

Stromerzeuger Erläuterungen zu Auswahl und Einsatz

Baustellengeräte (ohne Umhausung)	Schallisolierte Geräte (+ Wetterschutzgehäuse)
Sporadischer Einsatz → Dauereinsatz →	Sporadischer Einsatz → Dauereinsatz →
OPEN	SILENT BENZIN
PERFORM	SILENT DIESEL
INTENS + TECHNIC	PRESTIGE BENZIN
DIESEL	PRESTIGE DIESEL

OPEN-Baureihe: Für „do it yourself“ Einsätze oder für die (Not-)Stromversorgung bei Netzausfall. Diese Geräte sind für alle Anwendungen im privaten Einsatz geeignet. Leistung bis 5 kVA.

PERFORM-robuste Baureihe: Das spezielle und robuste Design (doppelter Luffilter, kugelgelagerte Kurbelwelle, Zylinderlaufbuchsen) gibt den Stromerzeugern dieser Baureihe eine höhere Lebensdauer. TOP-Geräte für den Semi-Professionellen Einsatz. Leistung bis 9 kVA.

INTENS + TECHNIC-Baureihe für professionelle Anwender: Diese Stromerzeuger sind für spezielle Anforderungen der Profi-Anwender für den täglichen Einsatz (Dauereinsatz). Die verwendeten Motoren garantieren eine überdurchschnittliche Lebensdauer. Leistung: bis 7,5 kVA / 12,5 kVA.

DIESEL-Baureihe: Mit einer 2-3 fachen Lebensdauer eines Benzin-Motors sind diese Stromerzeuger für den häufigen und professionellen Einsatz konzipiert. Dieseldieselfuelstoff ist um einiges wirtschaftlicher als Benzin insbesondere wenn der Einsatz die Verwendung von Heizöl erlaubt. Leistung: bis 9 kVA.

SILENT-schallisolierte / **PRESTIGE**-superschallisolierte Baureihe mit **Wetterschutzgehäuse**: Für Einsatzgebiete im privaten und öffentlichen Bereich: umweltfreundlich schallisoliert mit niedrigem Geräuschpegel entsprechend den neuen Lärmschutzbestimmungen auch in Lärmschutzzonen. Leistung: bis 15 kVA.

	Alle Stromerzeuger (außer „Export“) entsprechen der EG- Lärmschutz-Richtlinie 2000/14/CE		SDMO Umweltzeichen Zertifiziert nach: ISO 9001
	CE-ZEICHEN / EG-Konformitätserklärung im Sinn der EG-Maschinenrichtl. 189/392 EWG		QUALIGEN – Urkunde für Qualität, Sicherheit und Transparenz
IP 23	Schutzart: Fremdkörper > 12 mm und Sprühwasser schräg bis 60° zur Senkrechten	„E“	Geräte mit Elektrostart (E-Modelle) inkl. Batterie mit Batteriesäure/-Gel

Technische Änderungen vorbehalten • Preise gültig bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste!
Die Nettopreise sind empfohlene Verkaufs-/Marktpreise und gelten ab Werk/Lager zzgl. Transportkosten.
Evtl. Preisanpassungen durch den Hersteller sind jederzeit möglich!
Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung!

Stromerzeuger OPEN + PERFORM + IMPORT-Programm

„Die **Einsteiger**“ Preiswerte Stromerzeuger-Baureihen für den privaten + sporadischen Einsatz im professionellen Bereich: sowie die **Notversorgung** bei Stromausfall: „LX“ und „DF“ sind mit modernen OHV Motoren ausgestattet: Leichtstart, elektronische Zündung und ruhigerer (leiserer) Lauf. GROSS-TANKS bis 25 Liter Inhalt / d. h. ca. 8-10 h Laufzeit, z. B. DF 6500 H-T.



