

Preisliste für Zubehörteile zum Bau eines 12V- Generators zum Laden einer Autobatterie

**Torcman GmbH
Hauptstr. 1
89134 Blaustein
Tel. (49) 7304 961020**



Wir machen hiermit darauf aufmerksam, dass die Verwendung dieser Teile-Kits jegliche Haftung für Schäden an nicht von uns gelieferten Teilen ausschliesst. Da es sich um einen unregulierten Generator handelt, darf dieser nur in Verbindung mit einer passenden aufladbaren Batterie in Betrieb genommen werden. Der Betrieb muss zum Schutz von Batterie und Generator immer beaufsichtigt werden.

Der Käufer akzeptiert mit dem Kauf diese Bedingungen und übernimmt die Verantwortung für den gesamten Betrieb.
Weitere Angaben und Bilder entnehmen Sie bitte unserer Webseite www.torcman.de *** Alle Angaben ohne Gewähr ***
Anfragen und Bestellungen bitte direkt per Email an j.zaiser@torcman.de

Bezeichnung	Bestellnr.	Lieferumfang / Kompatibilität	Preis Netto	Preis Brutto	Wichtige Informationen
Kit PRO25	402225	Bestehend aus: - Brushless-Motor TM430-20 mit Einzelanschlüssen - 2-Teiliges Gehäuse aus pulverbeschichtetem Alu-Blech - Stern-Dreieck-Umschalter - Drehstrom-Brücken-Gleichrichter - Motor-Ausschalter mit Dichtkappe - Hochstrom-Stecker-Paar (mit Montageplatte) - Flexible Kupplung passend für Honda GX25 - 2 Gummipuffer zur Montage/Abstützung - 4 Distanzhülsen - Schrauben und Kleinteile zur Montage - Kabel und Kleinteile-Satz zur Verdrahtung Optional bestellbar : - Gasbetätigung - Messgerät (Strom/Spannung/Leistung/Kapazität)	€284.87	€339.00	Das Teilekit PRO25 ist gedacht für die Kombination des 4-Takt Motors Honda GX25 (ev. auch später Robin EH25) mit einer Sonder-Version unseres TM430-20. Dieses Kit umfasst zusätzlich zum Drehstrom-Generator alle wesentlichen Komponenten die zum Aufbau benötigt werden. Der Dauer-Ladestrom an einer 12V-Batterie beträgt bei Sternbetrieb (leise) bis zu 15A, im Dreieck-Betrieb bis zu 25A. Dieses PRO-Kit richtet sich an Bastler mit technischem Grundverständnis und Geschicklichkeit, jedoch müssen zum Zusammenbau keine zusätzlichen Teile beschafft oder hergestellt werden. Schäden an gelieferten Teilen sind bei unsachgemässer Verwendung von der Garantie und der Kulanz ausgeschlossen. Für den Aufbau benötigt wird noch eine Grundplatte, die Verwendung einer Mess-Einrichtung zur Überwachung wird dringend empfohlen.
Kit PRO35	402235	Bestehend aus: - Brushless-Motor TM430-30 mit Einzelanschlüssen - 2-Teiliges Gehäuse aus pulverbeschichtetem Alu-Blech - Stern-Dreieck-Umschalter - Drehstrom-Brücken-Gleichrichter - Motor-Ausschalter mit Dichtkappe - Hochstrom-Stecker-Paar (mit Montageplatte) - Flexible Kupplung passend für Honda GX35 - 2 Gummipuffer zur Montage/Abstützung - 4 Distanzhülsen - Schrauben und Kleinteile zur Montage - Kabel und Kleinteile-Satz zur Verdrahtung Optional bestellbar : - Gasbetätigung - Messgerät (Strom/Spannung/Leistung/Kapazität)	€310.08	€369.00	Das Teilekit PRO35 ist gedacht für die Kombination des 4-Takt Motors Honda GX35 (ev. auch später Robin EH35) mit einer Sonder-Version unseres TM430-30. Dieses Kit umfasst zusätzlich zum Drehstrom-Generator alle wesentlichen Komponenten die zum Aufbau benötigt werden. Der Dauer-Ladestrom an einer 12V-Batterie beträgt im Stern-Betrieb (leise) 15 - 25A, im Dreieck-Betrieb 30 - 35A, kurzzeitig 40A. Dieses PRO-Kit richtet sich an Bastler mit technischem Grundverständnis und Geschicklichkeit, jedoch müssen zum Zusammenbau keine zusätzlichen Teile beschafft oder hergestellt werden. Schäden an gelieferten Teilen sind bei unsachgemässer Verwendung von der Garantie und der Kulanz ausgeschlossen. Für den Aufbau benötigt wird noch eine Grundplatte, die Verwendung einer Mess-Einrichtung zur Überwachung wird dringend empfohlen.
Kit Gasbetätigung	402200	Bestehend aus allen Teilen zur Gasbetätigung am Honda GX25/35. Es erlaubt sowohl die feinfühlige Drehzahl-Einstellung über Rändelschraube als auch ein Ziehen am Gaszug zu Testzwecken	€26.89	€32.00	Da die meisten käuflichen 4-Takt-Motoren nicht über eine Gasbetätigung verfügen bieten wir mit diesem Kit eine kompakte und zuverlässige Lösung an, die eine exakte Einstellung der Drehzahl, und damit des Ladestromes erlaubt.
Kit Wattmeter	402210	Bestehend aus Wattmeter zur Integration ins Gehäuse der Kits PRO25 und PRO35 incl. Befestigungsplatte	€41.18	€49.00	Mess-Einrichtung zur Überwachung der Batterie- oder Ladespannung, des Ladestromes, der Lade-Leistung und der geladenenen Kapazität