



AKTION »BAU« 2024

mosa.de

Gültig bis 30.06.2024 und nur solange Vorrat reicht.



MOSA

GE 60 FR-5



Elektronische Spannungsregelung »AVR« mit Dreiphasenkennung

Steckdosen: 1x 400V 63A, 1x 400V 32A, 1x 400V 16A,
1x 230V 16A, 1x 230V 16A SCHUKO

Steckdosen nach DGUV-203-032 – Ausführung »B« mit Fi-Schutzschalter Typ-B für jede Steckdose und zusätzlicher Isolationsüberwachung

Flüssigkeitsdichte Bodenwanne mit Ablassschraube und Leckage-sonde zur Vermeidung von Umweltverschmutzung

Motor-/Generatorüberwachung: Comap IL4 AMF9

Zentrale Hebeöse, Staplertaschen

3-Wege Kraftstoffventil für den Betrieb aus externen Tank

Gem. CE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit

GE 50 KR-5



GE 40 KR-5



Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE 60 FR-5	44.160,00	36.000

zzgl. Frachtkosten 539,00 € netto

Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE 50 KR-5	38.640,00	30.500

zzgl. Frachtkosten 539,00 € netto

Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE 40 KR-5	36.000,00	28.000

zzgl. Frachtkosten 539,00 € netto

Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kW/PS	Leistung PRP kW/PS	Tankinhalt Liter
GE 60 FR-5 RENTAL	FPT F34TEVP01	Diesel	54,0 / 73,4	54,0 / 73,4	270
GE 50 KR-5 RENTAL	KOHLER KDI 2504	Diesel	50,0 / 40,0	45,0 / 36,0	230
GE 40 KR-5 RENTAL	KOHLER KDI 1903	Diesel	38,0 / 30,4	34,0 / 27,2	150

MOSA

GE 20 YSX



Elektronische Spannungsregelung »AVR«

Steckdosen:

GE 20 YSX: 1x 400V 32A, 1x 400V 16A, 1x 230V 16A
 GE 15 YSX: 1x 400V 16A, 1x 400V 32A, 1x 230V 16A Schuko
 GE SX-18000 KDT: 1x 400V 16A, 2x 230V 16A Schuko

Steckdosen nach DGUV-203-032 – Ausführung »B« mit Fi-Schutzschalter Typ-B für die 2. und jede weitere – Steckdose zusätzliche Isolationsüberwachung

Flüssigkeitsdichte Bodenwanne mit Ablassschraube

Motor-/Generatorüberwachung:

GE 20 YSX: IL4 AMF9

GE 15 YSX: EP6

GE SX-18000 KDT: Comap InteliNano

Gem. CE Richtlinien für Geräusch und Sicherheit

GE 15 YSX



GE SX-18000 KDT



Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE 20 YSX	24.090,00	19.750

zzgl. Frachtkosten 319,00 € netto

Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE 15 YSX	14.720,00	12.800

zzgl. Frachtkosten 242,00 € netto

Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE SX-18000 KDT	12.915,00	10.400

zzgl. Frachtkosten 165,00 € netto

Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE 20 YSX	YANMAR 4TNV88	Diesel	20,0 / 16,0	18,0 / 14,4	100,0
GE 15 YSX	YANMAR 3TNV88	Diesel	15,0 / 12,0	14,0 / 11,2	55,0
GE SX-18000 KDT	KOHLER KDW 1003	Diesel	18,0 / 14,4	16,5 / 13,2	38,0

GE 17054 HBT



- HONDA iGX Motor mit elektronischem Drehzahlregler
- Elektrostart (Auto-Choke), Auto-Idle Funktion
- Elektronische Einspritzung
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
- Elektronische Spannungsregelung »AVR«
- Generator IP54, bürstenlos, schiefasttauglich
- Steckdosen: 1x400V 32A, 2x 230V Schuko
- Steckdosen nach DGUV-203-032-Ausführung »B« mit Fi-Schutzschalter Typ-A für die 2. und jede weitere Steckdose und zusätzliche Isolationsüberwachung
- Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit

Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE 17054 HBT	7.795,00	6.400

zzgl. Frachtkosten 110,00 € netto

GE 13054 HBS



- Elektro-Start
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
- Elektronischer Spannungsregler »AVR«
- Generator IP54, bürstenlos, schiefasttauglich
- Steckdosen: 1x 400V 16A, 2x 230V 16A Schuko
- Steckdosen nach DGUV-203-032-Ausführung »B« mit Fi-Schutzschalter Typ-A für die 2. und jede weitere Steckdose und zusätzliche Isolationsüberwachung

Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE 13054 HBS	6.585,00	5.300

zzgl. Frachtkosten 110,00 € netto

GE 12054 HZDT



Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE 12054 HZDT	9.020,00	7.300

zzgl. Frachtkosten 121,00 € netto



Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE 17054 HBT	HONDA iGX 800	Benzin	17,0 / 13,6	15,0 / 12,0	18,0
GE 13054 HBS	HONDA GX 630	Benzin	13,0 / 10,4	12,0 / 9,6	18,0
GE 12054 HZDT	HATZ 1D90	Diesel	12,0 / 9,6	11,0 / 8,8	18,0

GE S-8054 HBT



- Reversier-Start (AA)
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
- Elektronische Spannungsregelung »AVR«
- Generator IP54, bürstenlos, schiefasttauglich
- Steckdosen: 1x 400V 16A, 2x 230V 16A Schuko
- Steckdosen nach DGUV-203-032-Ausführung »B« mit Fi-Schutzschalter Typ-A für die 2. und jede weitere Steckdose
- Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit

Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE S-8054 HBT	4.840,00	3.900

zzgl. Frachtkosten 99,00 € netto

GE SX-7554 YDT



- Elektro-Start
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
- Elektronische Spannungsregelung »AVR«
- Generator IP54, bürstenlos, schiefasttauglich
- Steckdosen: 1x 400V 16A, 2x 230V 16A Schuko
- Steckdosen nach DGUV-203-032-Ausführung »B« mit Fi-Schutzschalter Typ-A für die 2. und jede weitere Steckdose und zusätzliche Isolationsüberwachung
- Flüssigkeitsdichte Bodenwanne mit Ablassschraubet
- Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit

Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE SX-7554 YDT	7.835,00	6.400

zzgl. Frachtkosten 99,00 € netto

GE 8000 HBT-L



- Reversier-Start
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
- Elektronische Spannungsregelung »AVR«
- Dreiphasen-Synchron-Generator, selbstreguliert
- Steckdosen: 1x 400V 16A, 2x 230V 16A Schuko
- Sicherungsautomat und Isolationsüberwachung
- Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit

Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE 8000 HBT-L	3.060	2.400

zzgl. Frachtkosten 99,00 € netto

Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE S-8054 HBT	HONDA GX 390	Benzin	8,0 / 6,4	7,0/ 5,6	20,0
GE S-7554 YDT	Yanmar L100V	Diesel	7,5 / 5,6	6,0/ 4,8	20,0
GE 8000 HBT-L	HONDA - GX 390	Benzin	8,0 / 6,4	7,0/ 5,6	20,0

GE S-6500 YDT



- Reversier-Start , Elektro-Start (AE) inkl. Batterie
- Abstellen des Motors bei Öldruckmangel
- Elektronische Spannungsregelung »AVR«
- Steckdosen: 1x 400V 16A, 1x 230V 16A Schuko, 1x 230V 16A CEE
- Sicherungsautomat und Isolationsüberwachung
- Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit

Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE S-6500 YDT	4.680,00	3.700

zzgl. Frachtkosten 99,00 € netto

GE 3500 KBM



- Reversier-Start
- ohne Fi-Schutzschalter, ohne Isolationsüberwachung, ohne »AVR«
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
- Steckdosen: 2x 230V Schuko
- Batterielader 12 Vcc mit Überlastschutz
- Schutz bei Überlast
- Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit

Produkt	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE 3500 KBM	1.025,00	790

zzgl. Frachtkosten 77,00 € netto

GE 2000 MI/GE 4500 MI – INVERTER



- GE 2000 MI: Reversier-Start /GE 4500 MI: Reversier-Start + Elektro-Start
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
- Automatische Spannungsregelung »AVR« (Inverter)
- ESC-Funktion (Engine Speed Control)
- Steckdosen: GE 2000 MI 1x230V Schuko / GE 4500 MI: 2x230V Schuko
- Parallelausgang mit einem zweiten Generator gleichen Typs
- Überlastschutz & Ladegerät

