

Luxus, den Sie sich leisten können

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.



124V

41

48

724 ccm OHV,
Commercial Turf V-Twin
Benzinmotor

127V

52

810 ccm OHV,
Commercial Turf V-Twin
Benzinmotor

● Standard deck

OPTIONEN

- » Quik-D-Tatch® PowerVac™ Sammelsysteme
- » Down Discharge™ Mulchen-Pakete
- » 4XR decks (124V-48, 127V-52)
- » GrassMax® Klingensystem
- » TrimAide™ Rollensatz
- » LED-Arbeitsscheinwerfer
- » QuikAjust Tilt™ Lenkhebel „werkzeuglos“ 23 cm Komfortbereich (121,9 cm und größere Decks)
- » Vinyl Sonnenschutzdach
- » Gelbe Signalleuchte
- » Individuelle Cordura® Wetterschutzhülle
- » Rasenstreifen-set



Mähgeschwindigkeiten bis zu
12,9 km/h und 1,53 ha/h bei
132 cm Schnittbreite*.

Für weitere Informationen besuchen
Sie: grasshoppermower.com/hectares



Committed to the Cut.®



V-Serie Luftgekühlter MidMount™ Technische Daten

MODELL – SCHNITTBREITE	124V 104 cm	124V 122 cm	127V 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.)		•	•
Luftreiniger			
Integrierter Zyklon-Luftreiniger mit 5-stufigem Schmutz-Management-System	•	•	•
DECKS			
Konstruktion (Robotergeschweißter Stahl)			
Zweischichtige 10-Gauge plus 10-Gauge-Formstahl-Spindelhobel 6,83 mm (0,269 Zoll) dick mit 7-Gauge-Schürzen.	•	•	•
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) - Mittelhubschaukeln Standard	•		
(2) 45,7 cm (18 Zoll), (1) 38,1 cm (15 Zoll) - Mittelhubschaukeln Standard		•	
(3) 45,7 cm (18 Zoll) - Mittelhubschaukeln Standard			•
Sentry™ Spindelbaugruppen			
Sentry™ Spindelssystem, 2,5 cm (ca. 1 Zoll) Außendurchmesser. Spindelkopf zur Vermeidung von Faserentwicklung. 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 Armlehnen.	•	•	•
Schutz des Bedieners			
Sicherheitsgurt	•	•	•
Aufhängung			
Geräumige, iso-montierte Fußstütze mit Shock Impact Reduction System™ (SIRS™).	•	•	•
Konsolenmontierte Instrumente			
Digitale Betriebsstundenzähler, Feststellbremsanzeige, Zündschalter, Drosselklappe und Zapfwellenschalter.	•	•	•
Arbeitsscheinwerfer (vorverdrahtet)			
LED	○	○	○

MODELL – SCHNITTBREITE	124V 104 cm	124V 122 cm	127V 132 cm
GETRIEBE & LENKUNG			
Typ			
Designangepasstes hydrostatisches System mit Inline-Kühlventilatoren. Vollhydraulisches, integriertes Parker HT-Getriebe mit verstellbaren Kolbenpumpen und drehmomentstarken Radmotoren für jedes Rad.	•	•	•
Filtration/Hydrofluid			
Eingebauter Filter für den Außeneinsatz	•	•	•
CoolTemp Hydro-Max™ Flüssigkeit verträgt Temperaturextreme für längere Wartungsintervalle. Kein Einlaufölwechsel 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		•	•
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	•	•	•
Kupplung			
Hochbelastbare elektrische MagStop-Kupplung/Bremse	•	•	•
ANTRIEBSAGGREGAT REIFENGRÖSSEN			
Antriebsräder (4-lagig): 20x10x8 Rollrasen	•		
Antriebsräder (4-lagig): 20x10x10 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)			•
*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)		•	•
GEWICHT			
Ausgepackt** : 317,5 kg (700 lbs.)	•		
Ausgepackt** : 367,4 kg (810 lbs.)		•	
Ausgepackt** : 376,5 kg (830 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			

Eine vollständige Liste der Marken/eingetragenen Marken finden Sie unter grasshoppermower.com/legal. Litho in den U.S.A. Formular #0922-170528-DE © 2022 The Grasshopper Company

Ihr Grasshopper Fachhändler: Beratung – Verkauf – Service



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

