



# Profimaschinen für Garten- und Landschaftspflege



Aufsitzmäher mit Nullwendekreis  
GrandStand



**TORO.**

Count on it.

# Professionelle Rasenpflege ... Für professionelle Kunden

Wenn es um ein perfektes Schnittbild, Komfort und Innovationskraft geht, dann verlassen sich Garten- und Landschaftspfleger auf Toro. Dabei ist jede Auswahl entscheidend. Toro ist bestrebt Ihnen beste Qualität für Ihr Geld zu bieten. Seit 1914 sind wir führend auf dem Gebiet der Rasenpflege und können Ihre Anforderungen und Ansprüche bei der Rasenpflege nachvollziehen. Wir wenden unser Fachwissen an, um laufend bessere Lösungen für Sie zu entwickeln. Toro möchte Ihnen die Arbeit erleichtern, ganz egal, ob Sie Rasen mähen oder ein Unternehmen führen.

Die Produkte von Toro haben sich weltweit in der Praxis auf Golfplätzen, Sportplätzen, öffentlichen Anlagen, kommerziellen und privaten Rasenflächen sowie landwirtschaftlichen Feldern bewährt. Aus diesem Grund vertrauen viele Garten- und Landschaftspfleger den Geräten von Toro, die hervorragende Leistung und Nachhaltigkeit garantieren.

Von handgeführten Profirasenmähern und Aufsitzmähern mit Nullwendekreis bis hin zum GrandStand bieten die kommerziellen Geräte von Toro für die Landschaftspflege Produktivität, Rentabilität und legendäre Schnittqualität, auf die Sie und Ihre Kunden stolz sein können. Diesen Qualitätsanspruch können Sie zu Ihrem Vorteil nutzen, wenn Sie sich noch heute an den örtlichen Toro Vertragshändler für Grünflächenpflegemaschinen wenden.

# Inhalt



GrandStand™

4



Z Master Z593D

6



Z Master G3-Serie

8



Groundsmaster 7200/7210

10

Technische Daten

12

# GrandStand™

## GRANDSTAND

Der Toro GrandStand erreicht mit erhöhtem Bedienerkomfort, ausgezeichneter Fahrleistung sowie einfacher Handhabung und einem unglaublichen Schnittbild eine neue Ebene der Innovation. Die GrandStand-Reihe bietet nun auch Modelle mit 91 und 102 cm Schnittbreite. Diese neuen Modelle bieten eine besonders kompakte Größe, um durch Tore oder enge Bereiche zu fahren, ohne die Geschwindigkeit, Leistung, Bequemlichkeit oder Haltbarkeit des ursprünglichen GrandStand zu beeinträchtigen.

## FAHREN UND HANDHABUNG

Die weite Einstellung und optimale Balance des GrandStand erhöhen die Stabilität und Kontrolle am Hang. Bediener können ohne jegliche Bewegungseinschränkung das Gewicht nach Bedarf verlagern, um die Leistung weiter zu verbessern.



### TECHNISCHE ANGABEN – GRANDSTAND™

Modell	74534TE	74536TE	74568TE
Motor	13,4 kW (18 PS) Kawasaki®	13,4 kW (18 PS) Kawasaki	14,9 kW (20 PS) Kawasaki
Kraftstofftank	29,5 l		
Mähwerk	TURBO FORCE® mit 140 mm Mähwerkentiefe, 4,6 mm Stahlkonstruktion, Puffer mit abgerundeter Kante, ohne Werkzeug einstellbares Auswurfleitblech, Gummiauswurfrinne, 25 mm Hochleistungsspindelschaft, Spindellager: wartungsfrei versiegelt (74534TE & 74536TE) oder schmierbar (74568TE)		
Schnittbreite	91 cm	102 cm	122 cm
Schnitthöhe	25 bis 127 mm		
Zusätzliche Funktionen	Klappbare Bedienerplattform mit Aufhängungssystem, Benutzung als handgeführter Rasenmäher möglich, Gummimatte auf Plattform, Doppelhebelsteuerung mit variabler Geschwindigkeitskontrolle und elektrischem Anlasser. Optional: Müllbeutel und vom Bediener kontrollierte Auswurfrinne		
Fahrgeschwindigkeit	Vorwärts: 0 bis 10 km/h Rückwärts: 0 bis 5 km/h	Vorwärts: 0 bis 8 km/h Rückwärts: 0 bis 4 km/h	Vorwärts: 0 bis 10 km/h Rückwärts: 0 bis 5 km/h
Antriebsreifen	Turf Master® 18" x 8,5-8"	Turf Master 18" x 9,5-8"	Turf Master 20" x 10-8"
Vordere Laufräder	Vorderes Laufrad: 11" x 4-5", pannensicher, halbpneumatisch		
Gewicht (netto)	378 kg	383 kg	410 kg



### **MÜDIGKEITSMINDERNDE AUFHÄNGUNG**

Die Flex-Ride-Bedienerplattformaufhängung (zum Patent angemeldet) reduziert Ermüdungserscheinungen des Bedieners und steigert so dessen Produktivität. Die Aufhängung kompensiert eigenständig unterschiedliche Körpergrößen der Bediener.



