













FURY

MAXIMALE
GESCHWINDIGKEIT / VITESSE
VITESSE
MAXIMUM



Geschwindigkeit / Vitesse	32-40km/h	40-48km/h	48km/h+	48-56km/h	56km/h+	48-56km/h	56km/h+	95km/h+
Akku / Batterie	Im Baukasten enthalten 1x2 Fourni 7 Cell 2000mAh NiMH 7.2v	Optional / Optionnel 7 Cell 3000mAh+ NiMH 8.4v	Optional / Optionnel 25-4000mAh+ LiPo 7.4v	Im Baukasten enthalten 1x2 Fourni 7 Cell 3000mAh NiMH 8.4v	Optional / Optionnel 25-4000mAh+ LiPo 7.4v	Im Baukasten enthalten 1x3 Fourni 7 Cell 4000mAh NiMH 8.4v	Optional / Optionnel 25-4000mAh+ LiPo 7.4v	Optional / Optionnel 25-4000mAh+ LiPo 11.1v
Motorsitzel / Pièce de châssis / Hauptzahnräder / Couronne	18 57 (48dp)	18 57 (48dp)	22 57 (48dp) ¹	22 57 (48dp)	22 57 (48dp)	15 57 (6.8M)	15 57 (6.8M)	17 54 (6.8M)
TUNINGVORGANG / EXPLICATIONS / MISE À JOUR	7 Cell 3000mAh+ NiMH 8.4v	25-4000mAh+ LiPo 7.4v	TUNINGTEILE / MISE À JOUR DES PIÈCES	25-4000mAh+ LiPo 7.4v	TUNINGTEILE / MISE À JOUR DES PIÈCES	25-4000mAh+ LiPo 7.4v	TUNINGTEILE / MISE À JOUR DES PIÈCES	25-4000mAh+ LiPo 11.1v
			22T Pinion (AR310062) BLX ESC (AR380096) BLX MOTOR (AR380096)		ADS-TM Servo (AR380136) 54T Spur (AR310494) 15T Pinion (AR310421) BLX ESC (AR380091) BLX MOTOR (AR380096) BLX Gearbox Upgrade Set (AR320096)			17T Pinion (AR310426)

¹ Die optionale Hochgeschwindigkeits-Getriebeunterstützung ist nur für Hochgeschwindigkeitsfahrten auf harten und ebenen Untergründen empfohlen. Setzen Sie diese NICHT im Gelände oder bei ständigem Start-Stopp-Fahren ein, da der Motor und Fahrtregler andernfalls überhitzen und gegebenenfalls ausfallen können.

² Transmission optional haute vitesse uniquement sur les surfaces dures seulement. NE PAS utiliser en tout-terrain ou avec forte charge ou avec une répétition de marche / arrêt qui causerait une surchauffe du moteur et / ou du régulateur de vitesse et causer des dommages / défaillances.

LITHIUM-POLYMER-ODER AUCH LiPo-AKKUS bedürfen im Umgang etwas mehr Sorgfalt als andere Energieträger. Befolgen Sie deshalb stets die Pflege- und Warnhinweise des Herstellers und sorgen Sie dafür, dass Kinder und Jugendliche die Akkus nur unter Aufsicht und Anleitung verwenden.

³ Eine minimale Entladeströmung von 25C wird empfohlen.

LES BATTERIES LiPo ont un comportement spécifique comportant plus des risques d'incendie que les autres batteries rechargeables et doivent être traité es avec un soin particulier. Toujours suivre les avertissements et les instructions du fabricant ou utiliser avec faide d'un utilisateur compétent.

⁴ Courbe de décharge de 25C minimum est recommandée.

ACHTUNG, HEISS - Der Motor und Fahrtregler werden während der Fahrt heiß werden, speziell wenn Sie die Hochgeschwindigkeits-Getriebeunterstützung verwenden. Fassen Sie deshalb den Motor und Fahrtregler nach der Fahrt NICHT an.

AVERTISSEMENT DE TEMPÉRATURE - Les Moteurs et contrôleurs de vitesse électrique (ESC) deviennent chauds pendant l'utilisation, en particulier lors de l'utilisation à haute vitesse, lors de forte charge, et à faible rapport de transmission. NE TOUCHEZ PAS CES éléments pendant ou immédiatement après utilisation.

FURY

MAXIMUM SPEED

The ARRMA FURY upgrade path is easy to access - This is your journey to **TOP SPEED**.



SPEED	20-25mph	25-30mph	30mph+	30-35mph	35mph+	30-35mph	35mph+	60mph+
BATTERY	Ki Supplied 6 Cell 2000mAh NiMH 7.2v	Optional 7 Cell 3000mAh+ NiMH 8.4v	Optional 25 4000mAh+ ¹ LiPo 7.4v	Ki Supplied 7 Cell 3000mAh NiMH 8.4v	Optional 25 4000mAh+ ¹ LiPo 7.4v	Ki Supplied 7 Cell 4000mAh NiMH 8.4v	Optional 25 4000mAh+ ¹ LiPo 7.4v	Optional 35 4000mAh+ ¹ LiPo 11.1v
PINION SPUR	18 50° (48dP)	18 57 (48dP)	22 57 (48dP) ¹	22 57 (48dP)	22 57 (48dP)	18 57 (50dP)	18 57 (50dP)	17 54 (50dP) ¹
UPGRADE PATH		7 Cell 3000mAh+ NiMH 8.4v	25 4000mAh+ ¹ LiPo 7.4v		25 4000mAh+ ¹ LiPo 7.4v		25 4000mAh+ ¹ LiPo 7.4v	
		ARRMA UPGRADE PARTS			ARRMA UPGRADE PARTS			ARRMA UPGRADE PARTS
		22T Pinion (AR310582)			40T 7V Servo (AR380136)			17T Pinion (AR310426)
		BL5 ESC (AR380096)			54T Spline (AR310404)			BLX ESC (AR380081)
		BL5 MOTOR (AR380095)			1ST Pinion (AR310421)			BLX MOTOR (AR380080)
					BLX Gearbox Upgrade Set (AR320029)			

¹ Optional high-speed gearing is for high-speed running on hard surfaces only. DO NOT use off-road or for high-load repetitive start-stop driving as this will overheat the motor and/or speed controller and cause damage/failure.

LiPo BATTERIES are more volatile and carry greater fire risks than other rechargeable batteries and need to be treated with extra care. Always follow the warning and manufacturer's instructions or use under the guidance of a knowledgeable user.

² Minimum of 25C Discharge rate recommended.

HEAT WARNING - Motors and Electronic Speed Controllers (ESCs) will get hot during use, especially in high-speed, high-load, low-gear running. DO NOT touch motors or ESCs during or immediately after use.











ADC-N6 T-CONNECTOR

6 CELL NiMH CHARGER

DO NOT USE WITH 8.4V NiMH PACKS
ONLY USE WITH 7.2V NiMH PACKS

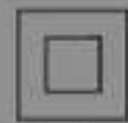
CAUTION: Compatible with Nickel Cadmium (NiCd) and Nickel-Metal Hydride (NiMh) batteries only. Do not leave batteries unattended while charging.



SWITCHING MODE POWER SUPPLY
MODEL: GPE053A-064070-Z
INPUT: 100-240V ~ 50/60Hz 0.2A
OUTPUT: 8.4V — 700mA 5.88W LPS
APPROVAL NO: SGSEA/120012

Made in China

V



N136







