

Husqvarna LC 247i ohne Akku und Ladegerät

Akku-Rasenmäher für mittelgrosse Rasenflächen mit höherer Schnittbreite zum problemlosen Mähen bei minimaler Wartung. Leichtes Verbunddeck für einfaches Manövrieren und ein intuitives Tastenfeld, das alle Funktionen einfach zugänglich macht. Der LC 247i bietet einen ruhigen, effizienten und abgasfreien Betrieb. Duale Batteriefächer kompatibel mit allen Husqvarna Akkus bieten eine erhöhte Laufzeit und verbesserte Kosteneffektivität.



Hebegriff vorne und hinten Hebegriffe vorne und hinten ermöglichen ein einfaches Einladen bzw. Tragen.



Leicht einstellbare Lenkstange Schnelle und einfache Einstellung der Lenkstange in zwei verschiedenen Höhen.

Ergonomische Lenkstange

Der ergonomische Winkel der Lenkstange erleichtert zusammen mit den leicht erreichbaren Bügelarmen die Bedienung.



Zentrale Schnitthöhenverstellung

Die Schnitthöhe lässt sich mit einem Hebel schnell und einfach verstellen.



MERKMALE

- Ergonomischer Griff
- Leicht einstellbare Lenkstange
- Hebegriff vorne und hinten
- Zentrale Schnitthöhenverstellung
- Leicht klappbarer Griff erleichtert Transport und Lagerung.
- Der niedrige Geräuschpegel bietet eine angenehme Arbeitssituation und geringe Störungen für andere.
- Doppelte Akkusteckplätze
- PowerBoost für die nötige Extrapower
- SavE[™]-Modus für optimale Laufzeit
- Intuitives Bedienfeld für einfache Bedienung

Technische Spezifikationen	
AKKU	
Akku-Ladegerät	
Akku	
Akku-/Batterietyp	Li-lon
Spannung Akku/Batterie	36 V
KAPAZITÄT	00 V
Nettoleistung bei U/min	3000 U/min
<u> </u>	0.75 kW
Leistung	U./5 KW
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht	30000 g
Artikel Nettogewicht	26500 g
Fassungsvermögen	551
Schnittbreite	47 cm 2 Stufen
Höhenverstellbarer Griff	
Gewicht The Control of the Control o	24.5 kg
Radgrösse, vorne/hinten Front	170 mm
Radgrösse, vorne/hinten Rear	210 mm
Radstand	66 cm
AUSSTATTUNG	
BioClip®-Kit	Als Zubehör erhältlich
BioClip®-Mulcheinsatz	Not included
Messer	Sammeln
Grasfangbox	Inkl.
Art des Grasfangkorbes	Gewebe mit Staubfang
Fassungsvermögen	551
Deflektor	No
Antrieb	N/A
Antriebssystem	kein Antrieb
Antriebsräder O '''	N/A
Klappbarer Griff	Ja
Typ des Führungsholmes Generic Lawnmower Drive Type	Ergonomic Handle (Bag Through)
Seitlich verstellbarer Griff	Push mowers
Komfortgriff	Nein Ja
Gashebel	Nein Nein
Rad Kugellagerung vorne / hinten	Yes/Yes
	Tes/Tes
SCHMIERSTOFFE	B
Kraftstoff	Batterie
MATERIAL	
Mähwerkmaterial	Composite
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	120 g
Paper + Cardboard total	4247 g
	0 a
PE total	8 g
PET total	0 g
PET total Plastic foil	0 g 8 g
PET total Plastic foil Plastic rigid	0 g 8 g 0 g
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total	0 g 8 g 0 g 8 g
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total Felgen, Material	0 g 8 g 0 g 8 g
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total Felgen. Material LÄRMBELASTUNG	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g Plastik
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total Ps/EPS/HIPS total Felgen, Material LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g Plastik
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total Felgen, Material LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g Plastik 95 dB(A) 94 dB(A)
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total Felgen, Material LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck am Ohr des Bedieners	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g Plastik
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total Felgen, Material LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g Plastik 95 dB(A) 94 dB(A)
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total Felgen, Material LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck am Ohr des Bedieners	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g Plastik 95 dB(A) 94 dB(A)
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total Felgen, Material LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g Plastik 95 dB(A) 94 dB(A) 82 dB(A)
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total Felgen, Material LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE Vibrationen am Führungsholm Handlebar VERPACKUNG	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g Plastik 95 dB(A) 94 dB(A) 82 dB(A)
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total Felgen, Material LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE Vibrationen am Führungsholm Handlebar VERPACKUNG Verpackungshöhe	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g Plastik 95 dB(A) 94 dB(A) 82 dB(A)
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total Ps/EPS/HIPS total Felgen, Material LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE Vibrationen am Führungsholm Handlebar VERPACKUNG Verpackungshöhe Verpackungslänge	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g Plastik 95 dB(A) 94 dB(A) 82 dB(A)
PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total Felgen, Material LÄRMBELASTUNG Garantierter Schallleistungspegel (LWA) Gemessener Schallleistungspegel Schalldruck am Ohr des Bedieners VIBRATIONSWERTE Vibrationen am Führungsholm Handlebar VERPACKUNG Verpackungshöhe	0 g 8 g 0 g 8 g 0 g Plastik 95 dB(A) 94 dB(A) 82 dB(A) 0.42 m/s ²