

## High Power Range

LEISTUNG (PRP / ESP):  
**940 / 1010 kVA (752 / 808 kW)**

EMISSIONSNIVEAU:  
**EU Stage 0**

FREQUENZ  
**50Hz**

SPANNUNG  
**400/230V**

CE-ZERTIFIKAT



DGC 1000 ST



DGCS 1000 ST

## 1. Allgemeine technische Daten

### 1.1. Ausführung, Abmessungen und Gewicht

Version	Offen	Schallgedämmt
<b>Maße</b>	<b>9K</b>	<b>IK1-STD</b>
L (mm)	4660	7238
W (mm)	1900	2212
H (mm)	2469*	2732
Gewicht mit Flüssigkeiten ohne Kraftstoff (kg)	8605	10770

### 1.2. Wichtigste technische Daten

<b>Motor</b>	<b>CUMMINS KTA38-G14</b>	
<b>Generator</b>	<b>STAMFORD HCI634H</b>	
Kraftstoff	Diesel	
Ausführungsklasse	G2	
Steuertafel	DSE 7320 MKII	
Tankinhalt (l)	N/A	495
Geräuschpegel-Lp(A) (dB(A)@1m) <sup>1</sup>	N/A (Indoor)	86
Geräuschpegel-Lp(A) (dB(A)@7m) <sup>1</sup>	N/A (Innenbereich)	86
Schallleistung-LW(A) (dB(A))	N/A (Innenbereich)	108

<sup>1</sup>Die Schallpegel können je nach Messbedingungen variieren.

Spannung	PRP <sup>1</sup> (KVA/KW)	ESP <sup>1</sup> (KVA/KW)	PRP-Stromstärke (A)	ESP-Stromstärke (A)
400/230V	<b>940 / 752</b>	<b>1010 / 808</b>	<b>1356,8</b>	<b>1457,8</b>

<sup>1</sup>PRP: Dauerleistung („Prime Power“). ESP: Notstrom („Emergency Standby Power“) gemäß Norm ISO8528-1.

**Toleranz der maximalen Wirkleistung (kW) ±5 %.**

### **i** Richtlinien und Normen

#### UMWELTBEDINGUNGEN NORM ISO 8528-1:2018: 25 °C, 100 kPa und 30 % Luftfeuchtigkeit:

- **Prime Power (PRP):** Verfügbare elektrische Leistungsdaten unter veränderlicher Last ohne Stundenbegrenzung pro Jahr. Eine 10%ige Überlast für eine Stunde alle 12 Stunden ist möglich. Gemäß ISO 8528-1:2018.
- **Emergency Standby Power (ESP):** Verfügbare elektrische Leistungsdaten unter veränderlicher Last im Notfall gemäß ISO 8528-1:2018.

#### Der Stromerzeuger DAGARTECH verfügt über eine CE-Kennzeichnung, die folgende Richtlinien enthält:

- **2006/42/EG.** Richtlinie für Sicherheit von Maschinen.
- **EN ISO 8528-13:2016.** Teil 13: Sicherheit. Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotor.
- **2014/30/EU.** Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit.
- **2000/14/EG.** Richtlinie über Geräuschemissionen. Bewertete Schallleistungspegel in Übereinstimmung mit dem festgelegten Verfahren gemäß Richtlinie.
- **Richtlinie 2011/65/EU** zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2).

## 2. Motorspezifikationen

400/230V · 50Hz (1500 U/min)		DGC 1000 ST		DGCS 1000 ST			
<b>2.1. Allgemeine technische Daten des Motors</b>	<i>Version</i>	Offen		Schallgedämmt			
	Marke und Modell	CUMMINS KTA38-G14					
	Emissionen	EU Stage 0					
	U/min	1500					
	Maximale Leistung ESP (kWm)	935					
	PRP-Leistung (kWm)	855					
	Kraftstoff	Diesel					
	Anzahl der Zylinder	12					
	Hubraum (ccm)	37800					
	Verdichtungsverhältnis	13,9:1					
	Kühlsystem	Wasser gekühlt					
	Regelungsart	elektronische					
Art des Motors/Einspritzung/Ansaugung	Diesel / direkt / turbogeladen						
<b>2.2. Kraftstoff</b>	Kraftstofftyp	Diesel					
	Tankinhalt (l)	N/A		495			
<b>2.3. Verbrauch und Reichweite</b>		Offen		Schallgedämmt			
		Reichweite (h)		Reichweite (h)			
		Verbrauch (l/h)		Reichweite (h)			
		PRP	ESP	PRP	ESP	PRP	ESP
	<b>50 %</b>	113	-	N/A	-	4,4	-
<b>75 %</b>	161	-	N/A	-	3,1	-	
<b>100 %</b>	209	228	N/A	N/A	2,4	2,2	
<b>2.4. Kühlsystem</b>	<i>Version</i>	Offen		Schallgedämmt			
	Volumenstrom des Gebläses (m³/s)	14		14			
	Kühlergegendruck (mm H <sub>2</sub> O)	13		13			
	Leistungsaufnahme des Gebläses (kW)	24					
	Gesamtkapazität des Kühlmittels (l)	210					
<b>2.5. Schmiersystem</b>	Ölfüllmenge (l)	135					
	Ölverbrauch (0)	0					
<b>2.6. Ansaugsystem</b>	Ansaugluftstrom Verbrennung (l/s)	1213					

