



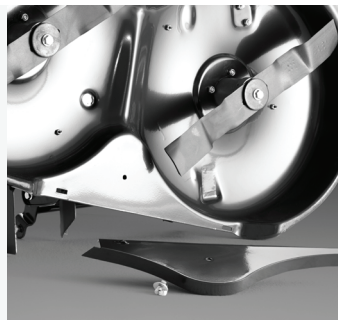
HUSQVARNA R 112C

Der Rider 112C ist die ideale Wahl für Privatanwender, die einen effizienten und kompakten Aufsitzmäher benötigen, der mühelos um jedes Hindernis manövriert werden kann. Der Rider ist kompakt und anwenderfreundlich und verfügt über ein pedalgesteuertes Hydrostatik Getriebe und ein 85 cm Combi-Mähdeck mit BioClip® und Heckauswurf-Funktion. Die Knicklenkung und das frontmontierte Mähdeck sorgen für den nötigen Fahrkomfort. Es kann in engsten Radien gemäht werden, Blumenbeete, Büsche und Bäume können mühelos umsteuert werden und man hat stets eine optimale Übersicht über den Mähbereich. Der Hinterradantrieb ermöglicht eine exzellente Traktion. Inklusiv Mähdeck Combi 85 (85 cm Schnittbreite).



Automatische Messerzuschaltung

Die Messer werden automatisch eingeschaltet, sobald Sie das Mähdeck absenken.



Combi Mähdeck

Das Combi Mähdeck bietet die Möglichkeit zwischen zwei verschiedenen Mähsystemen zu wählen. Entscheiden Sie sich für BioClip® um zu Mulchen oder für Heckauswurf um höheres Gras abzumähen.

BioClip®

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



Pedalgesteuertes Hydrostatikgetriebe

Die Geschwindigkeit und die Fahrtrichtung können per Pedal gesteuert werden. Beide Hände können am Lenkrad bleiben und eine optimale Fahrkontrolle ist garantiert.



FEATURES

- BioClip® für regelmäßig gemähte Flächen
- Combi Mähdeck
- Automatische Messerzuschaltung
- Pedalgesteuertes Hydrostatikgetriebe
- Pendelnde Hinterachse für maximale Traktion
- Aussenliegender Tankdeckel
- Einfache Füllstandskontrolle dank transparentem Tank
- Becherhalter ermöglicht die Mitnahme von Erfrischungen
- Automatische Messerzuschaltung
- Knicklenkung für eine perfekte Manövrierbarkeit.
- Bequeme Sitzposition
- Leicht zugängliche Bedienelemente sorgen für hohen Anwenderkomfort
- Motor hinter dem Fahresitz für einen besseren Überblick.
- Gleichgroße Räder sorgen für komfortables Fahren
- Frontmontiertes Mähdeck für optimale Zugänglichkeit

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Akku-Kapazität	21 Ah
Akkuhersteller	Global
Gewicht Akku	7 kg
Akku-Typ	Blei/Säure
Akku-Leistung	12 V
Anzahl der Batterien/des Batterie-Pack	1 St.
KAPAZITÄT	
Ausgangsleistung	8.4 kW
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	246000 g
Artikel Nettogewicht	196000 g
Grundgerät, Höhe	108 cm
Grundgerät, Länge	212 cm
Grundgerät, Breite	88 cm
Schnitthöhenstufen	7
Bodenfreiheit	120 mm
Max. Zuglast	100 kg
Reifengröße, vorn	155/50-8
Reifengröße, hinten	155/50-8
Gewicht	190 kg
Radstand	80 cm
MOTOR	
Hubraum	413 cm ³
Zylinder	1
Elektrostart	Yes
Motor Kühlung	Luft
Motorschmierung	Druck
Motor	HS 413AE
Motorhersteller	Husqvarna
Motor/Motortyp	HS 413AE
Zündkerze	HQT-9
Tankvolumen	4 l
Tankvolumen	1.1 Gallone (US)
AUSSTATTUNG	
12V-Steckdose	No
Luftfiltertyp	Einsatz mit Vorfilter
Messerzuschaltung	Automatisch
Messer	2 St.
Mähwerkstyp	Kombi
Schnitthöhenverstellung	Lever on cutting deck
Antrieb	Dual pedal-operation
Antriebstyp	Hinterradantrieb
Klappbarer Sitz	Yes
Rahmenkonstruktion	Stahlrohrrahmen
Scheinwerfer	No
Betriebsstundenzähler	None
Seat adjustment	With tools
Sitzhersteller	SEAT Industries
Sitzfederung	Yes
Serviceposition	No
Technical Platform	R100-series
Radstand	80 cm
SCHMIERSTOFFE	
Motorschmierung	Druck
Kraftstoffverbrauch	395 g/kWh
Tankvolumen	4 l
Kraftstoff, min	85 Oktan
Ölmenge	1.2 l
Öltyp	SAE10W40
Kraftstoffsorte	Benzin

Technische Spezifikationen**MATERIAL**

Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	4530 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

Kartongewicht	48 kg
Verpackung (Höhe)	845 mm
Verpackung (Länge)	2300 mm
Packaging volume	1885.20 dm ³
Verpackung (Breite)	970 mm
Verpackungseinheit	1

EMISSION DATA EU

Abgasemissionen (CO2 EU V)	773.4 g/kWh
----------------------------	-------------

LÄRMBELASTUNG

Schallleistungspegel, LWA	99 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	98 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	84 dB(A)

VIBRATIONSWERTE

Vibrationslevel Sitz	0.5 m/s ²
Vibrationslevel Lenkrad	1.1 m/s ²