Leistungen : Bis 9,0/15 kVA / 230/400 Volt Drehstrom Motoren : Benzinmotoren von Honda und B&S (außer Importmodelle)

Modell	Elektr. Leistung		Motor	Tank	LWA	Abmessung/Gew. LxBxH cm / kg	VK-Preis zzgl. MwSt.
	230 V	400 V					
Turbo 2500 OPEN	2,1 kW	-	Olymp	12	95	61x52x45 / 45	• 265 €
Phönix 2500 OPEN	2,1 kW	-	B & S	2,8	95	59x54x46 / 35	• 445 €
Phönix 3000 OPEN	2,7 kW	-	B & S	2,8	96	69x54x46 / 36	• 490 €
Phönix 4000 OPEN	4,0 kW	-	B & S	3,8	96	71x57x49 / 54	775 €
Turbo 5000 Export	5,0 kW	-	Olymp	12	97	80x64x60 / 75	590 €
LX 3000 PERFORM	3,0 kW	-	B & S	2,8	96	59x46x43 / 44	• 565 €
LX 4000 PERFORM	4,0 kW	-	B & S	3,8	97	71x57x49 / 58	815 €
LX 7500 Exp. PERFORM	7,2 kW	-	B & S	8,5	99	71x57x59 / 82	1.600 €
LX 10015 T Exp. PERF.	3,7 kW	9/15 kVA	Vanguard	8,5	99	87x57x60 / 110	• 2.345 €

IMPORT – Handelsprogramm							
DF 2500 H	2,5 kVA	-	Benzin	15	95	62x47x49 / 47	• 265 €
DF 6500 H	6,5 kVA	-	Benzin	25	96	71x56x58 / 95	• 545 €
DF 6500 H-T	2,2 kVA	6,5 kVA	Benzin	25	96	71x56x58 / 95	• 630 €
DF 9000 H-T	2,2 kVA	9,0 kVA	Benzin	25	95	71x56x58 / 122	795 €
CED 6500 N	5,6 kVA	-	Diesel	15	95	92x54x70 / 152	
CED 6500 N-3	2,2 kVA	5,0 kVA	Diesel	15	95	92x54x70 / 160	



DF 2500 H



DF 6500 H-T



CED 6500 N

Zubehör: Seite 12 • **Meistverkauft!**
LX 10015 T: 9 / 15 kVA nur für Anlaufstrom
„Export“: nur für Export / erfüllt nicht die EG Lärmschutzverordnung 2000/14/CE!

Einsatz/Belastung: 25%	50%	75%	100%
OPEN/IMPORT	PERFORM/INTENS	PRESTIGE Benzin	SILENT/PRESTIGE Diesel

Stromerzeuger DIESEL luftgekühlt

Robuste **Diesel-Stromerzeuger** für den wirtschaftlichen (Dauer-) Einsatz. Diesel Geräte mit geringerem Verbrauch und langlebigen Dieselmotoren sind für intensive, professionelle Anwendungen konzipiert und erreichen die 2-3-fache Lebensdauer eines vergleichbaren Aggregates mit Benzinmotor. Integrierte **Großtanks (bis 35 Liter)** ermöglichen eine lange Laufzeit.



Leistungen : Bis 10/15 kVA / 230/400 Volt Drehstrom
Motoren : Dieselmotoren von Yanmar und Hatz



Modell	Elektr. Leistung		Motor	Tank	LWA	Abmessung/Gew. LxBxH cm / kg	VK-Preis zzgl. MwSt.
	230V	400V					
DX 3000 Export	2,4 kW	-	Yanmar	2,5	104	59x46x48 / 54	• 1.220 €
DX 4000 Export	3,4 kW	-	Yanmar	12	102	87x57x56 / 81	• 1.525 €
DX 4000 E Export	3,4 kW	-	Yanmar	12	102	87x57x56 / 81	• 1.940 €
DX 6000 E Export	5,2 kW	-	Yanmar	12	106	87x57x56 / 105	• 2.065 €
SD 6000 E-2	5,2 kW	-	Yanmar	26	95	91x75x111 / 192	• 3.940 €
DX 10000 E Export*	8,0 kW	-	Hatz	35	109	87x57x85 / 206	• 4.625 €
DX 6000 TE Export	3,7 kW	6,5 kVA	Yanmar	12	106	87x57x56 / 106	• 2.410 €
SD 6000 TE-2	3,7 kW	6,5 kVA	Yanmar	26	95	91x75x111 / 193	• 3.950 €
DX 10015 TE Export*	5,0 kW	10/15 kVA	Hatz	35	109	87x57x75 / 210	• 4.500 €