400/230V · 50Hz (1500 U/min)		DGC 1000 ST	DGCS 1000 ST
<b>2.7.</b> Startsystem	Version	Offen	Schallgedämmt
	Anzahl der Batterien	4	
	Eigenschaften der Batterie	12V 44Ah	
	Startspannung (V)	24V	
Gemeinsame Daten in beiden Versionen			
<b>2.8.</b> Abgasanlage	Abgasdurchsatz (l/s)	3051 [PRP]	3306 [ESP]
	Abgastemperatur (°C)	499 [PRP]	513 [ESP]
	Version	Offen	Schallgedämmt
	Außendurchmesser Abgas (mm)	6" (Ø 152,4)	6" (Ø 152,4)
	Dämpfungsgrad für Abgase (dB(A))	-10	-35
	Max. Gegendruck Abgas (mm Hg)	76	
	Anzahl der Auspuffauslässe	2	
	Anzahl der Schalldämpfer	1	

### 3. Spezifikationen der Generator

<b>3.1.</b> Allgemeine technische Daten der Lichtmaschine	Version	Offen	Schallgedämmt	
	Marke und Modell	STAMFORD HCI634H		
Isolierungsklasse	H			
Anzahl der Drähte	12			
Mechanischer Schutzindex	IP23			
Spannungsregler (AVR)	MX321+PMG			
Regelung der Spannung	±0,5%			
ESP-Leistung 27 °C (kVA)	1010			
PRP-Leistung 40 °C (kVA)	940			
Anzahl der Phasen	3			
Leistungsfaktor (cos φ)	0,8			
Leistung η (%)				
	<b>50 %</b>	<b>75 %</b>	<b>100 %</b>	<b>110 %</b>
	95,6%	95,7%	95,0%	94,7%

**i** Normen und Standards, denen die Lichtmaschine entspricht:

AS 1359 | IEC 34-11 | BS EN 60034-1 | VDE 0530 | BS 5000 | CAN/CSA-C22.2-100 | NEMA MG1-32



**Niedrige Wellenverzerrung: THD (100% Last) = 2% | THF < 2%**

Entspricht: EN61000-6-3, EN61000-6-2 in Bezug auf Funkstörungen.

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

CUMMINS KTA38-G14 | STAMFORD HCI634H

## 4. Spezifikationen des Grundrahmens

- Aggregat montiert auf **einem elektrogeschweißten Grundrahmen aus hochfestem Stahl**, mit Epoxid-Polyester-Pulverlack lackiert.
- Befestigung der Einheit am Grundrahmen mittels **Schwingungsdämpfern**.
- **Kraftstofftank direkt am Grundrahmen**, ausgestattet mit einem Pegelmesser und einer Kraftstoffleitung zum Motor.  **EINGESCHLOSSEN**
- **Ohne Kraftstofftank** bei offenen Modellen.  **EINGESCHLOSSEN**  
\* AUSNAHME: DAS MODELL DGB 825 ME ENTHÄLT EINEN KRAFTSTOFFTANK.
- **Geprüft in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09, Widerstand 500 h.**

## 5. Spezifikationen der schallisolierten Kabine



Die Kabine ist Teil des Lieferumfangs der schallgedämmten Stromerzeuger.  
 Offene Generatoren haben keine Kabine.

- **Elektrogeschweißte Kabine aus hochfestem verzinktem Stahl**, mit Epoxid-Polyester-Pulverlack lackiert.
- Innenschalldämmung durch **Auskleidung mit schalldämmendem Material**.
- **Effizienter Schalldämpfer -35dB(A)** für Abgasabführung nach außen mit Schutzhaube.
- **Geprüft in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09, Widerstand 720 h. Mechanischer Schutzgrad IP44.**

**DIE KABINEN FÜR DEN HIGH POWER RANGE SIND AUS HOCHFESTEM VERZINKTEM STAHL GEFERTIGT, ELEKTROGESCHWEISST UND MIT EPOXID-POLYESTER-PULVERFARBE LACKIERT.**



Außerdem sind sie mit einer **starrten Platte** aus Glaswolle mit äußerer Textilverkleidung ausgestattet. Sie sind auch mit einem effizienten **Schalldämpfer für die Abgasabführung nach außen** mit Regenschutzhaube versehen.

*Unsere Kabinen sind gemäß Norm **ASTM B-117-09** (Widerstand 720 h in einer Salznebelkammer geprüft. **Mechanischer Schutzgrad IP44**).*

Legende: .....



