

## Rider

# HUSQVARNA R 214C

Effizienter Rider mit 94 cm Mähwerk, erstklassigem BioClip® und Heckauswurf System. Geeignet für Hausbesitzer, die hohe Effizienz, Benutzerfreundlichkeit, Wendigkeit und ein angenehmes Fahren erwarten. Die Knicklenkung mit dynamischer Gewichtsübertragung und das frontmontierte Mähdeck ermöglichen eine einfache Bedienung, hervorragende Manövrierbarkeit und guten Überblick über Ihren Arbeitsbereich. Pedalgesteuertes Hydrostatikgetriebe, leicht zugängliche Bedienelemente und automatische Messerzuschaltung, machen das Mähen zum Vergnügen. Das Mähdeck ist leicht in die Serviceposition zu bringen und vereinfacht so die Reinigung nach dem Mähen. Dank vieler Anbaugeräte wie Schneeräumschild, Anhänger und Streuwagen können Sie Ihr Grundstück das ganze Jahr über pflegen.



📌 Motorhersteller

**Husqvarna**

● Nettoleistung bei U/min

**8.4 kW**

⚙️ Getriebe

**Hydrostatisch**

🔋 Akku-/Batterietyp

**Blei / Säure**

**3 850.00 CHF**

inkl. MWST

## MERKMALE

Möchten Sie mehr erfahren? Erfahren Sie mehr über das Produkt, seine Bauweise und Funktionen.



### Mähwerk Combi mit BioClip® (Mulchfunktion)

BioClip® (Mulchfunktion) bietet das beste Mähergebnis auf häufig gemähten Flächen. Das Gras wird ganz klein geschnitten und dem Rasen wieder als Dünger zugeführt.



### Zündschloss mit Starterschlüssel

Einfach zu bedienen bei jedem Wetter. Kein Choke nötig, einfach den Schlüssel drehen und los.

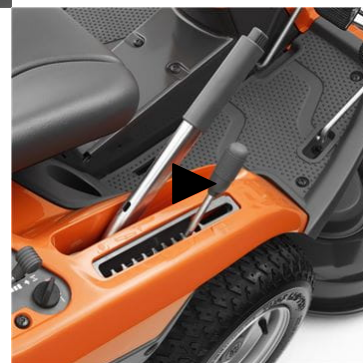
### Serviceposition

Die Serviceposition des Mähwerks vereinfacht die Reinigungs- und Servicearbeiten.



### Automatische Messeraktivierung

Die Messer werden automatisch aktiviert, wenn das Mähwerk heruntergelassen wird.



- Pedalgesteuertes Hydrostatikgetriebe
- Pendelnde Hinterachse
- Verstellbares Lenkrad
- Stauraum
- Leicht zugängliche Bedienelemente
- Betriebsstundenzähler
- Becherhalter

- Knicklenkung
- Mähwerk Combi
- Leicht zugängliche Bedienelemente
- Motor hinter dem Fahrer
- Vier grosse breite Reifen
- Frontmontiertes Mähwerk
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

## Technische Daten

### Motor

Motorhersteller	<b>Husqvarna</b>
Motorname	<b>HS 413AE</b>
Nettoleistung bei U/min	<b>8.4 kW</b>
Hubraum	<b>413 cm<sup>3</sup></b>
Zylinder	<b>1</b>
Motorkühlung	<b>Luft</b>
Kraftstoff	<b>Benzin</b>
Motorschmierung	<b>Druckschmierung</b>
Ölfilter	<b>Yes</b>
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	<b>773 g/kWh [1]</b>
Volumen Kraftstofftank	<b>12 l</b>

### Akku

Akku-/Batterietyp	<b>Blei / Säure</b>
Kapazität Akku/Batterie	<b>24 Ah</b>
Gewicht Akku/Batterie-Pack	<b>15.873 Pfund</b>

### Mähdeck

Schnittbreite	<b>94 cm</b>
Ungemähte Kreisfläche	<b>30 cm</b>
Mähwerktyp	<b>Combi</b>
Mähwerkmaterial	<b>Stahl</b>
Mähsystem	<b>BioClip® Mulchfunktion / Heckauswurf</b>
Schnitthöhe, Min. -- Max.	<b>25-75 mm</b>
Messereinstellung	<b>Automatisch</b>
Messer	<b>3 St</b>
Pulverbeschichtetes Mähwerk	<b>Ja</b>

### Abmessungen

Grundgerät, Länge	<b>223 cm</b>
Grundgerät, Breite	<b>100 cm</b>
Grundgerät, Höhe	<b>107 cm</b>
Bodenfreiheit	<b>105 mm</b>
Reifengröße, vorne	<b>170/60-8</b>
Reifengröße, hinten	<b>170/60-8</b>
Radstand	<b>88.7 cm</b>
Brutto-Anhängelast	<b>110 kg [2]</b>
Gewicht exkl. Schneidrüstung	<b>191 kg</b>
Gewicht inkl. Mähwerk	<b>228 kg</b>

### Antriebssystem

Getriebe	<b>Hydrostatisch</b>
Getriebehersteller	<b>Tuff Torq</b>
Antriebssteuerung	<b>Pedalgesteuert</b>
Geschwindigkeit vorwärts, min-max max	<b>9 km/h</b>
Geschwindigkeit rückwärts, min-max max	<b>9 km/h</b>
Getriebebezeichnung	<b>K46</b>

### Ausstattung

Betriebsstundenzähler	<b>Digital</b>
Sitz Material	<b>PU</b>
Sitz Federung	<b>Ja</b>
Höhe der Sitz-Rückenlehne	<b>Mittel</b>
Klappbarer Sitz	<b>Ja</b>
Lenkrad	<b>Komfort</b>
Feststellbremse, Typ	<b>Scheibe</b>



Schalldruck am Ohr des Bedieners	<b>84 dB(A)</b>
Gemessener Schalleistungspegel	<b>98 dB(A)</b>
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	<b>99 dB(A)</b>



Vibrationswert, Lenkrad	<b>2.1 m/s<sup>2</sup></b>
Vibrationswert, Sitz	<b>0.5 m/s<sup>2</sup></b>

[1] Diese CO<sub>2</sub>-Messung ergibt sich aus der Prüfung eines (Stamm-)Motors, der für den Motortyp (die Motorenfamilie) repräsentativ ist, unter Laborbedingungen über einen festgelegten Prüfzyklus und impliziert keine Garantie für die Leistung eines bestimmten Motors.

[2] Bei Maschinen mit Zweiradantrieb ist das Ziehen des Anhängers nur in trockener Umgebung und auf ebenem Untergrund zulässig. Beachten Sie, dass das Ziehen des Anhängers zu einer geringeren Getriebelaufzeit des Riders führen kann.