



Jugendfeuerwehr
Steinburg



TOP 10d)

Jugendfeuerwehr Steinburg
Jugendfeuerwehrwartin Maren Hoppe, Hauptstraße 15, 22964 Steinburg 0174/6543506

An
Gemeinde Steinburg
z.H. Hr. Bürgermeister
Wolfgang Meyer

Mollhagen, 04.10.2023

Sehr geehrte Gemeindevertreter(innen),
hiermit beantragt die Jugendfeuerwehr Steinburg:

Ersatzbeschaffung

GEKO/BSE-EDITION DIN-STROMERZEUGER 8000E

Elektrostart

(Bilder und Angebot siehe Anhang)

Begründung:

Bei der jährlichen LF8 (Geräte, Maschinen) Durchsicht/Prüfung in der Kreisfeuerwehrzentrale in Nütschau, ist der Stromerzeuger der Jugendfeuerwehr Steinburg durch gefallen/ausser Betrieb gesetzt (siehe Bericht Anlage).

Kosten:

Preis Stromerzeuger Neu: 4.968,90€ inkl. MwSt.

evtl. zzgl. Versandkosten

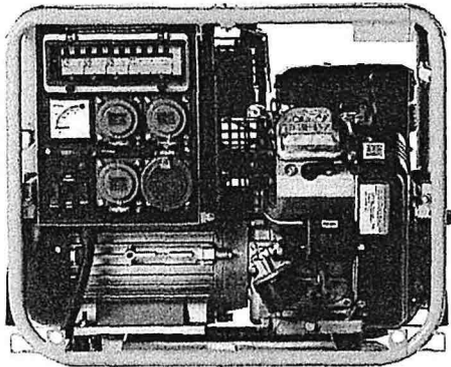
Summe gesamt: 4.968,90€

(Lieferzeit zur Zeit ca. 4 Monate)

Ich bitte diesen Antrag zeitnah im Fachausschuss und in der Gemeindevertretung zu Behandeln.

Mit freundlichen Grüßen

Maren Hoppe
Jugendfeuerwehrwartin



GEKO/BSE-Edition DIN-Stromerzeuger 8000E Elektrostart

Artikel-Nr.: 4GK986263-80DIN00

Angespannte Liefersituation, Lieferzeit auf Anfrage (zur Zeit ca. 4 Monate).

4.968,90 €

Preis inkl. MwSt., evtl. zzgl. Versand

Produktdatenblatt

Versandgewicht: 126 kg



In den Warenkorb

Verfügbare Versandmethode:

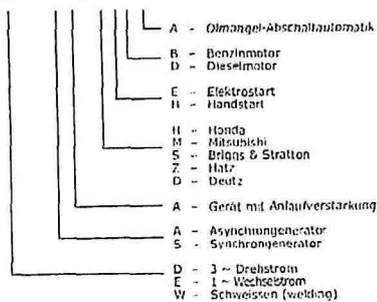
Standardversand (DHL Paket bis 31kg)

Beispiel zur Erklärung der Typenbezeichnung

Die GEKO-Typenbezeichnung

In der Typenbezeichnung des GEKO-Stromerzeugers sind umfangreiche technische Informationen enthalten. Damit Sie den vollen Durchblick haben, sind alle Kurzbezeichnungen hier aufgelistet:

7402 ED - AA/HEBA



- A - Ölwanne-Abschaltautomatik
- B - Benzinmotor
- D - Dieselmotor
- E - Elektrostart
- H - Handstart
- H - Honda
- M - Mitsubishi
- S - Briggs & Stratton
- Z - Hitachi
- D - Deutz
- A - Gerät mit Anlaufverstärkung
- A - Asynchrongenerator
- S - Synchrongenerator
- D - 3 ~ Drehstrom
- E - 1 ~ Wechselstrom
- W - Schweißen (welding)

Die Anwendungen

Um Ihnen die Auswahl des passenden Stromerzeugers ein wenig zu erleichtern, haben wir alle Typen mit Piktogrammen für die bevorzugten Anwendungsbereiche versehen.

Selbstverständlich ist jeder GEKO-Stromerzeuger aber universell für vielfältige Anwendungen nutzbar.

- Gärten - und Wochenendhäuser
- Hilfstromversorgung
- Jagdhäuser und Hütten
- PC- Elektronik
- Land- und Forstwirtschaft
- Bauhöfe und Straßenmeistereien
- Handwerksbetriebe
- Schlossereien
- Stahlbau und Baustellen
- Feuerwehren
- entspricht nicht 2000/14/EG
- EWG-Baumuster geprüft nach 84/536/EWG
- besonders Umweltschonend

kostenloser
Versand!

