

Luxus, den Sie sich leisten können



124V

41

48

724 ccm OHV,
Commercial Turf V-Twin
Benzinmotor

124VCE

52

810 ccm OHV,
Commercial Turf V-Twin
Benzinmotor

226V

52

810 ccm OHV,
Commercial Turf V-Twin
Benzinmotor

● Standard deck

OPTIONEN

- » Quik-D-Tatch® PowerVac™ Sammelsysteme
- » Down Discharge™ Mulchen-Pakete
- » 4XRD decks (124V-48, 124VCE-52)
- » GrassMax® Klingen-System
- » DuraFlex™ Federgabeln (226V)
- » TrimAide™ Rollensatz
- » LED-Arbeitsscheinwerfer
- » Verlängerte Lenkhebel (226V)
- » QuikAjust Tilt™ Lenkhebel „werkzeuglos“ 23 cm Komfortbereich (121,9 cm und größere Decks)
- » Umrüstsatz für breite Sitze (226V)
- » Faltpbarer ROPS mit verstellbarem Sicherheitsgurt (226V)
- » Vinyl Sonnenschutzdach
- » Aluminium Sonnenschutzdach (226V)
- » Edge-EZE™ Kantenschneider (226V)
- » Tine-Rake™ Dethatcher (226V)
- » Gelbe Signalleuchte
- » Individuelle Cordura® Wetterschutzhülle
- » Rasenstreifen-set
- » Sicherheitsgurtverlängerung (226V)

Die Modelle der V-Serie sind der perfekte Einstieg in die Leistung von Grasshopper True ZeroTurn™ und kombinieren einen Schnitt der Klasse A mit schnellem Grasshopper-Handling und zeitsparender Manövrierfähigkeit - alles in einem kompakten Paket, ideal für das Mähen in engen Vierteln.

Leistungsstarke, luftgekühlte OHV-V-Twin-Motoren mit Druckschmiersystem und integriertem Zyklon-Luftmanagement sorgen für maximale Leistung und Zuverlässigkeit.

Konstruktiv abgestimmte, handelsübliche, hydrostatisch integrierte Pumpe-Rad-Motor-Antriebssysteme sorgen für Laufruhe, Langlebigkeit und geringen Wartungsaufwand. Das vollhydraulische „antriebslose“ Design eliminiert kraftraubende Getriebe, um mehr Leistung direkt auf das Mähdeck zu übertragen.

Extra tiefe, robotergeschweißte Schneiddecks werden aus schwerem Stahl gefertigt, um stärker zu sein als gestanzte Stahldecks, mit einer verstärkten Ambosskante auf 121,9 cm (48 Zoll) und 132,1 cm (52 Zoll) Decks. Hochbelastbare Spindeln mit 20,32 cm (8 Zoll) Flansch und 6-Loch-Befestigung sowie Sentry™ Spindelschutz sorgen für außergewöhnliche Langlebigkeit.

Zwei Access-EZE™ Schmierstellen verkürzen die Wartungszeit um bis zu 95 %, während die besten Getriebeölwechselintervalle ihrer Klasse - ohne Einfahrzeit - Kosten und Arbeitsaufwand reduzieren.

Alle Modelle der V-Serie verfügen über luxuriöse Ultimate Suspension Ride™ Sitze mit CoolTemp Cordura®, Stahlstützarmlehnen und eine stoßdämpfende Fußstütze, um Vibrationen für den ganzen Tag zu vermeiden.

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

Die kompakten Mäher der V-Serie passen leicht in Bereiche mit engem Zugang, ermöglichen einen einfachen Transport auf Anhängern und passen problemlos in Garagen mit begrenztem Platzangebot.

Die Decks lassen sich leicht vom Seitenauswurf in eine optionale Down Discharge™ Mulch- oder PowerVac™-Erfassung umwandeln, und QuikAjust™ DropPin™ Höhenverstellung ermöglicht eine schnelle und einfache Änderung der Schnitthöhe.



Mähgeschwindigkeiten bis zu
14,5 km/h und 1,73 ha/h bei
132 cm Schnittbreite*.

