

USER MANUAL

Version 21.12.11
© LRP electronic GmbH 2011



LRP electronic GmbH
Wilhelm-Enssle-Str. 132-134
73630 Remshalden, Germany
info@LRP.cc - www.LRP.cc

80560: 45km/h
80562: 60km/h
80564: 80km/h

S10 BLAST Speed Kits

Safety Instructions

Please read all the individual instructions & warning notes, which are included with each single product of this Speed-Kit, completely before usage.

These are high speed products, be aware that your vehicle will run significantly faster than you are used to so far and that there is always the danger, in case of loss of control and resulting accident, to damage your vehicle/surroundings or in the worst case to hurt yourself or others!

Thank you for your trust in this LRP product. By purchasing an **LRP S10 Blast Speed-Kit**, you have chosen a set of high-quality components which will perfectly suit your S10 Blast car

Please read the following instructions carefully before you start using your product. This user guide contains important notes for the installation, the safety, the use and the maintenance of this product. Thus protecting yourself and avoid damages of the product.

Proceed according to the user guide in order to understand your product better. Please take your time as you will have much more joy with your product if you know it exactly.

This user manual shall be kept in a safe place. If another customer is using this product, this manual has to be handed out together with it.

General Advise

These Speed Kits will improve the performance & speed of your vehicle, but you need to make sure your vehicle is in good condition as otherwise you may run into problems with motor and speed, control temperature or excessive wear on your car.

Especially look after:

- drivetrain runs free (no damaged bearings or misaligned gears).
- power connectors are in good conditions.

Always allow enough cool down time between runs, these sets are not meant to be used for several battery packs with no cooling inbetween runs. Therefore you need to make sure motor and speed-control are completely cool when you install a fresh battery pack.

Our recommendations are for the use of the designated battery packs. In case of 80564, which does not include a battery pack, the usage of high performance 2S LiPo batteries will be required and you need to install a suitable connector system for this high power output.

Specifications & recommended gear ratio's

Please refer to specification inside each individual product!
IMPORTANT: the 80km/h speed-kit is not suitable for every S10 Blast model.

Part No	Speed	Type	Approved for S10 Blast					Recommended gear ratio's					Included LRP items in this particular kit			
			BX	TX	MT	TC	SC	BX	TX	MT	TC	SC	Motor	Speed Control	Battery	
80560	45km/h	Brushed	✓	✓	✓	✓	✓	19/68	17/68	15/68	23/58	15/68	57144	V10 Spec.5 14T	83370 AI Automatic Bullet Rvs	71115 NiMH 3000 Powerpack
80562	60km/h	Brushless	✓	✓	✓	✓	✓	23/68	17/68	15/68	24/58	15/68	50652	X12 BL Modified 8.5T	80400 SPX Super Reverse	79896 LiPo 3200 Powerpack
80564	80km/h	Brushless	✓	✗	✗	✓	✗	17/68	✗	✗	21/58	✗	50693	X12 BL Modified 4.5T Octa	80450 SPX Bullet Reverse	no battery included

ANLEITUNG

Version 22.11.11
© LRP electronic GmbH 2011



LRP electronic GmbH
Wilhelm-Enssle-Str. 132-134
73630 Remshalden, Deutschland
@LRP.cc - www.LRP.cc

80560: 45km/h
80562: 60km/h
80564: 80km/h

S10 BLAST Speed Kits

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie sich die separaten Anleitungen & Warnhinweise, welche jedem einzelnen Produkt dieses Speed-Kits beiliegen, vollständig durch!

Dies sind Hochleistungsprodukte; Seien Sie sich bewusst daß Ihr Modell deutlich schneller fahren wird als bisher und daß Sie, im Falle eines Kontrollverlusts oder Unfalls, Ihr Modell/Umgebung beschädigen oder im schlimmsten Fall sich oder anderen wehtun können!

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in dieses LRP Produkt. Sie haben sich mit dem Kauf eines **LRP S10 Blast Speed Kits** für Produkte der Spitzenklasse entschieden welche perfekt zu Ihrem S10 Blast passen.

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie Ihr Produkt das erste Mal einsetzen. Sie enthält wichtige Hinweise für die Sicherheit, den Gebrauch und die Wartung des Produkts. Dadurch schützen Sie sich und verhindern Schäden am Produkt.

Gehen Sie weiter nach der Gebrauchsanweisung vor, um Ihr Produkt richtig kennenzulernen. Bitte nehmen Sie sich diese Zeit, denn Sie werden viel mehr Freude an Ihrem Produkt haben, wenn Sie es genau kennen.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf und geben Sie sie an einen eventuellen Nachbesitzer weiter.

Generelle Empfehlungen

Diese Speed Kits werden die Leistung & Geschwindigkeit Ihres Modells erhöhen, stellen Sie aber sicher daß Ihr Fahrzeug immer gut gewartet ist da Sie ansonsten Probleme mit der Temperaturentwicklung von Motor und Regler oder dem Verschleiss Ihres Modells bekommen könnten.

Schauen Sie speziell nach::

- daß Ihr Antrieb leichtgängig ist (keine beschädigten Lager oder schlecht eingestelltes Getriebe).
- alle Steckkontakte in gutem Zustand sind.

Erlauben Sie immer genügend Abkühldauer zwischen Ihren Fahrten, diese Speed-Kits sind nicht dafür ausgelegt ohne Abkühlung über mehrere Akkus betrieben zu werden. Stellen Sie also sicher daß Motor + Regler stets vollständig abgekühlt sind wenn Sie einen frischen Akku einbauen.

Unsere Empfehlungen beziehen sich auf den Einsatz mit dem jeweils empfohlenen Akkupack. Im Falle des 80564 Sets, welches keinen Akkupack enthält, müssen Sie einen geeigneten Hochleistungs 2S LiPo Akku und ein hochwertiges Stecksytem verwenden

Spezifikation & empfohlene Untersetzungen

Bitte entnehmen Sie die genauen Produktspezifikationen der jeweiligen separaten Produkthanleitung!
WICHTIG: das 80km/h Speed-Kit kann nicht mit jedem S10 Blast Modell betrieben werden.

Best Nr	Speed	Typ	Zugelassen für S10 Blast					Empfohlene Untersetzung					Enthaltene LRP Produkte in diesem Kit			
			BX	TX	MT	TC	SC	BX	TX	MT	TC	SC	Motor	Regler	Akku	
80560	45km/h	Brushed	✓	✓	✓	✓	✓	19/68	17/68	15/68	23/58	15/68	57144	V10 Spec.5 14T	83370 AI Automatic Bullet Rvs	71115 NiMH 3000 Powerpack
80562	60km/h	Brushless	✓	✓	✓	✓	✓	23/68	17/68	15/68	24/58	15/68	50652	X12 BL Modified 8.5T	80400 SPX Super Reverse	79896 LiPo 3200 Powerpack
80564	80km/h	Brushless	✓	✗	✗	✓	✗	17/68	✗	✗	21/58	✗	50693	X12 BL Modified 4.5T Octa	80450 SPX Bullet Reverse	kein Akku enthalten