### **2-IN-1-VIELSEITIGKEIT**

Mithilfe von Toros klappbare Bedienerplattform lässt sich der GrandStand von einem Aufsitzer in einen handgeführten Rasenmäher umwandeln. Dies spart Zeit, Geld und Platz, da ein Wechsel zwischen Rasenmähern überflüssig ist.



### **VARIABLE GESCHWINDIGKEITSKONTROLLE (NUR 74534TE & 74536TE)**

Die variable Geschwindigkeitskontrolle (zum Patent angemeldet) ändert die Antriebsradreaktion ohne Einschränkung der Kontrollsteuerung und ohne Verlangsamung des Motors und der Messer. Einfach zu benutzende Bedienelemente machen die Bedienung zu einem Kinderspiel.



### **TORZUGANG**

Die ultrakompakte Grundfläche der Modelle mit 91 cm und 102 cm Schnittbreite macht sie zu idealen Kandidaten für die Verwendung auf kleineren Wohngrundstücken oder in Bereichen, in welchen der Zugang durch ein Tor oder das Manövrieren auf engem Raum erforderlich ist.



### **GESCHWINDIGKEIT UND MANÖVRIERFÄHIGKEIT**

Die Modelle mit 91 cm und 102 cm Schnittbreite sind eine Kreuzung zwischen handgeführten Rasenmähern für Großflächen und Nullwendekreis-Aufsitzern. Sie sind kompakt, schnell, manövrierbar und produktiver als handgeführte Rasenmäher, die oft auf kleineren Grundstücken benutzt werden.



### **PLATZSPARER**

Mit hoch geklappter Plattform ist der GrandStand besonders kompakt für Transport oder Lagerung. So können Sie mehr Maschinen auf Ihren Anhänger laden oder Ihre Belegschaft mit kleineren Anhängern ausstatten.

# Z Master® Z593D

## Z593D-RASENMÄHER MIT NULLWENDEKREIS

Die Rasenmäher der Serie Z Master Z593D sind die Königsdisziplin der Z Master-Serie. Z Master-Mäher verfügen über das revolutionäre TURBO FORCE Mähwerk und stehen für unübertroffene Schnittqualität und Haltbarkeit.

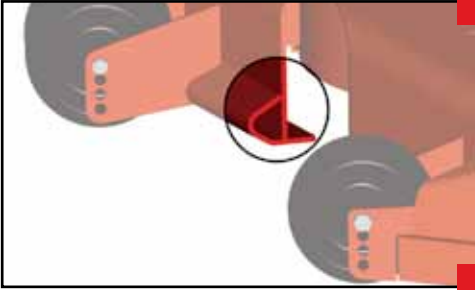
## TORO TURBO FORCE® MÄHWERK

Das Gehäuse der TURBO FORCE Mähwerke besteht rundum komplett aus 4,5 mm Stahl. Der für die Z Master Mähwerke verwendete Stahl ist hochfest und 31 % härter als der bei vergleichbaren Mähwerken. Recycler®-Kit-Option ist erhältlich.



### Technische Angaben – Z MASTER Z593D-Serie

Modell	74279TE	74264TE	74265TE
Motor	16,6 kW (23 PS) Kubota® Diesel		
Mähwerk	Heckauswurfmäherwerk	TURBO FORCE® Seitenauswurfmäherwerk	
Schnittbreite	132 cm	132 cm	152 cm
Schnitthöhe	38 bis 127 mm		
Zusätzliche Funktionen	Antriebssystem: Tandem-Hydraulikpumpen; 2 Radmotoren; elektromagnetische Hochleistungskupplung; Toro-Z-Ständer; Deluxe-Aufhängesitz mit Armstütze; Betriebsstundenzähler. Option: DFS-Aufnahme- & Recyclersatz (nur 74264TE & 74265TE)		
Fahrgeschwindigkeit	Vorwärts: 0 bis 18 km/h. Rückwärts: 0 bis 10 km/h		
Reifen	Vorderes Laufrad: 13" x 6,50-6", 4 Lagen Heckantrieb: 23" x 9,50-12", 4 Lagen (132 cm); 24" x 12,0-12", 4 Lagen (152 cm)		
Kraftstofftank	45 l		
Gewicht	684 kg	684 kg	701 kg



#### 4,5-MM-ANFAHRSCHUTZ

Schützt bei einem Frontalaufprall. Die untere Platte minimiert die Menge des ausgestoßenen Schnittguts und Staubs.