EINGESCHLOSSEN IN OFFENEN STROMAGGREGATEN



EINGESCHLOSSEN IN SCHALLISOLIERTEN STROMAGGREGATEN

## 6. Steuertafel

### 6.1. Abgasanlage

- Schutztafel, Verteilung mit **automatischem Steuermodul**, das den Betrieb im manuellen und automatischen Modus oder über Signal ermöglicht.
- **Not-Halt-Schalter**.
- **Batterieladegerät Deep Sea Electronics**, das permanent an die Batterie angeschlossen wird und eine 100%ige Ladung aufrechterhält. Nach Abschluss des Ladevorgangs schaltet das Ladegerät in den Float-Modus:

**Modell** DSE BC2405 24V, 5A


#### Schutzvorrichtungen:

- **4-poliger magnetothermischer** Überlast- und Kurzschlusschutz.
- **Schutzsicherungen** für die Steuereinheit.

### 6.2. Schutzschalter

**Modell** Schneider ComPact 1600A 4P

### 6.3. Steuermodul



1. 4 konfigurierbare Anzeigelampen (LEDs)	8. Manueller Modus
2. Notstromaggregat im Betrieb	9. <b>Aggregatstopp</b>
3. Übertragung zum Notstromaggregat (manueller Modus)	10. Übertragung an das HAUPTNETZ (manueller Modus)
4. <b>Motor starten (manueller Modus)</b>	11. Netzwerk unter Last
5. Alarm stummschalten	12. Navigations-Tastatur
6. Automatikmodus	13. Hauptstatus- und Instrumentenanzeige
7. Test-modus	

**Modell** DSE 7320 MKII

DSE 7320 MKII DEEP SEA Steuerkarte mit Netzüberwachung. Das Aggregat startet automatisch bei Erkennung einer Störung im Stromnetz und schaltet sich auch automatisch ab, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist. Es kann auch im manuellen Modus und per Signal betrieben werden. Es ermöglicht die Überwachung einer Vielzahl von Generatorparametern und die Anzeige von Informationswarnungen, Status und Alarmen.

Das Modul enthält Kommunikationsanschlüsse: USB, RS232, RS485 und auch DSENet® zur Systemerweiterung.

Möglichkeit der Ethernet-Vernetzung (Stecker). Das gesamte Modul ist einfach über einen PC mit der spezifischen DSE-Konfigurationssoftware konfigurierbar.

Es hat ein 132x64p beleuchtetes LCD-Display mit 4 Textzeilen, 5-Tasten-Navigation durch Menüs, 9 konfigurierbare Ausgänge und 8 konfigurierbare Eingänge, programmierbare Uhren und Alarmer, Lesen und Anzeigen von Parameterwerten, einschließlich RMS-Werte.

Verschiedene Betriebsmodi: AUTOMATIK-Modus, MANUELLER Modus, SIGNAL-Modus und TEST-Modus. Andere alternative Konfigurationen sind auf Anfrage verfügbar, um die Fähigkeiten der Betriebsmodi zu erweitern.

#### Umweltprüfungen, denen das Modul entspricht:

BS EN 61000-6-2 (elektromagnetische Verträglichkeit) | BS EN 61000-6-4 (elektromagnetische Verträglichkeit) | BS EN 60950 (elektrische Sicherheit) | BS EN 61000-6-2 (Temperatur) | BS EN 60068-2-6 (Schwingen) | BS EN 60068-2-27 (Schocken).

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

CUMMINS KTA38-G14 | STAMFORD HCI634H

### 6.3. Steuermodul


**Standard** ✓

**Modell** DSE 7320 MKII

#### Funktionsmodi

STOPP-Modus	✓
MANUELLER Modus	✓
TEST-Modus	✓
AUTO-Modus	✓

#### Konfigurationsoptionen für das Modul

PC	✓
----	---

#### Messwerte des Aggregats

Generatorspannung (F-F)	✓
Generatorspannung (L-N)	✓
Strom des Generators (A)	✓
Frequenz des Generators	✓
Leistung des Generators F-N (kW/kVA/kVAr)	✓
Leistung des Generators insgesamt (kW/kVA/kVAr)	✓
Durchschnittlicher Leistungsfaktor des Generators	✓
Gespeicherte Leistung des Generators (kW, kVAh, kWh, kVAh)	✓

#### Netz-Messwerte

Netzspannungen (ph-N)	✓
Netzspannungen (ph-ph)	✓
Netzfrequenz	✓
Netzstrom (A)	☐
Netzlast ph-N (kW/kVA/kVAr)	☐
Gesamtnetzlast (kW/kVA/kVAr)	☐

#### Motor-Messwerte

Kühlmitteltemperatur	✓
Öldruck	✓
Kraftstoffstand im Motor	✓
Spannungen der Motorbatterie	✓
Motordrehzahl	✓
Laufzeit des Motors	✓

#### Legende

- ✓ Inbegriffen
- ☐ Optional
- ✗ Nicht verfügbar
- ℹ Anfragen

Messwerte, die auf der Ebene des Steuermoduls.

Bestätigen Sie die Verfügbarkeit dieser Messwerte für diesen Generator und Motor.

**Fragen Sie uns nach zusätzlichen Messwerten für Stromerzeuger** mit elektronisch geregelten Motoren und dem Steuermodul DSE 7320MKII.



