



ZX Serie – Spezifikationen

MODEL		ZXR48	ZXR54	ZXC48 SE	ZXC54 SE
		ZXR48-EU	ZXR54-EU	ZXC48SE-EU	ZXC54SE-EU
Motor					
Einsatzbereich		Privatgebrauch		Gewerblich	
Hersteller / Typ		Briggs & Stratton Professional Series™		Briggs & Stratton Commercial Series™	
Maximalleistung	hp (kW)	22 (16.40)	24 (17.89)	23 (17.15)	25 (18.64)
Hubraum	ccm	724	724	724	724
Choke		Auto		Manuell	
Kraftstoffart		Benzin		Benzin	
Kraftstofftank	ℓ	28,4 (1 Tank, linke Seite)		47,3 (2 Tanks, links & rechts)	
Mähdeck					
Schnittbreite	cm	122	137	122	137
Schnitthöhe	mm	38 - 127		38 - 127	
Typ		Geschweißt		Geschweißt	
Auswurf		Seitlich (Auswurfkanal aus Formgummi)		Seitlich (Auswurfkanal aus Formgummi)	
Aushub		Mechanisch über ergonomisch angeordnetes Fußpedal		Mechanisch über ergonomisch angeordnetes Fußpedal	
Anzahl Tasträder (V/H)		5 (4/1)	6 (4/2)	5 (4/1)	6 (4/2)
Mulchkit		Optional		Optional	
Antriebsstrang					
Hersteller / Typ		Hydrogear ZT2800		Hydrogear ZT3400	
Antriebswellen (Stärke)	mm	25,4		28,6	
Ausgangsdrehmoment	Nm	406		677	
Höchstgeschwindigkeit					
Vorwärts	km/h	12,9		16,1	
Handbremse		In Achse integriert		In Achse integriert	
Zapfwelle					
Schaltung		elektronisch		elektronisch	
Kupplung		Standard		Heavy Duty	
Elektrik					
Bordspannung	Volt	12		12	
Abmessungen					
Länge	mm	2.050		2.050	
Breite (Reifen zu Reifen)	mm	1.278		1.303	
Breite (incl. Auswurfkanal)	mm	1.542	1.709	1.542	1.709
Höhe incl. Klappbügel	mm	1.791		1.816	
Radstand	mm	1.232		1.232	
Leergewicht	kg	405	413	426	434
Bereifung					
vorne		13x5-6		13x6.5-6	
hinten		22x9.5-10		23x10.5-12	
Sitz					
Federung		-		Premium Federungskit mit hoher Rückenlehne	
Horizontale Verstellung		Standard		Standard	
Rückenlehne		Normal		Extra hoch	
Armlehnen		Standard		Standard	
Sicherheit					
Klappbügel		Standard		Standard	
Kontaktschalter Sitz		Standard		Standard	
Codierter Starter		Standard		Standard	
Extras					
LED Arbeitsscheinwerfer		Optional		Standard	
Zusatzarbeitsscheinwerfer		Optional		Optional	
Zusatz-Mähwerktasträder		Optional		Optional	
Zugöse hinten		Optional		Standard	
Flächenleistung					
bei 80% Produktivität	ha/h (ca.)	1,26	1,41	1,57	1,76