#### ROBUSTESTE SPINDELN

Die haltbarsten Spindeln der Branche! Ein gusseisernes Gehäuse mit einem großen Basisdurchmesser von 23 cm und 6 Befestigungsschrauben absorbiert Aufpralllasten, sodass die Maschine ohne Unterbrechung mähen kann.



#### TORO Z STAND

Ermöglicht das einfache Anheben der Vorderseite des Rasenmähers in der Werkstatt oder vor Ort, um Messer oder Reifen zu wechseln und unter dem Mähwerk eine Wartung durchzuführen. Kein Werkzeug, keine Transportzeiten, reine Produktivität!



#### GEFEDERTER DELUXE-SITZ

Der komfortable Sitz ermöglicht bequemes und rückschonendes Arbeiten ohne Ermüdungserscheinungen. Zusätzlich sorgt die Armlehne für Bedienerkomfort.



#### ENTLEERUNG VOM FAHRERSITZ

Der erste und einzige Rasenmäher der Branche mit Saugheckfangsystem. Die oben montierte Saugvorrichtung schützt den Ventilator vor Sand und Grünabfällen, wodurch das Gerät eine längere Lebensdauer und einen geringen Geräuschpegel erhält. Der Grasfangkorb kann kinderleicht im Sitzen entleert (DFS-Grasfangkorb) werden und ermöglicht ein schnelleres Aufsammeln des Schnittguts.



Kit-Option



Seitenauswurfmäherwerk, 132 cm und 152 cm

# Z Master® G3

## Z MASTER G3



Der Toro Z Master G3 ist die nächste Generation der Rasenmäher mit Nullwendekreis. Mit branchenführenden Leistungsmerkmalen wie der TURBO FORCE® Mähetechnologie, den robustesten Spindelbausätzen und vielem mehr erzielt Toro verbesserten Komfort, gesteigerte Zugkraft und Kontrolle und mehr professionelle Funktionen. Die Z Master G3-Modelle haben einen niedrigen Schwerpunkt und daher mehr Stabilität für besseres Fahrverhalten an Hanglagen – und hervorragende Manövrierfähigkeit.

### TURBO FORCE MÄHTECHNIK

Toro verbindet Robustheit und Präzision mit hochfestem Stahl (4,5 mm), 6 mm dicken, biegungsbeständigen Messern, massiven Spindeln, einem Gummiauswurfkanal und einem robusten Anfahrerschutz. Für einen Qualitätsschnitt und ein schönes Schnittbild können Sie die Leistung genau den Standortbedingungen anpassen.



Kit-Option



TURBO FORCE® Seitenauswurfmäherwerk

### Technische Angaben – Z Master® G3-Serie

Modell	74902TE	74923TE	74925TE
Motor	16,4 kW (22 PS) Kohler®	18,6 kW (25 PS) Kohler®	21.5 kW (29 PS) Kawasaki®
Mähwerk	TURBO FORCE®	TURBO FORCE®	TURBO FORCE
Schnittbreite	122 cm	132 cm	152 cm
Schnitthöhe	25 bis 140 mm	25 bis 140 mm	25 bis 140 mm
Zusätzliche Funktionen	Hochleistungskanisterluftreiniger, digitales Informationszentrum & Benzinanzeige, 4,5 mm Stahlkonstruktion, Puffer mit abgerundeter Kante, Gummiauswurfrinne, 25 mm Hochleistungsspindelschaft, in zwei Positionen faltbarer Überrollschutz, Getränkehalter, Staufächer, Mähwerkhubkonstruktion mit Fußpedal. Z-Ständer als Grundausstattung, 3-D-Isolierungssitz, Armstützen, optionales Aufhängesystem, ohne Werkzeug verstellbare Auswurfrinne.		
Fahrgeschwindigkeit	Vorwärts: 0 bis 11 km/h. Rückwärts: 0 bis 6 km/h	Vorwärts: 0 bis 11 km/h. Rückwärts: 0 bis 6 km/h	Vorwärts: 0 bis 13 km/h. Rückwärts: 0 bis 8 km/h
Hydraulischer Antrieb	Pumpe 12 cc, Umdrehung	Pumpe 12 cc, Umdrehung	Pumpe 16 cc, Umdrehung
Reifen	Laufgrad: 13" x 5-6"; Antrieb: 24" x 9,5-12"	Multi Trac. Laufgrad: 13" x 6,5-6", pannensicher, halbpneumatisch; Antrieb: 24" x 9,5-12" / 24" x 12-12"	
Kraftstofftank	45 l	45 l	45 l
Gewicht	556 kg	539,8 kg	590,1 kg





DFS-Grasfangkorb



Grasfangsack

### **VIELSEITIGKEIT**

Optional werden Grasfangkorbentleerung vom Sitz (DFS-Grasfangkorb), Grasfangsäcke und Recycler® angeboten.