**SIE BENÖTIGEN EIN LEISTUNGS-STÄRKERES STEUERMODUL?**

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und lassen Sie uns wissen, was Sie benötigen.

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

CUMMINS KTA38-G14 | STAMFORD HCI634H

### 6.3. Steuermodul


**Standard** ✓

**Modell** DSE 7320 MKII

#### Motor-Schutzvorrichtungen

Hohe Wassertemperatur	✓
Niedriger Öldruck	✓
Niedriger Wasserstand	✓
Kraftstoffreserve durch Sensor	✓
Kontrolle des zweiten Kraftstofftanks	✓
Stoppfehler	✓
Fehler der Batteriespannung	✓
Fehler an der Lichtmaschine für Batterieladung	✓
Übergeschwindigkeit	✓
Unterfrequenz	✓
Startfehler	✓
Not-Aus	✓
Wartungshinweis	✓
Wartungsmeldung	✓

#### Schutzvorrichtungen für Lichtmaschine

Hochfrequenz	✓
Niederfrequenz	✓
Hochspannung	✓
Niederspannung	✓
Kurzschluss	✓
Asymmetrie zwischen Phasen	☐
Falsche Phasenfolge	✓
Rückleistung	✓
Auslösung des 4-poligen Schalters	☐
Alarm bei Überdruck	✓

#### Zähler

Stundenzähler	✓
Kilowattmeter	✓
Startzähler	✓

#### Legende

- ✓ Inbegriffen      ☐ Optional
- ✗ Nicht verfügbar      ⓘ Anfragen

Messwerte, die auf der Ebene des Steuermoduls.

**Bestätigen Sie die Verfügbarkeit dieser Messwerte für diesen Generator und Motor.**

**Fragen Sie uns nach zusätzlichen Messwerten für Stromerzeuger** mit elektronisch geregelten Motoren und dem Steuermodul DSE 7320MKII.


**SIE BENÖTIGEN EIN LEISTUNGS-STÄRKERES STEUERMODUL?**

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und lassen Sie uns wissen, was Sie benötigen.

### 6.3. Steuermodul



Standard ✓

Modell DSE 7320 MKII

#### Kommunikation

RS232	✓
RS485	✓
USB-Kommunikationsport	✓
Modbus IP	☐ DSE 855/890/891
Modbus RS 485	✓
Software für PC (Mimic)	✓
MODEM GSM/GRPS	☐ DSE 890
Remote-Bildschirm < 1 km	☐ DSE 2520
Fernüberwachung	☐ DSE 855/890
Erweiterung Eingänge	☐ DSE 2130 8 Eingaben
Erweiterung Ausgänge	☐ DSE 2157 8 Eingaben
SNMP-Protokoll	☐ DSE 892

#### Leistung

Historie der konfigurierbaren Alarme	250
Fremdstart	✓
Startsperre	☐
Start bei Netzausfall	✓
Aktivierung des Aggregatzählers	✓
Aktivierung des Netz- und Aggregatzählers	✓
Kontrolle des Kraftstoff-Transfers	✓
Kontrolle der Motortemperatur	✓
Zwangsinbetriebnahme des Aggregats	✓
Frei programmierbare Alarme	✓
Startfunktion für Aggregat im Testmodus	✓
Frei programmierbare Ausgänge	✓
Mehrsprachig	✓

#### Sonderanwendungen

GPS-Ortung	☐ DSE 890
Programmierer-Kalender	✓
DSE-Konfigurations-Suite über PC	✓
Konfiguration des Frontplatten-Moduls mit PIN	✓
Alternatives Arbeiten	✓
PLC programmierbar	✓
Power save mode	✓
Alternative Konfigurationen	✓
Kontrolle Scheinlast/Lastabschaltung	✓ 5 Stage dummy load

#### Legende

- ✓ Inbegriffen      ☐ Optional
- ✗ Nicht verfügbar      ⓘ Anfragen

Messwerte, die auf der Ebene des Steuermoduls.

**Bestätigen Sie die Verfügbarkeit dieser Messwerte für diesen Generator und Motor.**

**Fragen Sie uns nach zusätzlichen Messwerten für Stromerzeuger** mit elektronisch geregelten Motoren und dem Steuermodul DSE 7320MKII.



**SIE BENÖTIGEN EIN LEISTUNGS-STÄRKERES STEUERMODUL?**

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf und lassen Sie uns wissen, was Sie benötigen.





