



Hydro Walk, 13 PS

Kawasaki V-Twin OHV

- 13 PS Kawasaki 2-Zylinder OHV-V-Motor
- 81 cm breites Stahl-Mähdeck
- Große 16"-Antriebsräder
- 15 l Kraftstofftank mit breitem Einfüllstutzen
- Hydrostatgetriebe
- Integrierte Komfort-Steuerung (ICC)
- Elektrostart

Der Simplicity Hydro-Walk ist ein robuster, handgeführter Profi-Mäher mit hohem Bedienkomfort. Mit seinem 81 cm breiten Mähwerk und Automatikgetriebe liefert er ein sauberes Schnitтерgebnis und sorgt außerdem für Zeitersparnis beim Mähen – mit integrierter Komfort-Steuerung (ICC) für bequeme Handhabung und einmaligen Bedienkomfort. Das einfache Drücken oder Ziehen am Steuerhebel genügt, um die Geschwindigkeit oder die Richtung zu ändern.

Lieferbare Anbaugeräte



Mulchkit



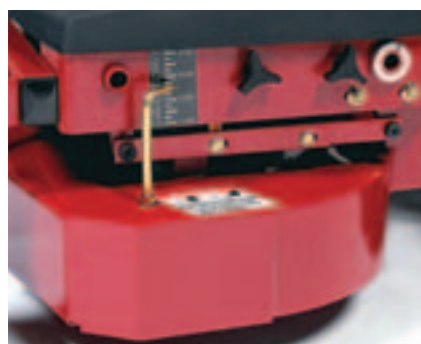
Die exklusive integrierte Komfort-Steuerung für benutzerfreundliche Bedienung. Einfaches Drücken oder Ziehen am Steuerhebel ändert die Geschwindigkeit oder Richtung.

Hydro Walk

Technische Daten

Hydro Walk, 13 PS

Motorenhersteller	Kawasaki
Motorenmodell	2-Zylinder OHV V-Motor
Leistung	13 PS
Getriebe	Hydro Gear 334
Tankvolumen	15 L
Zapfwelle (PTO) / Starter	elektrisch
Schnittbreite	81 cm
Schnitthöhe	3,8 - 11,4 cm
Antriebsräder	16" x 6,5" - 8" (4-lagig)
Laufrollen	9" x 3,5" x 4"
Geschwindigkeit	0 - 8,8 km/h vorwärts / 0 - 3,2 km/h rückwärts
Gesamtlänge	186 cm
Gesamtbreite	104 cm (Deflektor nach unten) / 94 cm (Deflektor nach oben)



Die Schnitt Höheneinstellung ermöglicht es Ihnen, das Mähwerk genau auf die gewünschte Schnitthöhe einzustellen.



Hydrostatgetriebe mit Einzel-Keilriemenantrieb für professionelle Zuverlässigkeit.

SUSPENSION Technologie



PRODUKTIVITÄT

Die Vorteile der Ferris-Aufhängung manifestieren sich durch Geschwindigkeit, Qualität und die daraus resultierende Zeitersparnis, welche den finanziellen Verdienst entsprechend maximiert.



GESCHWINDIGKEIT

Viele Fahrer sind sich erst nach einer Testfahrt mit einem Ferris mit Aufhängung bewusst, dass sie unebenen Boden durch verlangsamen ausgleichen. Dank der Ferris-Aufhängung wird automatisch die Geschwindigkeit erhöht und die maximale Flächenleistung erreicht.



GLEICHMÄSSIGKEIT DES SCHNITTS

Das Mähdeck ist pendelnd montiert und passt sich Bodenwellen optimal an. Ergebnis: ein schöner, einheitlicher Schnitt!



LÄNGERE NUTZUNG DES MÄHERS

Die patentierte Ferris-Aufhängung schützt die Technik der Maschine. Stöße und Schläge werden durch das System wirksam absorbiert.



KOMFORT

Das einzigartige Aufhängungssystem von Ferris absorbiert die Stöße und Vibrationen, die den Fahrer ermüden. Der dadurch verbesserte Komfort schlägt sich in größerer Zufriedenheit des Anwenders und gesteigerter Produktivität nieder.



EGAL WO ODER WIE SIE MÄHEN

Ferris Zero-Turn-Mäher mit **Einzelradaufhängung** erhöhen Ihre Mäheffizienz deutlich. Durch den **ruhigen Lauf** mähen Sie in kürzerer Zeit mehr als mit konventionellen Mähern. Mit einem Ferris-Mäher sind Sie schneller am Ziel, steigern Ihre **Produktivität** und das **Endergebnis** kann sich sehen lassen. Zero-Turn-Mäher von Ferris sind die einzigen Profimäher mit einem Aufhängungssystem, das von Ingenieuren für Landschaftsgärtner entwickelt wurde. Sie kaschieren die Vibration beim Betrieb des Mähers nicht mit einem Spezialsitz.

Die **patentierte Aufhängungstechnik** ist extrem leistungsfähig, schont den Anwender und maximiert seine Produktivität. Auch bei schwierigen Aufgaben ermüden die Anwender weitaus weniger.

UND WIE FUNKTIONIERT DAS IM DETAIL?

Unser patentiertes Aufhängungssystem bewirkt, dass sich **jedes Rad unabhängig auf- und abbewegt** und so unebenen Boden ausgleicht. Das Mähdeck schwebt aus der Aufhängung heraus und hebt und senkt sich im Gleichklang mit den Rädern des Mähers. Dieses System **verhindert Stöße** auf das Fahrwerk so gut wie vollständig. Dies führt zu größerem Bedienkomfort, gesteigerter Mähgeschwindigkeit, Stabilität und **längerer Lebensdauer** des Mähers.