### **MASSIVE MÄHWERKSTÜTZEN**

Robuste Hängeprofilgüsse, solide Verbindungen und Mähwerkstreben mit Gummibüchsen verhindern ein Schwingen des Mähwerks und sorgen für ein gleichmäßiges Schnittbild. Die Schnitthöhe ist stufenweise verstellbar (je 6 mm) und verfügt über eine Transportsperre.



### **RUHIG UND KRÄFTIG**

Für die modulare Pumpe und den Radmotor werden bewährte Profihydraulikkomponenten verwendet; Schläuche sind überflüssig und undichte Stellen werden vermieden. Die Maschine läuft ruhiger, reagiert schneller und ist zuverlässiger.



### **ROBUSTE SPINDELN**

Robuste Spindelgehäuse aus Gusseisen mit soliden Stahlspindelschäften, 25 mm.



### **EINFACHE WARTUNG**

Arbeiten am Z Master G3, vom Ölwechsel bis zum Nivellieren der Mähwerke und dem Einstellen der Höhe, lassen sich schnell und einfach durchführen.



### **VERBESSERTER KOMFORT**

Der spezielle Komfortsitz hat große Polster, dicke Kissen und 3-D-Isolierungsbefestigungen zum Auffangen von Stößen und Vibrationen für geringe Ermüdungserscheinungen des Bedieners.



### **EINFACHES TANKEN**

Der Tank (45 l) hat einen Einfüllstutzen. So geht das Betanken mit einem Benzinanker oder direkt an der Zapfsäule einfach und schnell.

# Groundsmaster® 7200/7210

## GROUNDMASTER 7200/7210



Der Groundsmaster 7200/7210 sowohl mähen als auch den Rasen pflegen. Die Maschinen können in weniger als 4 Stunden von einem Rasenmäher zu einer Schneeräummaschine umgerüstet werden\*\*. Das Polar Trac System (Patent angemeldet) ist mit der beheizten Kabine, der innovativen Gummiraupenkette und dem Schnellkupplungszubehör allen Winterbedingungen gewachsen.

Die kraftvollen Kubota® 18,6 kW (24,8 PS) oder 26 kW (35 PS) flüssigkeitsgekühlten Dreizylindermotoren erledigen alle Arbeiten im Handumdrehen. Die Mähwerke bestehen aus hochfestem verschweißtem 4,5 mm Stahl. Die stabilen Spindeln mit 23 cm Durchmesser überstehen jeden Aufprall unbeschadet.

### Technische Angaben – GROUNDMASTER 7200/7210-Serie

Modell	30467 / 30461 / 30462	30468 / 30363TE / 30464 / 30465
Motor	18,6 kW (24,8 PS) Kubota® Diesel	26 kW (35 PS) Kubota Diesel
Mähwerk	Mähwerk mit Seitenauswurf, 152 cm, Basismähwerk*, 158 cm, Basismähwerk*, 183 cm, Mähwerk mit Seitenauswurf, 183 cm	
Schnitthöhe	3 bis 15 cm in Schritten von 6 mm	
Fahrgeschwindigkeit	Vorwärts: 0 bis 20 km/h. Rückwärts: 0 bis 14 km/h	
Antrieb	Direktantrieb zum Motor, zwei integrierte Radmotorpumpen und eine direkt am Motor montierte hydraulische Kupplung	
Kupplung	Hydraulisch aktiviert mit Mehrscheibenkupplung	
Reifen	Vorderes Laufrad: 15 x 6,00-6", schlauchlos, 4 Lagen gerippt; Heckantrieb: 24 x 12,00-12", pneumatisch, schlauchlos	
Sitz	Gefederter Deluxe-Sitz mit Armlehne	
Warnlampen am Armaturenbrett	Betriebsstundenzähler, Glühkerzenstecker, Temperatur, Öldruck, Lichtmaschine	
Mähwerkhub	Hydraulisch	
Radantrieb	Unabhängige Radmotoren mit hohem Drehmoment und geringer Geschwindigkeit mit einem Hubraum von 310 cc	
Überrollschutz	2 Bügel, klappbar	
Kraftstofftank	43,5 l	
Gewicht	862 kg	

(\*Basismähwerke erfordern Guardian Recycler oder Heckauswurfleitblech-Satz) \*\*Zwei Personen für insgesamt 8 Arbeitsstunden.



### QUICK ATTACH SYSTEM (QAS)

Mit dem exklusiven Quick Attach System (QAS) wechseln Sie Anbaugeräte ohne Werkzeuge in weniger als einer Minute aus.