400/230V - 50Hz (1500 U/min)

CUMMINS KTA38-G14 | STAMFORD HCI634H

## 7. Detaillierter Standardlieferungsumfang

### Motor

**MOTOR CUMMINS KTA38-G14, EU STAGE 0, 1500 U/MIN, WASSER GEKÜHLT, ELEKTRONISCHE GESTEUERT.**

- 4-Takt-Diesel-Reihenmotor mit 12-Zylindern, elektronische gesteuert über Kraftstoffpumpe, Originalteil des Herstellers.
- Indirekte Einspritzung und natürliche Ansaugung. Partikelabscheidefilter (Originalteil des Herstellers).
- Industrieller Abgasschalldämpfer mit einer Dämpfung von <-10 dB(A).  EINGESCHLOSSEN
- Effizienter, hochgedämpfter schallisolierte Abgasschalldämpfer mit -35dB(A).  EINGESCHLOSSEN
- Kühlung durch Kühlmittel, das vollständig in einem geschlossenen Kreislauf verteilt wird, angetrieben durch eine vom Motor angetriebene Pumpe, tropenfester Kühler, Originalteile des Motorherstellers.
- Schmiersystem durch eine Pumpe, die von der Kurbelwelle angetrieben wird, obenliegender Filter mit Vollstrom-Kartuscheneinsatz, vordere Ölwanne, Originalteile vom Motorhersteller.
- Ansaugsystem für die Verbrennungsluft des Turboladers mit zweistufigem Filter, Originalteile des Motorenherstellers.
- Startsystem mit Elektromotor, Batterie (wartungsfrei) mit Trennschalter und vom -Anlasser angetriebener Lichtmaschine 24V, Originalteile des Motorenherstellers.
- Schutz der heißen und beweglichen Teile.

### Generator

**LICHTMASCHINE STAMFORD HCI634H MIT 12 DRÄHTEN UND 4 POLEN, BÜRSTENLOS, MIT ELEKTRONISCHER SPANNUNGSREGELUNG TYP AVR (MX321+PMG).**

- Schutzklasse IP23 und Isolationsklasse H.
- 4-polige, bürstenlose Lichtmaschine. Robuster mechanischer Aufbau mit leichtem Zugang zu den Anschlüssen und Bauteilen. Isolierung der Klasse H, 2/3 Spulenabstand und selbsterregter AVR. Schutzgrad IP23.
- Hochwertiger Schutz durch Epoxidharz. Die Hochspannungsteile werden unter Vakuum imprägniert, was immer eine Voraussetzung für eine sehr gute Isolierung ist.

Haben Sie Fragen zum Lieferumfang dieses Geräts?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.



Legende:



EINGESCHLOSSEN IN OFFENEN STROMAGGREGATEN





EINGESCHLOSSEN IN SCHALLISOLIERTEN STROMAGGREGATEN

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

CUMMINS KTA38-G14 | STAMFORD HCI634H

## Grundrahmen

- Elektrogeschweißter Grundrahmen aus hochfestem Stahl.
- Lackiert mit Epoxid-Polyester-Pulverlack.
- Schwingungsdämpfer vom Motorblock bis zum Grundrahmen.
- Kraftstofftank direkt am Grundrahmen, ausgestattet mit einem Pegelmesser und einer Kraftstoffleitung zum Motor.  **EINGESCHLOSSEN**
- Ohne Kraftstofftank bei offenen Modellen.  **EINGESCHLOSSEN**  
\* AUSNAHME: DAS MODELL DGB 825 ME ENTHÄLT EINEN KRAFTSTOFFTANK.
- Mit Pegelmesser und Kraftstoffleitung zum Motor.
- Armatur zur Flüssigkeitsableitung nach außen.
- **Grundrahmen in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09 (Widerstand 500 h) geprüft.**

## Schallgedämpfte Kabine (bei offenen Modellen nicht inbegriffen)

- Elektrogeschweißte Kabine aus hochfestem verzinktem Stahl.
- Lackiert mit Epoxid-Polyester-Pulverlack.
- Innenschalldämmung durch eine starre Platte aus Glaswolle mit äußerer Textilverkleidung.
- Mit mechanischem Schutzgrad IP44.
- **Kabine in Salznebelkammer gemäß Norm ASTM B-117-09 (Widerstand 720 h) geprüft.**

## Steuertafel

- **Automatisches Steuermodul DeepSea Electronics, DSE 7320 MKII das den Betrieb im manuellen und automatischen Modus oder über Signal ermöglicht.**
  - Es bietet mehrere Ereignisprotokolle und ist über die spezielle Konfigurationssoftware von DeepSea Electronics mit freiem Zugang vollständig konfigurierbar.
  - Dreiphasige Netz- und Aggregaterkennung mit Messung für Netzausfallkonfigurationen.
- **Batterieladegerät DeepSea Electronics DSE BC2405 24V, 5A.**
  - Konzipiert für den dauerhaften Anschluss an die Batterie und die Aufrechterhaltung einer 100%igen Ladung. Nach Abschluss des Ladevorgangs schaltet das Ladegerät in den Float-Modus.
- **Schutzvorrichtungen:**
  - 4-poliger magnetothermischer Überlast- und Kurzschlusschutz.
  - Schutzsicherungen für die Steuereinheit.