GEKO/BSE-Edition DIN-Stromerzeuger 8000E Elektrostart

GEKO DIN-Stromerzeuger zum BSE-Editionspreis!

Die **GEKO DIN Stromerzeuger** zeichnen sich durch den kompakten Aufbau, die Verwendung leistungsstarker und zuverlässiger Motoren sowie der wartungsfreien **GEKO** Generatoren aus.

Ausstattung: 1 Drehstrom-CEE Steckdose (16A), 3 Schutzkontakt steckdosen (16A), alle wasserdicht, allpoliger thermisch/magnetischer Sicherungsautomat, umschaltbarer Belastungs- und Spannungsmesser, Betriebsstundenzähler, Rundumschutzrahmen mit Regenabdeckung, 4 ausklappbare Tragegriffe, Farbe RAL 1012/3000/5002. **Passend für 5 kVA Einschubbefestigung.**

Lieferung inklusive:

- Iso.-Überwachung ohne Abschaltung
- Dreiwegehahn für Fremdbetankung
- Starterbatterie für E-Start
- Abgasschlauch (nicht gasdicht)
- Wunschfarbe: Standard gelb (RAL 1012), oder Feuerwehr rot (RAL 3000) / THW blau (RAL 5002)

Technische Daten:

GEKO/BSE-Edition DIN-Stromerzeuger 8000E Elektrostart

8000 ED-S/SHBA BSE Edition
Bestell-Nr.: 986264

8000 ED-S/SEBA BSE Edition
Bestell-Nr.: 986263

el. Leistg.: 3~ cos φ 0,8	8000 VA
el. Leistg.: 1~ cos φ 0,8	5000 VA
Spannung 3~	400 V
Spannung 1~	230 V
Strom 3~	11 A
max. Gesamt-Strom 1~	21 A
Strom 1~ (CEE)	16 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
max. Anlaufstrom cos φ 0,6 (bei 20% Spannungseinbruch)	20 A 3~ 41 A 1~
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	B&S 305442/7
Zylinderzahl	2
Drehzahl	3000 U min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,7 l
Motorleistung	10,5 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Tankinhalt	10,5 l
Betriebszeit: 3/4 Last	3,8 h
Gewicht	126/130 kg
Abmessungen L x B x H	700 x 440 x 580 mm
Schalleistungspegel L ^{WA}	96 dB(A)
Schalldruckpegel	68 dB(A)

Zubehör (optional)	Bestell-Nr.
Abgasschlauch DIN 14572	904890
Kanisterbetankungsset	988530
Dreiwegehahn f. Fremdbetankg.	Serie
Kraftstoffentnahmegesät	915230
Iso-Überw. ohne Abschaltung	Serie
Iso-Überw. mit Abschaltung	015324
Polwendeschalter (nur Export)	018242
Fern-Start/Stop	908263
Erdungsgarnitur	908250
Starterbatterie 12 V / 20 Ah	020316 Serie

Nicht im Shop gelistetes Zubehör bitte bei uns anfragen.

Weitere Produktinformationen

Bezeichnung	GEKO/BSE-Edition DIN-Stromerzeuger 8000E Elektrostart
Dokumente	Datenblatt BSE DIN Stromerzeuger
Drehstromgenerator	Ja / dreiphasig
Generator-Typ	Synchron
Motor-Typ	Briggs & Stratton
Anlasser	Elektrostart
Kraftstoffart	Benzin
Elektrische Leistung	1-phasig 5000 VA, 3-phasig 8000 VA
Tankinhalt	10,5 Liter



Maren Hoppe
(Jugendfeuerwehrwartin)

Letzter Login
02.10.23
09:29



- ☑️ Ausrüstung
- ☑️ Fahrzeuge
- ☑️ Funkgeräte
- ☑️ Funkmeldeempfänger
- ☑️ Geräte allgemein
- ☑️ Anschlagmittel/Zuggeräte
- ☑️ Atemschutzgeräte/Schutzkl.
- ☑️ Beleuchtung, Signal/Warngerät
- ☑️ Elektrogeräte
- ☑️ Elektronik / EDV
- ☑️ Hydraulische Geräte
- ☑️ Kraftbetriebene Geräte
 - ◆ Abgasschlauch
 - ◆ Heckpumpe
 - ◆ Motorsäge [2]
 - ◆ Stromerzeuger
 - ◆ Stromerzeuger
 - ◆ Tragkraftspritze
 - ◆ Tragkraftspritze
 - ◆ Vorbaupumpe
- ☑️ Leitern
- ☑️ Löschgeräte
- ☑️ Pneumatische Geräte
- ☑️ Rettungsgeräte
- ☑️ Sanitäts-/Wiederbelebungsgesetz
- ☑️ Schläuche/Armaturen
- ☑️ Schutzausrüstung
- ☑️ Sonder-/Spezialgeräte
- ☑️ Sonstiges Gerät
- ☑️ Technisches Gerät
- ☑️ Material
- ☑️ Gebäude
- ☑️ Papierkorb