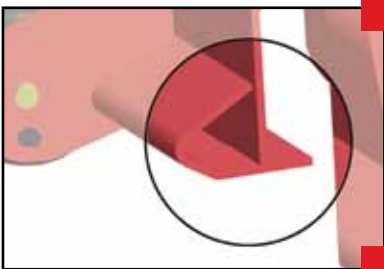
### MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Bei einer Mäh- bzw. Transportgeschwindigkeit von 21 km/h reicht der Kraftstofftank mit einer Füllmenge von 43,5 l für einen ganzen Tag. Der hydraulische Mähwerkhub, der mit einem Hebel zu erzielende Nullwendekreis, der Deluxe-Sitz mit Federung und der Getränkehalter garantieren Bedienerkomfort und vermeiden Ermüdungserscheinungen.



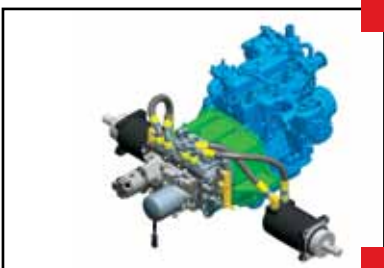
### ACHSSTÄNDER

Heben Sie die Vorderseite des Rasenmähers in der Werkstatt oder vor Ort an, um Messer oder Reifen zu wechseln und unter dem Mähwerk eine Wartung durchzuführen. Kein Werkzeug, keine Transportzeiten, reine Produktivität!



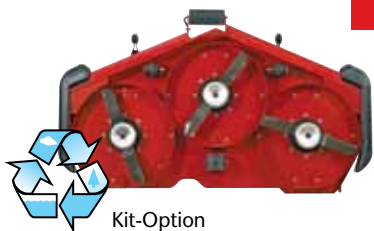
### ANFAHRSCHUTZ

Das einzigartige Design verspricht Haltbarkeit und reduziert das Herausblasen von Schnittgut und Staub. Die Frontkante ist um 6,4 mm angewinkelt, sodass die Grashalme aufgerichtet und sauberer abgeschnitten werden.



### DIREKTANTRIEBSGETRIEBE

Radmotorpumpen, eine hydraulische Nassscheibenkupplung und das Motorantriebsgestänge sind integriert. Das direkte Koppeln des Getriebes mit dem Motor ergibt eine leistungsfähige und robuste Antriebsanlage, die nicht so oft gewartet werden muss.



### DECK COMPLETION KITS

Das Deck Completion Kit wird bei Modellen mit Basismähwerk für Heckauswurf und Guardian® Recycler®-Anwendungen erforderlich.



### SEIT AUSWURFMÄHWERK

Ein sauberer Schnitt ohne Kompromisse bei der Mähgeschwindigkeit. Das Auswurfablenklech aus Gummi (Patent angemeldet) verteilt das Schnittgut gleichmäßig und schützt andere Objekte vor Beschädigungen.