Legende:



EINGESCHLOSSEN IN OFFENEN STROMAGGREGATEN



EINGESCHLOSSEN IN SCHALLISOLIERTEN STROMAGGREGATEN

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

CUMMINS KTA38-G14 | STAMFORD HCI634H

## 7. Detaillierter Standardlieferumfang

### — Weitere Ausstattung

- Von außen bearbeiteter Kraftstoffzufüllstutzen mit Schlüssel.
- Tropenfester Kühler für den Betrieb bei 50 °C\*
- Vorbereitet für Wartungsintervalle alle 500 Stunden<sup>1</sup>.
- Not-Halt-Schalter.
- Verstärkter zentraler Hebebalken für schallgedämmte Stromaggregate und für offene Stromaggregate bis zu einer Leistung von 900 kVA (ab 1.000 kVA in der offenen Version sind Hebeplätze im Rahmen enthalten).

## 8. Verfügbare spezielle Optionen



### Wenn Ihr Stromaggregat als Stromquelle angeschlossen an das Stromnetz arbeiten soll...

Du wirst einen **ferngesteuerten, motorbetriebenen Umschalter** benötigen. Auf diese Weise wechseln beide Energiequellen ihren Betrieb, ohne dass du etwas tun musst.



### Wenn Ihr Stromaggregat im Freien installiert wird oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt ist ...

Sollten Sie Ihr Stromaggregat aus rostfreiem Stahl herstellen oder es mit einer speziellen Behandlung versehen, z. B. mit einer C5-M-Lackierung.



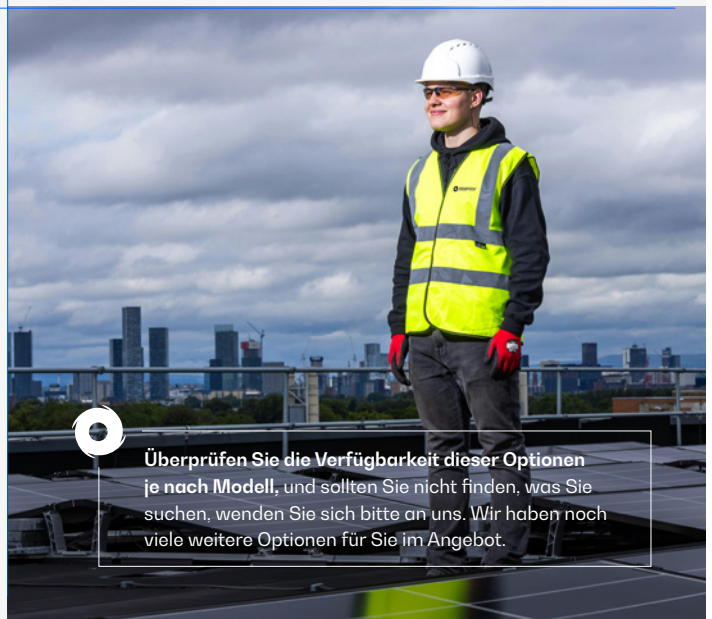
OPTION VERFÜGBAR FÜR SCHALLISOLIERTE STROMAGGREGATE



SIEHE ANDERE VERFÜGBARE OPTIONEN FÜR DIE SYNCHRONISIERUNG

### Müssen Sie die Leistung Ihrer Anlage durch die Synchronisierung mehrerer Stromaggregate erhöhen?

Mit dem Synchronisierungs-Kit **DSE 8610MKII** können Sie Stromaggregate und deren Integration mit dem Netzwerk (einschließlich 4P Motorisierung, Harting-Steckverbinder, 10 m Kabel mit Verbindungskabel zwischen den Stromaggregaten, Erdungsschutz und PMG Generator-Management) realisieren.



Überprüfen Sie die Verfügbarkeit dieser Optionen je nach Modell, und sollten Sie nicht finden, was Sie suchen, wenden Sie sich bitte an uns. Wir haben noch viele weitere Optionen für Sie im Angebot.

\* Bestätigen Sie den Lieferumfang je nach Modell. Wartungsintervalle können variieren.  
<sup>1</sup>Beachten Sie die Empfehlungen des Motorenherstellers.

## 9. Noch mehr Optionen




Heizsystem des Motors





MECC ALTE Generator

### OPTIONEN FÜR MOTOR - LICHTMASCHINE

Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen integrierten Tanks, mit denen Sie die Reichweite des Geräts auf bis zu 48 Betriebsstunden verlängern können. Außerdem können automatische Kraftstoffumfüllsysteme für die Kraftstoffversorgung aus externen Tanks installiert werden.

- Heizsystem des Motors
- Parker-Filter.
- Rotations-Ölabsaugpumpe.
- Kit mit 6-Wege-Kraftstoffventil.
- SuperSilent-Kit (enthält eine Lichtmaschine mit hoher Masse und einen Auspuff mit hoher Dämpfung -50dB(A)).  VERFÜGBAR
- Antikondensationswiderstände für Lichtmaschinen.
- Obere Imprägniersysteme der Lichtmaschine.
- AVR MX321 + PMG ± 0,5% STAMFORD.
- Zusatz für den Austausch des Generators (für Geräte mit einem MECC ALTE Generator).