Für weitere Informationen besuchen
Sie: grasshoppermower.com/hectares



IT'S SO MUCH MOWER®



V-Serie Luftgekühlter MidMount™ Technische Daten

MODELL – SCHNITTBREITE	124V 104 cm	124V 122 cm	124VCE 132 cm	226V 132 cm
TECHNISCHE DATEN				
Typ/Hubraum/Zylinder				
Gewerblicher Rasen / 724 ccm (44,2 Kubikzoll) / V-Twin	●	●		
Gewerblicher Rasen / 810 ccm (49,4 Kubikzoll) / V-Twin			●	●
Kurbelwelle/Kühlsystem				
Vertikal / Luft	●	●	●	●
Kraftstoff / Kapazität				
Benzin - bleifrei / 11,36 l (3 U.S. Gal.)	●			
Benzin - bleifrei / 24,60 l (6,5 U.S. Gal.)		●	●	
Benzin - bleifrei / 45,4 l (12 U.S. Gal.)				●
Luftreiniger				
Integrierter Zyklon-Luftreiniger mit 5-stufigem Schmutz-Management-System	●	●	●	●
DECKS				
Konstruktion (Robotergeschweißter Stahl)				
Zweischichtige 10-Gauge plus 10-Gauge-Formstahl-Spindelhubel, 6,83 mm (0,269 Zoll) dick mit 7-Gauge-Schürzen.	●	●	●	
Zweischichtige, 10-Gauge plus 7-Gauge-Formstahl-Laminatsspindel 7,95 mm (0,313 Zoll) dick - mehr als 25 % dicker als 6,35 mm (0,25 Zoll) - mit 7-Gauge-Schürzen für geometrische Festigkeit. Die Spindelenebene ist 22,86 mm (0,9 Zoll) dick in den Spannungszonen.				●
Amboss-Kantenausführung mit 12,7 mm (0,5 Zoll) Verstärkung an der Vorderkante des Decks		●	●	●
Klingen (MARBAIN®, 6,35 mm (1/4 Zoll))				
(2) 53,5 cm (21 Zoll) - Mittelhubschaufeln Standard	●			
(2) 45,7 cm (18 Zoll), (1) 38,1 cm (15 Zoll) - Mittelhubschaufeln Standard		●		
(3) 45,7 cm (18 Zoll) - Mittelhubschaufeln Standard			●	●
Sentry™ Spindelbaugruppen				
Sentry™ Spindelssystem, 2,5 cm (ca. 1 Zoll) Außendurchmesser. Spindelkopf zur Vermeidung von Faserumwicklung. Doppelte Lagerung, nicht schmierbar.	●	●	●	●
Spindelgehäuse - 20,3 cm (8 Zoll)-Durchmesser mit 6-Schrauben-Muster				
Bearbeitetes Aluminium	●	●	●	●
QuikAjust™ DropPin™ Höhenverstellung				
Fußgesteuertes Höhenverstellpedal mit Stift	●	●	●	●
Schnitt Höhenbereich				
2,5 – 12,7 cm (1,0 - 5,0 Zoll)	●	●	●	●
Messerantrieb				
Riemenantrieb mit einfachem Kevlar®-Keilriemen und Tragrollenspannung	●	●	●	●
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, Ultimate Suspension Ride™ (USR™) tiefgepolstert, mit hoher Lehne, schaumstoffgepolstert, scheuerbeständig, mit Cordura®-Bezug, gepolsterter Lendenwirbelstütze und Armlernen.	●	●	●	●
Schutz des Bedieners				
ROPS mit Sicherheitsgurt	●	●	●	●
Aufhängung				
Geräumige, iso-montierte Fußstütze mit Shock Impact Reduction System™ (SIRS™).	●	●	●	●
Konsolenmontierte Instrumente				
Digitaler Betriebsstundenzähler, Feststellbremsanzeige, Zündschalter, Drosselklappe und Zapfwellenschalter.	●	●	●	●
Öldruckleuchte für niedrigen Motoröl Druck				●
Kombinierte elektronische Kraftstoffanzeige/Stundenzähler				●
Arbeitsscheinwerfer (vorverdrahtet)				
LED	○	○	○	○

Eine vollständige Liste der Marken/eingetragenen Marken finden Sie unter grasshoppermower.com/legal. Litho in den U.S.A. Formular #0718-170528-DE © 2018 The Grasshopper Company



The Grasshopper Company • 105 Old U.S. Highway 81
P.O. Box 637 • Moundridge, KS • 67107 U.S.A.
T: 620-345-8621 • grasshoppermower.com



