SERIE 600 | LUFTGEKÜHLTER FRONTMOUNT

Zuverlässige Rentabilität für die Zukunft

Eine praktische Lösung für Ihr Zuhause oder Ihr Unternehmen, die die agile Leistung und Qualität liefert, die nur Grasshopper True ZeroTurn™ Mäher bieten können. Mähen Sie unter Sträuchern und Zäunen und verbessern Sie Ihre Genauigkeit beim Schneiden.

Die horizontale Kurbelwellenkonfiguration erhöht die Lebensdauer des Motors.

Designangepasste T-Drive™ hydrostatische Antriebssysteme mit AntiVibe Power Platform® leiten mehr Leistung auf das Mähdeck und eliminieren Vibrationen. Das hydrostatische Pumpen- und Filterkühlsystem CoolFan™ arbeitet mit drehmomentstarken Radmotoren für eine leichtgängige, reaktionsschnelle Lenkung und weniger Wartung mit 1.000-Stunden-Flüssigkeitswechselintervallen zusammen.

14 cm (5,5 Zoll) tiefes, 132 cm (52 Zoll) DuraMax®-Deck mit Amboss-Kantendesign für eine außergewöhnliche Haltbarkeit, das sich leicht von einer Seitenentladung mit breitem Muster in eine optionale Mulch- oder Vakuumsammlung umwandeln lässt.

Mit dem PowerFold®-Schalter lässt sich die Schnitthöhe einfach am Arbeitsplatz ändern. Verwenden Sie den gleichen Schalter, um das Deck für die Lagerung und einfache Wartung anzuheben.

Der tiefgepolsterte Ultimate Suspension Ride™ (USR™) Sitz mit CoolTemp Cordura® mit Lendenwirbelstütze und Schraubenfederung sorgt dafür, dass der Fahrer den ganzen Tag komfortabel sitzt.

ComfortReach™ bietet 5 cm Verstellmöglichkeit an der Basis des Hebels für einen individuellen Lenkeinschlag.

Mit dem exklusiven QuikConverter™ Implementierungssystem können Sie schnell eine große Auswahl an saisonalen Geräten anbringen, um Zeit und Arbeit zu sparen.



623T



694 ccm, Kohler Command Pro V-Twin OHV Benzinmotor



Mähgeschwindigkeiten bis zu 13,7 km/h und 1,63 ha/h bei 132 cm Schnittbreite*

Für weitere Informationen besuchen Sie:grasshoppermower.com/hectares



DuraMax® deck

OPTIONEN

- » Quik-D-Tatch[®] PowerVac[™] Sammelsysteme
- » Down Discharge™ Mulchen-Pakete
- » GrassMax® Klingen-System
- » Speed-Trimming™ Schwerlastroller
- » LED-Arbeitsscheinwerfer
- » Vollflotationsdeck

- » Verlängerte Lenkhebel
- » QuikAjust Tilt™ Lenkhebel "werkzeugfrei" 23 cm Komfortbereich
- » Big Boy Breitsitz-Umrüstsatz
- » Hochwertiger gefederter Sitz
- » Verstellbarer Becherhalter
- » Barprofil, Niederdruckreifen

- » QuikConverter™ realisiert
- » Gelbe Signalleuchte
- » Filteraufsteller
- » Doppelgabelspornräder oder Breitspornräder mit nur einer Gabel
- » Leistungspaket inklusive Barprofil, Niederdruckreifen und Breitspornräder mit einer einzigen Gabel
- » QuikConverter™ Gerätetauglichkeit mit Kabelbaum
- » Sonnenschutzdach (für OPS)
- » PowerFold®-Höhenverstellschalter an der Armlehne

Serie 600 Luftgekühlter FrontMount™ Technische Daten

MODELL	623T
TECHNISCHE DATEN	
Typ/Hubraum/Zylinder	
Kohler Command Pro / 694 ccm (42,4 Kubikzoll) / V-Twin	•
Kurbelwelle/Kühlsystem	
Horizontal / Luft	•
Kraftstoff / Kapazität	
Benzin - bleifrei / 15,1 L (4,0 U.S. Gal.)	•
Luftreiniger	
Hochleistungsmotor-Luftfilter mit austauschbarem Element	•
ANLASSER & ELEKTRIK	
Wartungsfreie Batterie	
12 Volt	•
Verriegelungssystem	
Verhindert das Starten des Motors bei eingekuppelter Zapfwelle oder in Fahrstellung befindlichen Lenkhebeln. Ermöglicht die Demontage durch den Fahrer ohne Motorabschaltung nur bei ausgeschalteter Zapfwelle und verriegelten Lenkhebeln im Leerlauf.	•
ULTIMATE OPERATOR STATION™	
USR™ Sitz	
Deluxe, iso-montiert, hohe Lehne, hochdichte schaumgepolsterte Arm-/Rückenlehne mit Cordura®-Bezug mit Lendenwirbelstütze und Spiralfederaufhängung.	•
Hochwertiger Federungssitz	0
Konsolenmontierte Instrumente	
Anzeigeleuchten für niedrigen Motoröldruck und Feststellbremse, digitaler Betriebsstundenzähler, Zündung und Zapfwellenschalter. Choke integriert mit Gashebel.	•
Schutz des Bedieners	
Bedienerschutzstruktur (OPS)	•
Arbeitsleuchten	
LED	0
GETRIEBE & LENKUNG	
Тур	
T-Drive™ Hydrostatisches Getriebe mit Tandem 12 ccm Parker-Pumpen im Tank, inline CoolFan™ für Kühlleistung, designangepasste Parker High-Torque Radmotoren. AntiVibe Power Platform® reduziert Vibrationen für den Bediener.	•
Getriebeflüssigkeit/Filtration	
Grasshopper CoolTemp Hydro-Max™ Flüssigkeit widersteht hohen und niedrigen Temperaturen für Wechselintervalle von 1.000 Stunden. Integrierter, austauschbarer, hocheffizienter Feinstaubfilter.	•
Geschwindigkeit	
0 — 13,7 km/h (0 - 8,5 mph) vorwärts	•
0 — 8,9 km/h (0 - 5,5 mph) rückwärts	•
Wenderadius	
Echte Null-Grad-Drehungen innerhalb der eigenen Länge mit gegenläufigen, unabhängig angetriebenen Antriebsrädern. Der Sitz ist der Drehpunkt.	•
Lenkung	
Ein- oder Zweihandbedienung mit verstellbaren Hydra-Smooth™ Doppelhebeln, die automatisch aus der Vorwärts- oder Rückwärtsstellung in den Leerlauf zurückkehren.	•
Bremsen	
Dynamisches Bremsen durch hydrostatischen Antrieb. Kompressionsfeststellbremse.	
Scheiben-Feststellbremsen, eine für jedes Antriebsrad	•
Aufsatzantrieb	
Teleskopierbare Gelenkwelle mit zwei Hochgeschwindigkeits-U-Gelenken, Quik-D-Tatch [©] -Kupplung und hochbelastbarer elektrischer MagStop-Kupplung/Bremse.	•
AGGREGATREIFENGRÖSSEN	
Antriebsräder: 20x10.00x8, Rasenprofil	•
Antriebsräder (4-lagig): 21x11,00x8 bar Lauffläche	0
Sperment Final Cabel 13v4 FOv4 Dinnennesti programatical	_