Stromerzeuger, Kraftbetriebene Geräte
Listen: Karteikarte, Dokumente/Links, Historie

☑️ Allgemein ☑️ Lagerort ☑️ Prüfungen/Tätigkeiten ☑️ Nutzung ☑️ Sonstiges

☑️ ☑️ ☑️ Prüfungen / Tätigkeiten Betriebsjahr: alle Jahre ▾			
ungefiltert ▾			
◆ ☑️	08.05.2012 16:09	Jährliche Prüfung an TZ / KFZ	Keine erkennbaren Mängel Nehls, S.
◆ ☑️	12.09.2013 15:16	Jährliche Prüfung an TZ / KFZ	Keine erkennbaren Mängel Gabrecht, T.
◆ ☑️	16.09.2014 09:12	Jährliche Prüfung an TZ / KFZ	Keine erkennbaren Mängel Nehls, S.
◆ ☑️	22.09.2015 11:16	Jährliche Prüfung an TZ / KFZ	Keine erkennbaren Mängel Lodders, M.
◆ ☑️	01.11.2016 09:20	Jährliche Prüfung an TZ / KFZ	Keine erkennbaren Mängel Lodders, M.
◆ ☑️	25.08.2020 08:47	Jährliche Prüfung an TZ / KFZ	Keine erkennbaren Mängel Gabrecht, T.
◆ ☑️	18.08.2021 09:04	Jährliche Prüfung an TZ / KFZ	Mängel Lodders, M.
◆ ☑️	06.10.2022 08:50	Jährliche Prüfung an TZ / KFZ	Mängel Lodders, M.
◆ ☑️	02.10.2023 09:19	Jährliche Prüfung an TZ / KFZ	nicht betriebssicher Kröger, T.

Bemerkung: Spannung L/PE und N/PE zu hoch !!! Schutzdeckel
Steckdosen fehlen !

Messwerte: Betriebsstunden:: Std.
Betriebsstunden:: Std.

verladen/lagern
Einer Person zuordnen

Bericht Prüfung
LF8

Prüfbericht LF 8, OD-2592							FF Mollhagen				
Ausrüstung / Gerät	Identifikation	Inventarnummer	Seriennummer	Hersteller	Typ	Herst.Datum	Prüfung		Datum	Prüfer	Fnk
LF 8				Magirus			Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	M.Lodders	ja
							HU/SP ja	Kilometerstand 33.216 Km	Reifen ja		
Vorbaupumpe							Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	T.Kröger	ja
							Betriebsstunden: 31 Std.	Schließdruck bar	Trockensaugprobe ja		
Dach											
Steckleiter, 4teilig, LM							Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	M.Lodders	ja
							Differenz A1-B1 30 mm	Differenz A2-B2 mm	Differenz A3-B3 30 mm	Differenz A4-B4 30 mm	Sichtprüfung ja
G1											
Kübelspritze A10							Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	T.Kröger	ja
Leitungsroller	LRR-50-101			elektron Berlin	230V		Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	T.Kröger	ja
							Funktion ja	Schutzleiter ja	Sichtprüfung ja		
Strahlrohr	DM-50-010						Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	T.Gabrecht	ja
Strahlrohr	DM-50-010						Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	T.Gabrecht	ja
Strahlrohr	DM-50-010						Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	T.Gabrecht	ja
Strahlrohr	DM-50-010						Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	T.Gabrecht	ja
Stromerzeuger			24844	Bosch	BSKA5	18.05.88	Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	T.Kröger	nein
>> Spannung L/PE und N/PE zu hoch !!! Schutzdeckel Steckdosen fehlen !							Betriebsstunden: Std.	Betriebsstunden: Std.			
Verteiler					C/DCD		Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	T.Gabrecht	ja
G2											
Ansaugschlauch D (Schaum)							Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	M.Lodders	ja
Aufnahmebrücke							Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	M.Lodders	ja
Faltsignal							Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	M.Lodders	ja
Faltsignal							Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	M.Lodders	ja
Faltsignal							Jährliche Prüfung an TZ / KFZ		02.10.23	M.Lodders	ja

Datum: 02.10.2023

Seite 1 von 4