MODELL – SCHNITTBREITE	124V 104 cm	124V 122 cm	124VCE 132 cm	226V 132 cm
GETRIEBE & LENKUNG				
Typ				
Designangepasstes hydrostatisches System mit Inline-Kühlventilatoren. Vollhydraulisches, integriertes Parker HI-Getriebe mit verstellbaren Kolbenpumpen und drehmomentstarken Radmotoren für jedes Rad.	●	●	●	
Designangepasstes hydrostatisches Getriebesystem mit Inline-Kühlgebläsen, Hydrofluidspeicher, Hydrogear 12 ccm Verdrängungskolbenpumpen und Parker Hochleistungs-Radmotoren für jedes Rad.				●
Filtration/Hydrofluid				
Eingebauter Filter für den Außeneinsatz	●	●	●	
7 Mikron absolut				●
CoolTemp Hydro-Max™ Flüssigkeit verträgt Temperaturextreme für längere Wartungsintervalle. Kein Einlaufwechsel erforderlich; beste Serviceintervalle ihrer Klasse mit CoolTemp Hydro-Max™ Flüssigkeit.	●	●	●	●
Geschwindigkeit				
0 – 12,1 km/h (0 – 7,5 mph) vorwärts und 0 – 8,9 km/h (0 – 5,5 mph) rückwärts	●			
0 – 12,9 km/h (0 – 8,0 mph) vorwärts und 0 – 9,7 km/h (0 – 6,0 mph) rückwärts		●	●	
0 – 14,5 km/h (0 – 9,0 mph) vorwärts und 0 – 9,7 km/h (0 – 6,0 mph) rückwärts				●
Wenderadius				
Echte Null Grad, Drehungen innerhalb der eigenen Länge mit gegenläufigen, unabhängig angetriebenen Antriebsrädern.	●	●	●	●
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.	●	●	●	
Feststellbremse				
Komprimierung	●	●	●	
Scheibe, eine für jedes Antriebsrad.				●
Kupplung				
Hochbelastbare elektrische MagStop-Kupplung/Bremse	●	●	●	●
ANTRIEBSAGGREGAT REIFENGRÖSSEN				
Antriebsräder (4-lagig): 20x10x8 Rollrasen	●			
Antriebsräder (4-lagig): 20x10x10x10 Grasnarbe		●	●	
Antriebsräder (4-lagig): 23x10,50x12 Grasnarbe				●
Vordere Rollen: 13x5,00x6; Rippenprofil, pneumatisch mit doppelt abgedichteten Lagern	●			
Vordere Rollen: 13x6,50x6; Rippenprofil, pneumatisch mit doppelt abgedichteten Lagern		●	●	●
ABMESSUNGEN (MÄHER UND DECK)				
Mulchbreite*/Länge: 108,0 cm (42,5 Zoll) / 193,0 cm (76,0 Zoll)	●			
Mulch und 4XRD Breite*/Länge: 125,7 cm (49,5 Zoll) / 190,5 cm (75,0 Zoll)		●		
Mulch und 4XRD Breite*/Länge: 135,9 cm (53,5 Zoll) / 190,5 cm (75,0 Zoll)			●	
Mulchbreite*/Länge: 135,9 cm (53,5 Zoll) / 196,8 cm (77,5 Zoll)				●
*3,8 cm (1,5 Zoll) zur Breite hinzufügen für Seitenauswurf mit angehobenem Deflektor. Fügen Sie 30,5 cm (12,0 Zoll) zur Breite für Seitenauswurf mit Deflektor nach unten hinzu.				
Höhe (Sitzlehne/Sitzkissen): 116,9 cm (46,0 Zoll) / 71,1 cm (28,0 Zoll)	●			
Höhe (Sitzlehne/Sitzkissen): 119,4 cm (47,0 Zoll) / 73,7 cm (29,0 Zoll)		●	●	
Höhe (Sitzlehne/Sitzkissen): 129,5 cm (51,0 Zoll) / 83,8 cm (33,0 Zoll)				●
Höhe (ROPS): 146,1 cm (57,5 Zoll)	●			
Höhe (ROPS): 149,9 cm (59,0 Zoll)		●	●	
Höhe (ROPS): 175,3 cm (69,0 Zoll)				●
GEWICHT				
Ausgepackt***: 317,5 kg (700 lbs.)	●			
Ausgepackt***: 367,4 kg (810 lbs.)		●		
Ausgepackt***: 376,5 kg (830 lbs.)			●	
Ausgepackt***: 449,1 kg (990 lbs.)				●
**Gewicht des Mulchpakets mit hoch-niedrigen Mulchmessern: 104 cm - 7,7 kg (17 lbs.); 122-cm - 11,3 kg (25 lbs.); 132-cm - 13,2 kg (siehe unten) (29 lbs.).				
● Standard ○ Option				

Ihr Grasshopper Fachhändler: Beratung – Verkauf – Service