### MECHANISCHE OPTIONEN

- Auffangwanne (siehe Änderung der Abmessungen).
- Sonde für Flüssigkeitslecks (erfordert Auffangwanne).
- Pads - Gummimetalllager zur Nivellierung.
- Dämpfung - Antivibrationsfedern.
- Haube komplett aus Edelstahl (304).
- Verzinkter Grundrahmen.  VERFÜGBAR
- Nicht standardisierte RAL-Farbe.  VERFÜGBAR

Legende:



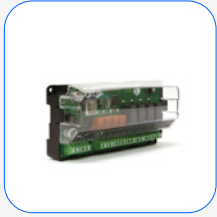
✓ VERFÜGBAR FÜR OFFENE STROMERZEUGER



✓ VERFÜGBAR FÜR SCHALLGEDÄMPFTE STROMERZEUGER

400/230V - 50Hz (1500 U/min)

CUMMINS KTA38-G14 | STAMFORD HCI634H



DSE 2157



DSE 334 Netzüberwachung

## OPTIONEN FÜR KOMMUNIKATION

- DSE 2157 8 potentialfreie Ausgänge (erfordert DSE 7320MKII).
- DSE 2130 8 Eingänge (erfordert DSE 7320MKII).
- DSE 2548 8 Leuchtdioden (erfordert DSE 7320MKII).
- DSE 855.
- DSE 890 Webnet.
- Modul DSE 7420.
- DSE 334 Netzüberwachung.


 Motorbetriebene  
 Schalttafel Socomec

## OPTIONEN FÜR ELEKTRIK

- Differenzialschutz.
- Wahlweise kann ein Schaltschrank an den Stromerzeuger angeschlossen werden.
- Motorbetriebene Umschalter Socomec:  $\geq 125A$ .

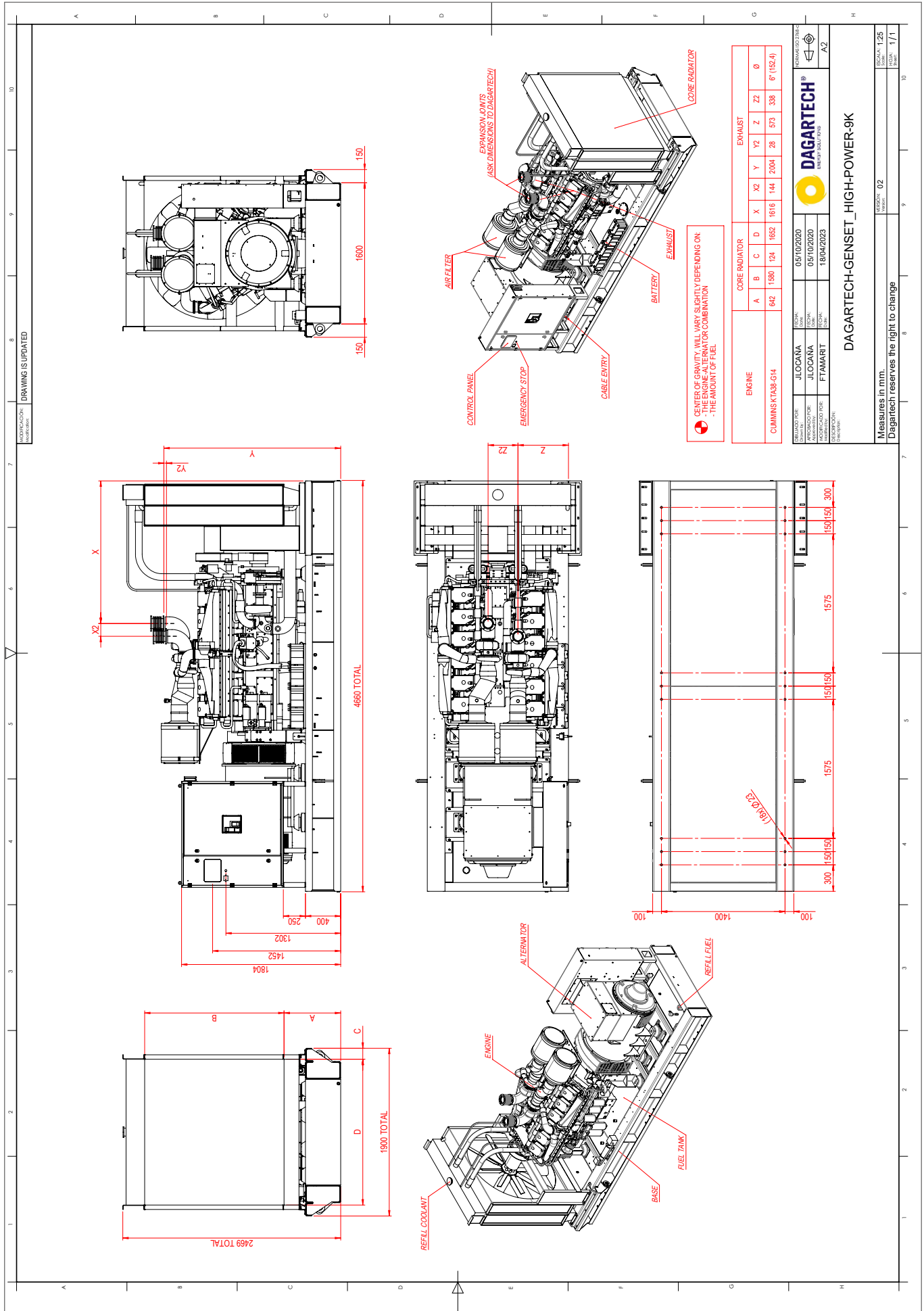
Legende: .....