# Technische Daten

	GRANDSTAND™	GRANDSTAND	GRANDSTAND	Z MASTER® Z593D
<b>ANTRIEBSSYSTEM</b>				
Modell	74534TE	74536TE	74568TE	74279TE
Motor	13,4 kW (18 PS) Kawasaki®	13,4 kW (18 PS) Kawasaki	14,9 kW (20 PS) Kawasaki	16,6 kW (23 PS) Kubota® Diesel
Heavy-Duty-Gehäuse für Luftfilter	N/A	N/A	N/A	Grundausrüstung
Antriebsreifen	18 x 8,5-8	18 x 9,5-8	20 x 10-8	24" x 9,50-12", 4 Lagen
Reifenprofil	Turf Master®	Turf Master	Turf Master	Turf Master
Vordere Laufräder	11" x 4-5", schlauchlos, halbpneumatisch			13" x 6,50-6", schlauchlos, halbpneumatisch
Kraftstofftank	29,5 l	29,5 l	29,5 l	45 l
Betriebsstundenzähler	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Grundausrüstung
Benzinuhr	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Grundausrüstung	N/A
Hydraulikantriebsanlage	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Tandempumpen
Pumpe	10 cc, Umdrehung	10 cc, Umdrehung	10 cc, Umdrehung	16 cc, Umdrehung
Radmotoren	11,9 cir	11,9 cir	11,9 cir	18,9 cir
Maximale Vorwärtsgeschwindigkeit	0 bis 10 km/h	0 bis 8 km/h	0 bis 10 km/h	0 bis 11 km/h
Maximale Rückwärtsgeschwindigkeit	0 bis 5 km/h	0 bis 4 km/h	0 bis 5 km/h	0 bis 10 km/h
Kupplung	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Robuste, elektromagnetische Kupplung
<b>Mähwerke</b>				
Schnittbreite	91 cm	102 cm	122 cm	132 cm
Mähwerk	TURBO FORCE® mit Mähwerkentiefe von 140 mm			Heckauswurf
Anfahrerschutz	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Grundausrüstung
Verstellbares Auswurfablenkblech	Grundausrüstung	Grundausrüstung	Grundausrüstung	N/A
Gummiauswurfkanal	Grundausrüstung; vom Bediener gesteuert	Grundausrüstung; vom Bediener gesteuert	Grundausrüstung; vom Bediener gesteuert	N/A
Mähwerkhub	Gefedert	Gefedert	Gefedert	Druckfeder
Robuste Spindelwelle	25 mm Grundausrüstung	25 mm Grundausrüstung	25 mm Grundausrüstung	25 mm Grundausrüstung
Spindellager	Wartungsfrei versiegelt	Wartungsfrei versiegelt	Schmierbar	Schmierbar
Schnitthöhe	25 bis 127 mm	25 bis 127 mm	25 bis 127 mm	38 bis 127 mm
Messer	6,35 mm, hitzebehandelt	6,35 mm, hitzebehandelt	6,35 mm, hitzebehandelt	6,35 mm, hitzebehandelt
Messerspitzen-geschwindigkeit	4.877 m/Min (16.000 ft/Min)	4.877 m/Min (16.000 ft/Min)	4.877 m/Min (16.000 ft/Min)	4.724 m/Min (15.500 ft/Min)
Riemenkonstruktion	Aramidfaser-Keilriemen	Aramidfaser-Keilriemen	Aramidfaser-Keilriemen	Aramidfaser-Keilriemen
Antiskalpierrollen	N/A	N/A	Vordere Mitte verfügbar	5 Grundausrüstung
Trägerahmenkonstruktion	4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl
<b>Merkmale</b>				
Lenkung	Zwei Hebel Lenkung mit variabler Geschwindigkeitskontrolle			41 mm Durchmesser
Bedienersitz	N/A	N/A	N/A	Deluxe-Federung
Armlehnen	N/A	N/A	N/A	Grundausrüstung
Sitzfederung	N/A	N/A	N/A	Grundausrüstung
Klappbarer Überrollschutz	Nicht zutreffend	N/A	N/A	Grundausrüstung
Ablagefach	Optionaler Müllbeutel	Optionaler Müllbeutel	Optionaler Müllbeutel	Grundausrüstung
Fußpedal-Mähwerkhub	N/A	N/A	N/A	Grundausrüstung
Z Stand	N/A	N/A	N/A	Grundausrüstung
Zusätzliche Funktionen	Faltbare Bedienerplattform mit Aufhängungssystem, Benutzung als handgeführter Rasenmäher möglich, Gummimatte auf der Plattform und elektrischer Anlasse.			Getränkehalter
Gewicht	378 kg	383 kg	410 kg	684 kg

Z MASTER® Z593D	Z MASTER® Z593D	Z MASTER G3	Z MASTER G3	Z MASTER G3
74264TE	74265TE	74902TE	74923TE	74925TE
16,6 kW (23 PS) Kubota® Diesel	16,6 kW (23 PS) Kubota Diesel	16,4 kW (22 PS) Kohler®	18,6 kW (25 PS) Kohler®	21,5 kW (29 PS) Kawasaki®
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
24" x 9,50-12", 4 Lagen	23" x 12.0-12", 4 Lagen	24" x 9,5-12"	24" x 9,5-12"	24" x 12-12"
Turf Master	Turf Master	Multi Trac	Multi Trac	Multi Trac
13" x 6,50-6", schlauchlos, halbpneumatisch		13" x 5-6"	13" x 6,5-6", schlauchlos, halbpneumatisch	
45 l	45 l	45 l	45 l	45 l
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
N/A	N/A	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Tandempumpen	Tandempumpen	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
16 cc, Umdrehung, mit Systemprüfungsunterstützung und Ölkühler		12 cc, Umdrehung	12 cc, Umdrehung	16 cc, Umdrehung
18,9 cir	18,9 cir	14,6 cir	14,6 cir	17,1 cir
0 bis 18 km/h	0 bis 18 km/h	0 bis 11 km/h	0 bis 11 km/h	0 bis 13 km/h
0 bis 10 km/h	0 bis 10 km/h	0 bis 6 km/h	0 bis 6 km/h	0 bis 8 km/h
Robuste, elektromagnetische Kupplung	Robuste, elektromagnetische Kupplung	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
132 cm	152 cm	122 cm	132 cm	152 cm
TURBO FORCE® Seitenauswurf. Optional: DFS-Grasfangkorb & Recycler		TURBO FORCE®	TURBO FORCE®	TURBO FORCE®
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung ohne Werkzeuge verstellbar		
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Druckfeder	Druckfeder	Zugfeder, Mähwerkhub mit Fußpedal		
25 mm Grundausstattung	25 mm Grundausstattung	25 mm Grundausstattung	25 mm Grundausstattung	25 mm Grundausstattung
Schmierbar	Schmierbar	Schmierbar	Schmierbar	Schmierbar
38 bis 127 mm	38 bis 127 mm	25 bis 140 mm	25 bis 140 mm	25 bis 140 mm
6,35 mm, hitzebehandelt	6,35 mm, hitzebehandelt	6,35 mm, hitzebehandelt	6,35 mm, hitzebehandelt	6,35 mm, hitzebehandelt
4.724 m/Min (15.500 ft/Min)	4.724 m/Min (15.500 ft/Min)	4.724 m/Min (15.500 ft/Min)		
Aramidfaser-Keilriemen	Aramidfaser-Keilriemen	Aramidfaser-Keilriemen	Aramidfaser-Keilriemen	Aramidfaser-Keilriemen
5 Grundausstattung	6 Grundausstattung	3 Grundausstattung, 1 optional		
4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl
41 mm Durchmesser	41 mm Durchmesser	41 mm Durchmesser	41 mm Durchmesser	41 mm Durchmesser
Deluxe-Federung	Deluxe-Federung	3-D-Isolierungssitz	3-D-Isolierungssitz	
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Grundausstattung	Grundausstattung	Optional	Optional	Optional
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Getränkehalter		Digitales Informationszentrum, Getränkehalter		
684 kg	701 kg	556 kg	539,8 kg	590,1 kg

