



HUSQVARNA R 112iC

Dieser akkubetriebene Rider ist ein vielseitig einsetzbarer Aufsitzrasenmäher, der mit einer breiten Palette an heckmontierten Anbaugeräten verwendet werden kann. Der Husqvarna R 112iC bietet die gesamte Leistung und den Komfort eines benzinbetriebenen Riders, jedoch ohne Motorgeräusch. Der effiziente Elektromotor und der Li-Ionen Akku sorgen für eine hervorragende Laufzeit. Die PowerBoost Funktion stellt automatisch die optimale Leistung ein, um unter allen Bedingungen hervorragende Mähergebnisse zu erzielen. Die intuitive Steuerung macht die Bedienung einfach und die Knicklenkung ermöglicht sanfte, enge Kurven. Inkl. Mähdeck Combi 85 (Akku).

Geräuscharm

Der Akku-Antrieb ermöglicht einen leisen Betrieb, einen erhöhten Benutzerkomfort sowie eine geringere Lärmbelastigung für die Nachbarn.



Geringer Wartungsaufwand

Der Akku-Rider hat im Vergleich zu einer benzinbetriebenen Maschine einen deutlich geringeren Wartungsaufwand. Kein Kraftstoff, kein Öl und kein Riemenwechsel sind erforderlich.

savE Modus für maximale Laufzeit

Wählen Sie je nach Bedingungen zwischen dem normalen oder dem savE Modus, um die maximale Leistung oder die maximale Laufzeit zu erreichen. In jedem Fall erhalten Sie immer ein perfektes Ergebnis.

BioClip®

BioClip® (Mulchen) bietet mit dem besten Mähergebnis auf häufig gemähten Flächen. Das Gras wird ganz klein geschnitten und dem Rasen wieder als natürlichen Dünger zugeführt.



PXM_FEATURES

- Wählen Sie den savE Modus für maximale Laufzeit
- The Rider Battery requires less maintenance compared to a petrol machine. No fuel, no oil and no belt service.
- Battery-power means silent operation and improved user comfort as well as less noise impact on neighbours.
- BioClip® für regelmäßig gemähte Flächen
- Leicht zugängliche Bedienelemente
- Automatische Messerzuschaltung
- Pendelnde Hinterachse für maximale Traktion
- Leistungsstarker Hinterradantrieb
- Gleichgroße Räder für eine komfortable Fahrt
- The Combi cutting deck offers the versatility of two different cutting systems. Choose between BioClip® for lawn fertilisation and rear ejection for efficient mowing on areas with higher and rougher grass.
- Flaschenhalter
- Knicklenkung für eine perfekte Manövrierbarkeit.

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Akku-Kapazität	38.5 Ah
Akkuhersteller	Husqvarna
Gewicht Akku	17 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	50.4 V
Anzahl der Batterien/des Batterie-Pack	1 St.
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	161000 g
Artikel Nettogewicht	161000 g
Grundgerät, Höhe	106.9 cm
Grundgerät, Länge	211.9 cm
Grundgerät, Breite	88.3 cm
Schnitthöhenstufen	5
Bodenfreiheit	90 mm
Reifengröße, vorn	155/50-8
Reifengröße, hinten	155/50-8
Radstand	80 cm
AUSSTATTUNG	
Messerzuschaltung	Elektrisch
Messer	2 St.
Getränkehalter	Ja
Schnitthöhenverstellung	Lever on cutting deck
Antrieb	Dual pedal-operation
Antriebstyp	Hinterradantrieb
Klappbarer Sitz	Ja
Technical Platform	Rider Battery
Radstand	80 cm
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffsorte	Akku
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	980 mm
Verpackung (Länge)	2310 mm
Packaging volume	2535 dm ³
Verpackung (Breite)	1120 mm
Verpackungseinheit	1
LÄRMBELASTUNG	
Schallleistungspegel, LWA	96 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	93.3 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	80 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Vibrationslevel Sitz	0.27 m/s ²
Vibrationslevel Lenkrad	0.1 m/s ²