DIESEL – Motoren:– die kleineren Dieselmotoren für Bau/Gewerbe/Privat sind aus Gewichtsründen und wg. der kompakten Abmessungen luftgekühlt. Die größeren Diesel sind auch wg. der effizienteren Geräuschdämmung wassergekühlt – siehe Seite 7

„Export“: nur für Export / erfüllt nicht die EG Lärmschutzverordnung 2000/14/CE! • **Meistverkauft!**

*DX 10000 E/10015 TE Export mit Drehzahlabsenkung

Zubehör: Seite 12

Einsatz/Belastung: 25%	50%	75%	100%
OPEN/IMPORT	INTENS/TECHNIC	PRESTIGE Benzin	SILENT/PRESTIGE Diesel

Stromerzeuger INTENS + TECHNIC

Robuste **Allround-Stromerzeuger** für den **professionellen Einsatz**, d. h. für alle Anforderungen im täglichen Einsatz (Handwerk/Bau). Die verwendeten Motoren garantieren eine überdurchschnittliche Zuverlässigkeit und Lebensdauer. Die **SH - Modelle** verfügen zusätzlich über Großtanks, Teil-(Schallschutz-)verkleidung → Extra-Schalldämpfer + Schallabsorber



„R“-Modelle in Doppelrahmen

Leistungen : Bis 12,5 kVA / 230/400 Volt Drehstrom
Motoren : Benzinmotoren von Honda



Modell	Elektr. Leistung		Motor	Tank	LWA	Abmessung/Gew. LxBxH cm / kg	VK-Preis zzgl. MwSt.
	230 V	400 V					
HX 2500	2,2 kW	-	Honda	3,6	94	59x46x43 / 38	• 560 €
SH 2500	2,2 kW	-	Honda	12	94	59x46x43 / 39	• 670 €
HX 3000	3,0 kW	-	Honda	3,6	95	59x46x43 / 41	• 575 €
R 3-C* Rental	3,0 kW	-	Honda	3,6	-	59x46x43 / 41	• 575 €
HX 4000	4,0 kW	-	Honda	6,0	97	71x57x49 / 56	• 870 €
SH 4000	4,0 kW	-	Honda	12	94	71x57x49 / 64	• 975 €
HX 6000-2	6,0 kW	-	Honda	6,5	97	76x57x59 / 79	• 1.260 €
SH 6000-2	6,0 kW	-	Honda	26	97	76x57x59 / 81	• 1.545 €
SH 6000 E-2	6,0 kW	-	Honda	26	97	76x57x59 / 87	• 1.850 €
SH 10000 E Export*	10 kW	-	Honda	35	100	87x57x75 / 148	• 3.565 €
HX 5000 T POWER!**	3,7 kW	5,0 kVA	Honda	6,0	97	71x57x49 / 68	• 1.035 €
R 5 T-C* Rental	3,7 kW	5,0 kVA	Honda	6,0	-	71x57x49 / 68	• 1.075 €
HX 7500 T-2	3,7 kW	7,5 kVA	Honda	6,5	97	76x57x59 / 80	• 1.295 €
R 7.5 T-C* Rental	3,7 kW	7,5 kVA	Honda	6,5	-	76x57x59 / 80	• 1.190 €
SH 7500 T-2	3,7 kW	7,5 kVA	Honda	26	97	76x57x59 / 81	• 1.685 €
SH 7500 TE-2	3,7 kW	7,5 kVA	Honda	26	97	76x57x59 / 87	• 2.200 €
R 7554 T - C* Rental	4,6 kW	7,5 kVA	Honda	6,5	-	82x44x58 / 85	• 1.980 €
SH 15000 TE Export*	5,0 kW	12,5 kVA	Honda	35	100	87x57x75 / 151	• 3.520 €

Die TOP – Baureihe: für professionelle Anwender mit speziellen Anforderungen für den täglichen Einsatz. Die verwendeten Motoren garantieren eine überdurchschnittliche Lebensdauer und sind alltagstauglich!