# Technische Daten

## GROUNDMASTER 7200

### ANTRIEBSSYSTEM

Modell	30467	30461	30462
Motor	Kubota Diesel, 18,6 kW (24,9 PS)		
Heavy-Duty-Gehäuse für Luftfilter	Grundausstattung		
Antriebsreifen	24 x 12,00-12", pneumatisch, schlauchlos		
Reifenprofil	Tuff Trac		
Vordere Laufräder	15 x 6,00-6", schlauchlos, 4 Lagen, gerippt		
Kraftstofftank	43,5 l		
Betriebsstundenzähler	Grundausstattung		
Benzinuhr	Grundausstattung		
Hydraulikantriebsanlage	Direktantrieb zum Motor		
Pumpe	Zwei integrierte Radmotorpumpen und eine direkt am Motor montierte hydraulische Kupplung		
Radmotoren	Unabhängige Radmotoren mit hohem Drehmoment und geringer Geschwindigkeit mit einem Hubraum von 310 cc		
Maximale Vorwärtsgeschwindigkeit	0 bis 20 km/h		
Maximale Rückwärtsgeschwindigkeit	0 bis 14 km/h		
Kupplung	Hydraulische Kupplung, direkt am Motor montiert; hydraulisch aktiviert mit Mehrscheibenkupplung		

### Mähwerke

Schnittbreite	152 cm	183 cm	158 cm
Mähwerk	Seitenauswurf	Heckauswurf oder Guardian® Recycler	Heckauswurf oder Guardian® Recycler
Anfahrerschutz	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Verstellbares Auswurfablenkblech	Grundausstattung	N/A	N/A
GummiAuswurfkanal	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Mähwerkhub	Hydraulischer Mähwerkhub	Hydraulischer Mähwerkhub	Hydraulischer Mähwerkhub
Heavy-Duty-Spindelwelle	31 cm, Grundausstattung	31 cm, Grundausstattung	31 cm, Grundausstattung
Spindellager	Schmierbar	Schmierbar	Schmierbar
Schnitthöhe	3 bis 15 cm in Schritten von 6 mm	3 bis 15 cm in Schritten von 6 mm	3 bis 15 cm in Schritten von 6 mm
Messer	6 mm, hitzebehandelt	6 mm, hitzebehandelt	6 mm, hitzebehandelt
Messerspitzen-geschwindigkeit	4.938 m/Min (16.200 ft/Min)	4.785 m/Min (15.700 ft/Min)	4.633 m/Min (15.200 ft/Min)
Riemenkonstruktion	N/A	N/A	N/A
Antiskalpierrollen	3 oder 4 Rollen und 1 oder 2 Kufen	3 oder 4 Rollen und 1 oder 2 Kufen	3 oder 4 Rollen und 1 oder 2 Kufen
Trägerrahmenkonstruktion	4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl

### Merkmale

Lenkung	41 mm Durchmesser	41 mm Durchmesser	41 mm Durchmesser
Bedienersitz	Deluxe-Federung	Deluxe-Federung	Deluxe-Federung
Armlehnen	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Sitzfederung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Klappbarer Überrollschutz	2 Pfosten	2 Pfosten	2 Pfosten
Ablagefach	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Fußpedal-Mähwerkhub	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Z Stand	Optional	Optional	Optional
Zusätzliche Funktionen	Warnlampen am Armaturenbrett: Glühkerzenstecker, Temperatur, Öldruck und Lichtmaschine		
Geschätztes Frachtgewicht	862 kg	862 kg	862 kg
Zulassung	CE- und EPA-Zulassung	CE- und EPA-Zulassung	CE- und EPA-Zulassung

