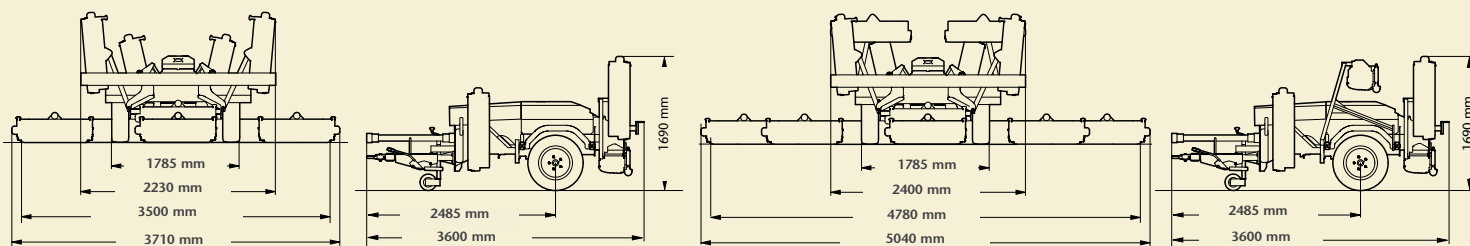
Elektrische Fernsteuerungen zum Heben / Senken / Einkuppeln der Mähwerke sowie zum Mähen und Umkehren der Zylinderdrehrichtung sind optional erhältlich. Durch die benutzerfreundlichen Steuerungen können alle Fenster der Fahrerkabine des Traktors geschlossen bleiben, wodurch die gewünschte Arbeitsumgebung erhalten bleibt und der Fahrerkomfort erhöht wird.



Technische Daten für TM5490 / TM7490 Schleppmäher

TECHNISCHE DATEN	TM5490	TM7490
TYP	5-Gang gezogener Mäher	7-Gang gezogener Mäher
MIN. PS-LEISTUNG DES TRAKTORS	TM5490 – 33,6 kW (45 PS) @ 540 U/min Zapfwelle	TM7490 – 52,2 kW (70 PS) @ 540 U/min Zapfwelle
RAHMEN	Geschweißte Stahlkonstruktion mit Doppelträger	
ACHSE	Starrachse mit Aufhängung mit gezogenen Lenkern	
ZUGSTANGE	Vierkantstahlrohr mit integriertem hydraulischen Dämpfer. Strapazierfähige, gusseiserne Abschleppöse für Anhängerkupplungen von Traktoren. Zugstange mit integriertem ausklappbaren Wagenheber mit geripptem Außenrohr und belastbarem Tastrad.	
HYDRAULIKANLAGE	Hydraulische Getriebepumpen, montiert an ein 3:44.1 Übersetzungsgetriebe und angetrieben von einem Traktor über eine 540 U/min weitwinklige Zapfwelle. Hydraulisches Schieberventil zum Heben und Senken der Mähwerke.	
HYDRAULIK-FÜLLMENGE	133 Liter	
BREMSEN	Hydraulische Trommelbremsen mit automatischem Umkehrsystem 250 mm Durchmesser x 40 mm	
REIFEN	245/70 R16 Radialreifen	
RADABDECKUNGEN	Über die gesamte Breite, Polypropylen-Spritzguss	
BEDIENELEMENTE	Traktormontierte Kabelzüge für den Betrieb aller Mähwerke mit individuellem Hub für jede Außeneinheit – Ein einziger Override-Hebel zum Heben/Senken aller Mähwerke zur gleichen Zeit – Handhebel auf der Rückseite des Mähers, um die Drehrichtung des Zylinders zum Schleifen zu verändern.	
BELEUCHTUNG	Heck-/Bremsleuchten – Fahrrichtungsanzeiger – Seitenmarkierungslicht – Nebelschlussleuchte – Rückstrahler – Nummernschild-Beleuchtung	
OPTIONEN	Elektrohydraulische Steuerungen zum: Heben/Senken der Mähwerke – Einkuppeln der Mähwerke – Mähen und Umkehren der Zylinderrichtung – Vorderrollen – glatte oder genutete Rollen für schwebende Einstellungen (nur 200 mm Mähköpfe) – Bausatz für starre Zugstangen	
MÄHWERKE		
TYP	Komplett austauschbares Mk3-Mähwerk mit einer Breite von 762 mm	
KONFIGURATION	MK3 mit 200 mm, starr oder schwebend, MK3 mit 250 mm, nur starr	MK3 mit 200 mm, nur starr MK3 mit 250 mm, nur starr
MÄHZYLINDER	4, 6, 8 oder 10 Messer mit 200 mm Durchmesser oder 4, 6 oder 8 Messer mit 250 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	Mit Handrad einstellbar	
ZYLINDERGESCHWINDIGKEIT	Ca. 1050 U/min	
SCHNITTHÖHE	Schraubschlüsselstellung 12 bis 80 mm	
HECKROLLEN	Einheitlicher Durchmesser von 76 mm	
GEWICHT*	TM5490 – 1385 kg	TM7490 – 1.680 kg
GARANTIE	2 Jahre, eingeschränkt	
ZULASSUNG	CE-Zulassung	

* Alle Gewichtsangaben mit 6 Mähkopfmessern mit 200 mm



TM5490

TM7490

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.

©2010 The Toro Company
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420-1196
D Bestellnummer 200-4891. www.toro.com