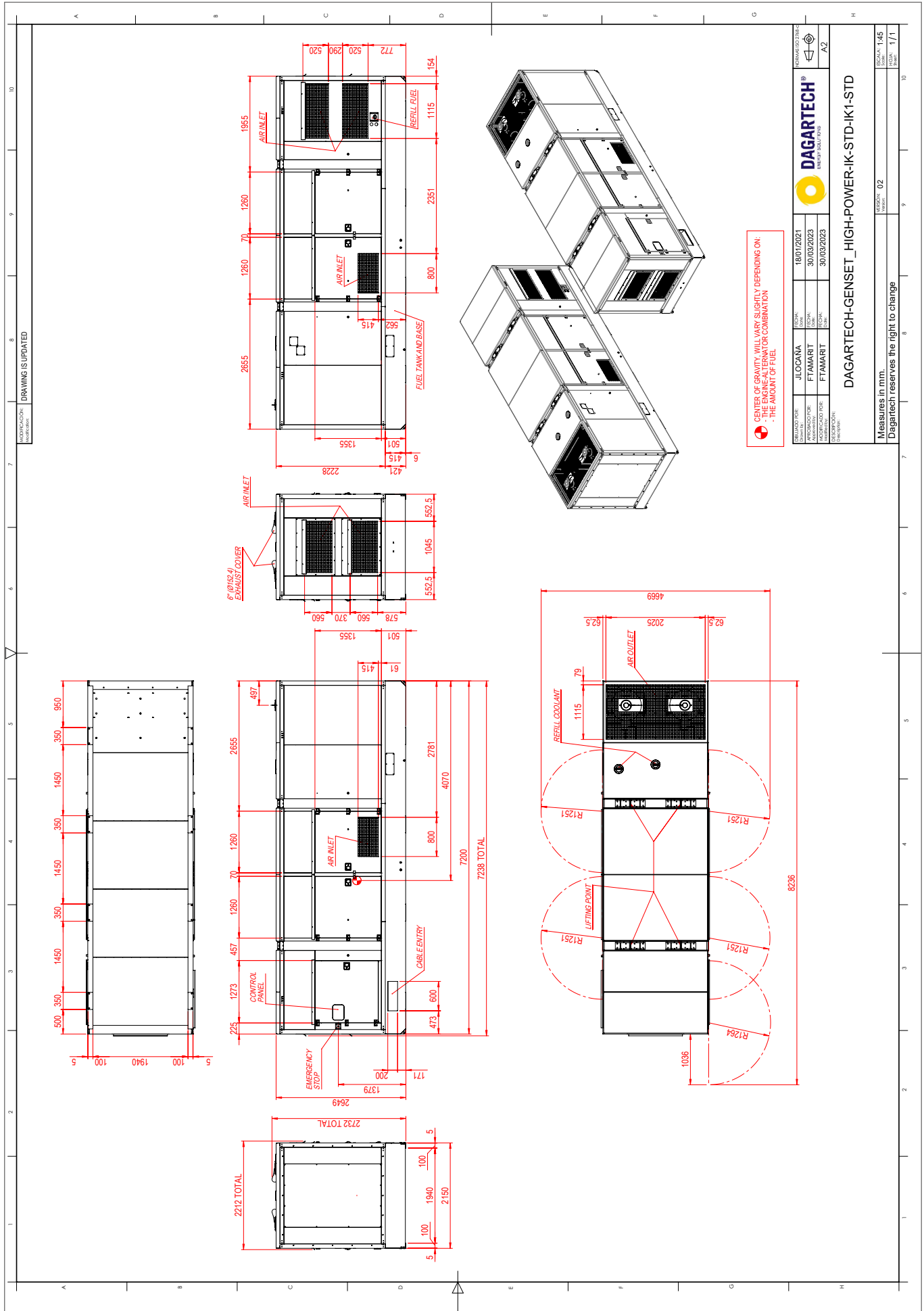
✓ VERFÜGBAR FÜR OFFENE STROMERZEUGER



✓ VERFÜGBAR FÜR SCHALLGEDÄMPFTE STROMERZEUGER



V1-2024, Letzte Aktualisierung: 10/05/2024 Technische Zeichnung als Beispiel. Die Maße des Geräts können je nach Ausstattung variieren. Dagartech behält sich das Recht vor, die Daten dieses technischen Datenblatts ohne Vorankündigung zu ändern.





**DAGARTECH<sup>®</sup>**

CUSTOM ENERGY SOLUTIONS

---

[info@dagartech.com](mailto:info@dagartech.com)

Tel.: +34 976 141 655

---



**CUSTOM  
ENERGY  
SOLUTIONS**

[dagartech.com](http://dagartech.com)