MODELL	623T
AGGREGATABMESSUNGEN	
Breite: 119,4 cm (47,0 Zoll)**	•
**Zusätzlich 2,5 cm (1,0 Zoll) für Profilreifen.	
Länge: 149,9 cm (59,0 Zoll)	•
Höhe (Bedienerschutz): 160,0 cm (63,0 Zoll)	•
Höhe (Rückenlehne): 110,5 cm (43,5 Zoll)	•
Höhe (Sitzkissen): 66,0 cm (26,0 Zoll)	•
Radstand: 116,8 cm (46,0 Zoll)	•
GEWICHT	

Hosgopatki. 6 10,2 kg (1 50 lbs.)	
DURAMAX® DECKS	
Model	3452
Schnittbreite	132 cm (52 Zoll)
Breite mit Deflektor unten	166,5 cm (65,5 Zoll)
Breite mit hochgeklapptem Deflektor	139,7 cm (55,0 Zoll)
Breite (Mulchen)	135,9 cm (53,5 Zoll)
Schnitthöhe	2,5 cm bis 12,7 cm (1,0 bis 5,0 Zoll)
PowerFold®	•
Manueller Decklift	0
Kompatibilität	
623T	•

Konstruktion (Robotergeschweißter Stahl)

Röhrenförmige 5,72 cm x 10,16 cm Kastenstäbe mit 6,35 mm Seitenfalten. Geometrisch konstruiertes Design mit 7-Spur-Schürzen hält der Last des handelsüblichen Mähens stand. (3) Sentry™ Spindeln und ein dreistufiges Oberdeck, über 12,7 mm dick in den Belastungszonen. Geformte, doppelt dicke, gehärtete Stahlspindel ist 6,83 mm - 7,6% dicker als 6,35 mm (0,25 Zoll).

Klingen† (MARBAIN®, 6,35 mm (1/4 Zol

Gehärteter, legierter Stahl (3) 45,7 cm (18 Zoll)

†Medium-Hubschaufeln Standard

Ausgepackt: 340.2 kg (750 lbs.)

Sentry™ Spindelbaugruppen

Spindelkopf zur Vermeidung von Faserumwicklung. Gefrästes Aluminiumgehäuse.
2,5 cm (ca. 1 Zoll) A.D. Schacht. Doppelte Lagerung. Von oben schmierbar
(Deckspindelkegel Schildgehäuse und untere Lager gegen Faserumhüllung und Schmutzaufnahme)

Spindelgehäuse - 20,3 cm (8 Zoll)-Durchmesser mit 6-Schrauben-Muster

Bearbeitetes Aluminium

Messerantrieb

Wartungsfreies Getriebe mit einfachem Kevlar®-Keilriemen und Tragrollenspannung

Trimmfähigkeit			
(außerhalb des Reifens auf der linken Seite)	6,4 cm (2,5 Zoll)		
Antriebseinheit/Decklänge			
Deck (Mähposition)	254,0 cm (100,0 Zoll)		
Deck (zusammengeklappt)	210,8 cm (83,0 Zoll)		
Reifengröße (4-lagig)	9x3,50x4 (pannensicher)		
GEWICHT (AUSGEPACKT)			
Seitliche Entladung	167,8 kg (370 lbs.)		
Mulch-Paket††	13,2 kg (29 lbs.)		
††Mulch-Paket mit hoch-niedrigen Mulchmessern			

• Standard Option

Eine vollständige Liste der Marken/eingetragenen Marken finden Sie unter **grasshoppermower.com/legal**. Litho in den U.S.A. Formular #1019-70530-DE © 2019 The Grasshopper Company

Ihr Grasshopper Fachhändler: Beratung – Verkauf – Service





Spornrad: Einzel-Gabel, 13x6,50x6 Rippenprofil, pneumatisch