* „C/Export“: nur für Export / erfüllt nicht die EG Lärmschutzverordnung! Zubehör: Seite 12 • **Meistverkauft!**

*SH10000E/15000TE Export mit Drehzahlabsenkung **Generator für hohen Anlaufstrom „E“ = Elektrostart

Einsatz/Belastung: 25%	50%	75%	100%
OPEN/IMPORT	INTENS/TECHNIC	PRESTIGE Benzin	SILENT/PRESTIGE Diesel

**Stromerzeuger
SILENT → Wetter- und Schallschutzhaube**

Schallsolierte Stromerzeuger für privaten und gewerblichen Einsatz. Diese Geräte sind umweltfreundlich schallgedämmt mit niedrigem Geräuschpegel, entsprechend den neuen Lärmschutzbestimmungen auch für Anwendungen in Lärmschutzregionen und ausgestattet mit Großtank für längere Laufzeiten sowie Benzin + Dieselmotoren.



Leistungen : Bis 15 kVA / 230/400 Volt Drehstrom
Motoren : Benzin-/Dieselmotoren von Honda und Mitsubishi



Modell	Elektr. Leistung		Motor	Tank	LWA	Abmessung/Gew. LxBxH cm / kg	VK-Preis zzgl. MwSt
	230 V	400 V					
Alize 3000	2,8 kW	-	Honda	12	94	57x45x46 / 46	• 925 €
Alize 7500 DE	7,5 kW	-	Mitsubishi	36	93	150x76x103 / 309	6.195 €
Alize 9015 TDE	5,0 kW	9/15 kVA	Mitsubishi	36	93	150x76x103 / 312	• 6.150 €
Alize 12515 TDE	5,0 kW	12,5/15 kVA	Mitsubishi	36	97	150x76x103 / 350	6.420 €
Alize 15000 TDE	5,0 kW	15,0 kVA	Mitsubishi	50	96	175x78x123 / 380	• 6.865 €
E = Elektrostart							
D = Diesel							

Unsere Diesel Motoren – höherer Leistung (z. B. Mitsubishis – s. o.) sind wg. der besseren Wärmeabführung und des ruhigeren Laufs → WASSERGEKÜHLT.

Zubehör: Seite 12 • Meistverkauft!

Einsatz/Belastung: 25%	50%	75%	100%
OPEN/IMPORT	PERFORM/INTENS	PRESTIGE Benzin	SILENT/PRESTIGE Diesel

**Stromerzeuger
PRESTIGE → silent + supersilent: die Diesel mit 1500 U/Min.**

Superschallisolierte Stromerzeuger für den Einsatz in lärmsensiblen Gebieten, Baustelleneinsatz, Notstrombetrieb und öffentlicher / innerstädtischer Einsatz. Diese Geräte sind hochwertig aufgebaut und aufwendig superschallgedämmt und zusätzl. mit Großtank für längere Laufzeiten ausgestattet. Benzin- und Dieselmotoren.



Booster 1000 + 2000

Leistungen : Bis 15 kVA / 230/400 V Drehstrom
Motoren : Benzin-/Dieselmotoren von Honda und Mitsubishi



Modell	Elektr. Leistung		Motor	Tank	LWA	Abmessung/Gew. LxBxH cm / kg	VK-Preis zzgl. MwSt
	230 V	400 V					
@NEO 1000 Inverter	0,9 kW		Olymp	2	93	45x26x39 / 13	NEU! 299 €
Booster 1000 Inverter	0,9 kW	+ 12 Volt	Honda	3,8	89	47x27x38 / 14	• 625 €
Booster 2000 Inverter	1,7 kW	+ 12 Volt	Honda	7,7	92	56x34x42 / 22	• 885 €
Alize 3000 E	2,5 kW	-	Vanguard	13	86	66x49x63 / 91	2.250 €
Alize 6000 E	5,6 kW	-	Honda	24	91	78x59x75 / 130	• 3.375 €
Booster 6000 SDE*	6,0 kW	-	Mitsubishi	50	86	150x76x103 / 390	6.680 €
Alize 9000 SDE*	8,6 kW	-	Mitsubishi	50	86	175x78x123 / 560	7.220 €
Alize 7500 TE	2,3 kW	7,0 kVA	Honda	24	91	78x59x75 / 132	• 3.565 €
Alize 11500 STDE*	3,7 kW	11,5 kVA	Mitsubishi	50	86	175x78x123 / 530	• 7.220 €
Alize 15000 STDE*	3,7 kW	15,0 kVA	Mitsubishi	50	86	175x78x123 / 570	• 7.800 €
S = 1500 U/Min.							
D = Diesel	* SUPERLEISE ca. 59-60 dB(A)/ 7 m						
E = Elektrostart							

