
Technische Daten:**Hecht 5176 Aufsitzmäher**

EAN: 8594061745878

Antrieb	Benzin	
Motortyp	Einzylinder / 4 Takt / OHV	
Nennleistung	9,8 kW / 13,3 PS *	Norm SAE J1940
Motortyp	B&S Intek AVS OHV	
Hubraum (cm ³)	500 cm ³	
Nenndrehzahl Motor	3000 U/min	
Bohrung x Hub	90,49 x 77,77 mm	
Elektrodenabstand der Zündkerze	0,76 mm	
Kraftstofftank - Volumen	ca. 6,0 l	
Öltank - Volumen	1,24 - 1,3 l	ohne Filter
Öltank - Volumen	1,36 - 1,40 l	mit Filter
Schnittbreite	102 cm	
Schnitthöhe / Arbeitshöhe	+30 - +90 mm	
Anzahl Höheneinstellungen	6	
Messerlänge	61 cm	
Anzugsdrehmoment Messerschraube	40 Nm	
Max. Messerdrehzahl	2800 U/min	
Fangkorvvolumen	270 l	
Radgröße Vorderrad	15 x 6,00 - 6	
Radgrößer Hinterrad	18 x 8,50 - 8	
Reifendruck empfohlen Vorderrad	1,0 bar	
Reifendruck empfohlen Hinterrad	1,2 bar	
Art des Vortriebs	Hydrostat	
Antriebsgeschwindigkeit Rückwärts	0 - 3,8 km/h	
Antriebsgeschwindigkeit Vorwärts	0 - 8,8 km/h	
Gewicht	220 kg	
Batteriekapazität	18 Ah	

* Brutto-Nennleistung gemäß der Norm SAE J 1940 (Small Engine Power and Torque Rating Procedure)

Generalimport Deutschland und Copyright:**Hubertus Bäumer GmbH****Brock 7, D-48346 Ostbevern****kontakt@hecht-garten.de**

Technische Daten:



Hecht 5176 Aufsitzmäher

EAN: 8594061745878

Batteriespannung	12 V
Länge über Alles	ca. 245 cm
Breite über Alles	ca. 110 cm
Höhe über Alles	ca. 109 cm
Schalldruckpegel am Ort des Benutzers	LPA = 83,9 dB (A) ; K = 3 dB (A)
Schwingungen	10,97 m/s ² K= 1,5 m/s ²
Garrantierter Schalleistungspegel	LWA = 100 dB (A)
Betriebsbedingungen	0°C bis + 35°C
Paketmaße L/B/H [cm]	198 / 133,5 / 90
Paketgewicht	260 kg

* Brutto-Nennleistung gemäß der Norm SAE J 1940 (Small Engine Power and Torque Rating Procedure)

Generalimport Deutschland und Copyright:

Hubertus Bäumer GmbH
Brock 7, D-48346 Ostbevern
kontakt@hecht-garten.de