Produkt	Ausführung	Preis in € netto ¹	AKTIONSPREIS in € netto ¹
GE 2000 MI	Handstart	1.100,00	850
GE 4500 MI	E-Start	1.584,00	1.200

zzgl. Frachtkosten 28,00 € netto (GE 2000 MI) bzw. 55,00 € netto (GE 4500 MI)

Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE S-6500 YDT	YANMAR L100V	Diesel	6,5 / 5,2	5,7 / 4,6	20,0
GE 3500 KBM	Kohler CH270	Benzin	3,2 / 2,9	2,9 / 2,6	4,0
GE 4500 MI	GK 225	Benzin	- / 4,2	- / 3,8	12,0
GE 2000 MI	GK 80-i	Benzin	- / 2,0	- / 1,8	5,0

SICHERHEITSVERTEILER FÜR DEN ANSCHLUSS AN MOBILE STROMERZEUGER

Sicherheitsverteilung zum Betrieb mehrerer Arbeitsmittel an einem mobilen Stromerzeuger der Bauart A nach DGUV-I 203-032



BAUREIHE: RIED BV 16/5

Steckdosenkombination gem. EN 61439

1 x CEE Steckdose 16A 5p 400V abgesichert über FI-Schutzschalter 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)

3 x SK-Steckdose 16A 250V IP54 abgesichert über 3 x FI/LS 16A 1p+N B 30mA Typ A

FI-Schutzschalter unter aufklappbarem Gummideckel eingebaut

FI und FI/LS Fabrikat Eaton ÖVE / VDE

Stecker und CEE-Steckdose mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar

alle außenliegenden Metallteile nichtrostend

sehr robustes Verteilergehäuse mit Tragegriff aus Vollgummi

anschlussfertig verdrahtet

hochflexibles 2m Gummikabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V

Schutzart IP54



BAUREIHE: SPITZ BV 32/5

Steckdosenkombination gem. EN 61439

1 x CEE Steckdose 32A 5p 400V abgesichert über FI-Schutzschalter 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)

1 x CEE Steckdose 16A 5p 400V abgesichert über FI/LS 16A 4p C 30mA Typ A

4 x SK-Steckdose 16A 250V IP54 abgesichert über 4 x FI/LS 16A 2p B 30mA Typ A

FI-Schutzschalter unter aufklappbarem Gummideckel eingebaut

FI und FI/LS Fabrikat Eaton ÖVE / VDE

Stecker und CEE-Steckdose mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar

alle außenliegenden Metallteile nichtrostend

sehr robustes Verteilergehäuse mit Tragegriff aus Vollgummi

anschlussfertig verdrahtet

hochflexibles 2m Gummikabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V

Schutzart IP54

**AKTIONS-
PREIS**
in € netto¹

Produkt

RIED BV 16/5

595

SPITZ BV 32/5

922

MOSA

AUS UNSERER PRODUKTPALETTE



SCHWEISSAGGREGATE



LICHTMASTEN



ZAPFWELLENGENERATOREN



FAHRGESTELLE



Der Vertrieb der Aktionsprodukte läuft über unsere MOSA-Fachhändler.

MOSA GmbH
Atterstraße 1
85391 Allershausen

Telefon: 08166 99825 - 0
Telefax: 08166 99825 - 55

MOSA GmbH – FILIALE JENA
Rudolstädter Str. 90
07745 Jena

Telefon: 03641 63 44 388

E-Mail: info@mosa.de



Technische Änderungen vorbehalten. Ausstattung nicht abänderbar. Weiteres Zubehör und Anbaugeräte laut Preisliste 2023. Stand der Publikation: 19.03.2024
Alle Preise netto ab Lager zuzüglich Fracht und ggf. Montagekosten. Alle Maschinen kartonverpackt.
Dieses Aktionsprospekt ist gültig bis zum 30.06.2024 und nur solange der Vorrat reicht.

Angaben, Abbildungen und Informationen zu den Produkten stellen keine Beschaffenheitsangabe, Zusicherung oder Garantie in Bezug auf die Produkte oder deren Verfügbarkeit dar und sind daher im Sinne der technischen Weiterentwicklung unverbindlich.
Irrtümer, Druck- und Schreibfehler sind vorbehalten.

Bildnachweise: BCS Group, freepik.com

Gestaltung: prima.vista-mediengestaltung (www.la-prima-vista.de)