

Homologationstabelle - Brushless 13,5 Turn - V 1.0

Stand: 10.11.2025

Gültig ab 01.11.2025



	Vertrieb / Importeur:	Name/Typ:	Best.-Nr.:	Rotor	Homologations- Nr.:	Gültig von:	Gültig bis:
1	Ruddog	ORCA Blitreme3 13.5T Stock Brushless Motor	MO24BT3U105A	Silberner Rotor mit Gravur "ORCA PN RT23HSI2548" / Gravur Welle "RT23HSI2548"	BM 13,5 / 24-01	01.11.2024	31.10.2027
2	Ruddog	Reedy Sonic SP5 13.5T Euro Spec	AE27489	Silberner Rotor mit Schwarzer Wuchtscheibe mit Gravur "Reedy Power S12,5x25,8" / Gravur Welle "27483"	BM 13,5 / 24-02	01.11.2024	31.10.2027
3	Robitronic	Hobbywing Xerun-V10-13.5T-BLACK-G4R	HW30401749	1. Silberner Rotor mit Siberner Wuchtscheibe mit Gravur "Hobbywing / PN: 30820450" / Gravur Wellw "O7-12,5*25,2-HUSB"	BM 13,5 / 24-03	01.11.2024	31.10.2027
4	Ruddog	RUDDOG Racing RP542 13.5T 540 Stock Sensored Brushless Motor	RP-0447		BM 13,5 / 20-012	01.11.2020	31.10.2026
5	Absima	Absima CTM V3 Motor	2130060		BM 13,5 / 19-05	01.11.2019	31.10.2026
6	LRP	LRP X22 - Stock Spec 13,5T	520201		BM 13,5 / 18-02	01.11.2018	31.10.2026
7	LRP	NOSRAM N22 - Stock Spec 13,5T	920201		BM 13,5 / 21-01	01.11.2021	31.10.2026
8	Robitronic	Hobbywing Xerun-V10-13.5T- BLACK-G4	30401140		BM 13,5 / 22-01	01.11.2022	Übergangsfrist 31.10.2029
9	Ruddog	ORCA Blitreme2 13.5T Brushless Motor	MO18 MT54135		BM 13,5 / 19-03	01.11.2019	Übergangsfrist 31.10.2029
10	Ruddog	Reedy PowerS+Plus 13,5 SPEC	27403		BM 13,5 / 18-01	01.11.2018	Übergangsfrist 31.10.2029
11	Pro Models	Team Corally - VULCAN "STOCK" - 1/10 Sensored Competition Brushless Motor - 13.5 Turns - 3050 KV	C-61113		BM 13,5 / 19-01	01.11.2019	Übergangsfrist 31.10.2028
12	ToniSport	FLETA ZX V2 13,5 T ER Spec Brushless	MR-V2 ZX 135 ER		BM 13,5 / 17-01	01.11.2023	Übergangsfrist 31.10.2028
13	Robitronic	Hobbywing Xerun-V10-13.5T-BLACK-G3R	30401130		BM 13,5 / 19-02	01.11.2019	Übergangsfrist 31.10.2027
14	Ruddog	Ruddog RP540 13,5 Turn 540-Size	RP-0013		BM 13,5 / 16-02	01.11.2019	Übergangsfrist 31.10.2027

Hinweis: Die Homologation erfolgt im Auslieferungszustand, auch mit dem spezifischen Rotor ! Es sind keine abweichenden Rotoren oder Bauteile zulässig !

Aufgestellt - Thomas Kohmann
Referent Elektro Glattbahn DMC e.V.