# GROUNDMASTER 7210

30468	30363TE	30464	30465
26 kW (35 PS) Kubota Diesel			
Grundausstattung			
24 x 12,00-12", pneumatisch, schlauchlos			
Tuff Trac			
15 x 6,00-6", schlauchlos, 4 Lagen, gerippt			
43,5 l			
Grundausstattung			
Grundausstattung			
Direktantrieb zum Motor			
Zwei integrierte Radmotorpumpen und eine direkt am Motor montierte hydraulische Kupplung			
Unabhängige Radmotoren mit hohem Drehmoment und geringer Geschwindigkeit mit einem Hubraum von 310 cc			
0 bis 20 km/h			
0 bis 14 km/h			
Hydraulische Kupplung, direkt am Motor montiert; hydraulisch aktiviert mit Mehrscheibenkupplung			
152 cm	183 cm	183 cm	158 cm
Seitenauswurf	Seitenauswurf	Heckauswurf oder Guardian Recycler	Heckauswurf oder Guardian Recycler
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Grundausstattung	Grundausstattung	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Hydraulischer Mähwerkhub	Hydraulischer Mähwerkhub	Hydraulischer Mähwerkhub	Hydraulischer Mähwerkhub
31 cm, Grundausstattung	31 cm, Grundausstattung	31 cm, Grundausstattung	31 cm, Grundausstattung
Schmierbar	Schmierbar	Schmierbar	Schmierbar
3 bis 15 cm in Schritten von 6 mm	3 bis 15 cm in Schritten von 6 mm	3 bis 15 cm in Schritten von 6 mm	3 bis 15 cm in Schritten von 6 mm
6 mm, hitzebehandelt	6 mm, hitzebehandelt	6 mm, hitzebehandelt	6 mm, hitzebehandelt
4.938 m/Min (16.200 ft/Min)	4.785 m/Min (15.700 ft/Min)	4.785 m/Min (15.700 ft/Min)	4.633 m/Min (15.200 ft/Min)
N/A	N/A	N/A	N/A
3 oder 4 Rollen und 1 oder 2 Kufen	3 oder 4 Rollen und 1 oder 2 Kufen	3 oder 4 Rollen und 1 oder 2 Kufen	3 oder 4 Rollen und 1 oder 2 Kufen
4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl	4,6 mm Stahl
41 mm Durchmesser	41 mm Durchmesser	41 mm Durchmesser	41 mm Durchmesser
Deluxe-Federung	Deluxe-Federung	Deluxe-Federung	Deluxe-Federung
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
2 Pfosten	2 Pfosten	2 Pfosten	2 Pfosten
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung	Grundausstattung
Optional	Optional	Optional	Optional
Warnlampen am Armaturenbrett: Glühkerzenstecker, Temperatur, Öldruck und Lichtmaschine			
862 kg	862 kg	862 kg	862 kg
CE- und EPA-Zulassung	CE- und EPA-Zulassung	CE- und EPA-Zulassung	CE- und EPA-Zulassung



## SPORTPLÄTZE UND -ANLAGEN

Pfleger großer Grünflächen wie bei Freizeiteinrichtungen, Schulen, Krankenhäusern, Friedhöfen, Flugplätzen, Bund- und Länderliegenschaften vertrauen auf die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Präzisionsgeräte und Beregnungsanlagen von Toro. Toro bietet innovative Lösungen an, die für Qualitätsrasenflächen mit guter Beseitigbarkeit und schönem Schnittbild sorgen.



## PROFIS

Für professionelle Landschaftspfleger ist Toro ein starker Partner für mehr Produktivität. Die zahlreichen Markengeräte von Toro für Mähen, Beregnung und Bodenbearbeitung vereinfachen und garantieren die Gestaltung von Landschaftsanlagen.



## PRIVATEIGENTÜMER

Privateigentümer finden in Toro einen zuverlässigen Partner für jede Jahreszeit, denn Toro bietet eine große Produktpalette an hochwertigen und leistungsstarken Handrasenmähern, Schneefräsen, Aufsitzern, Beregnungsanlagen, Handrasentrimmern, Blas- und anderen Geräten zur Pflege von Außenanlagen.



## LANDWIRTSCHAFT

Qualitätsberegnungsanlagen sorgen für gesunde Ernten beim Reihen- oder Feldanbau sowie in Obstgärten oder Weinbergen. Unsere Tropfberegnungsprodukte sind auf Wasser- und Ressourceneinsparung ausgelegt. Weniger Wasser bedeutet auch weniger Energieverbrauch, und das bei gleichzeitiger Ertrags- und Qualitätssteigerung.

### 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  
[www.toro.com](http://www.toro.com)

D Gedruckt in den USA.  
©2011 The Toro Company.  
Alle Rechte vorbehalten.  
Form #200-4875

Toro behält sich das Recht vor Produkte zu verbessern und die technischen Angaben, das Design und die Grundausstattung ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können sich im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden. Technische Änderungen sind unbeschränkt vorbehalten. Nicht alle Produkte werden in allen Ländern verkauft.

**TORO**

Count on it.