„InverterStrom“ → **Booster 1000/2000 + NEU! @NEO 1000** Vorteile: Kompakt und Leicht, Spannungs- und frequenzregulierter – Strom für höchste Ansprüche (Fernseher, Computer, elektronische Geräte), Gewicht nur 14/22 bzw. 13 kg... und **wassergekühlte Diesel-Langsamläufer** 1500 U/Min. von Mitsubishi: die **SUPERLEISEN DAUERLÄUFER!!**

Zubehör: Seite 12 • Meistverkauft!

Einsatz/Belastung: 25%	50%	75%	100%
OPEN/IMPORT	PERFORM/INTENS	PRESTIGE Benzin	SILENT/PRESTIGE Diesel



Residential Power

RES 13

Kompakte, einfach zu installierende **Notstromanlage mit GASBETRIEB**

- Erd-/Propangas
- Kompakt und Schallisoliert
- Automatikstart/Notstromeinrichtung

→ **Notstromerzeuger → Gasbetrieb:**

Max. Leistung	9300 W	11625 VA
• Erdgas	10500 W	13125 VA
• Propangas		
Lärmpegel	65 dB(A)/7m	
Motor Hersteller	KOHLER	
Motor Typ	CH740	
Start/Anlauf	elektrisch	
Zylinder	0,725 L (44 in³)	
Bohrung und Hub	67 mm x 83 mm (2,64 in x 3,27 in)	
Drehzahl	3000 U/Min.	
Regelung	elektronisch	
Verbrauch (75 %)	0,028 m³/h	
• Erdgas	0,014 m³/h	
• Propangas		
Länge	1123 mm (44,2 in)	
Breite	726 mm (31,6 in)	
Höhe	804 mm (31,6 in)	
Gewicht	182 kg (400 lbs)	

Schaltanlage:

- Geschützt hinter seitlicher Tür
- Anschluss 230 Volt Einphasig
- Spannungsregler
- Digitalanzeige der Betriebsstunden
- Digitalanzeige elektrische Werte
- Digitalanzeige der Fehlermeldungen
- Einfache Konfiguration der Hauptparameter
- Wahlschalter Start/Stop/Startwiederholung/Auto

Last but not least! → Preiswert!

Netto-Marktpreis zzgl. MwSt.
mit Netztrennschalter (INS) 4.500 €
ohne Netztrennschalter (INS)* 3.850 €
 *für manuelle Einschaltung

Fragen/Notizen:

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Schaltanlage Zugriffsgeschützt hinter seitlicher Tür



Zubehör: Netz-/Generator-Trennschalter (INS)

NOTSTROM KOMPAKT / Kleingeräte mit Benzin- und Dieselmotor

Die kompletten Anlagen "für alle Fälle" mit ausreichender Leistung für das normale 1-Familien Haus bis zum mittleren Büro



Booster 6000 SDE
Elektrostart / Mitsubishi Diesel superleise !

Schalt- + Steuereinheit kpl. mit autom. Batterie-ladeeinrichtung und Netz-/Generator-trennschalter - nach VDE!

SD 6000 E-2
Elektrostart / Yanmar Diesel schallisoliert

Alle Schaltanlagen (R05a/R05b/R05c) sind mit automatischer Batterieüberwachung und **Netztrennschalter** ausgestattet, d. h. komplett. Im Preis einer „Factory installed“ Netzersatzanlage (NEA) ist auch die **automatische Motorvorwärmung!** (Luft- bzw. Wassergekühlt) enthalten. **Autostart** nach 15 – 20 Sekunden, **Autostop** nach NetzWiederkehr.

Installation: einer Netzersatzanlage (NEA) darf nur durch eine örtlich zugelassene Elektro-Fachkraft erfolgen. Wir liefern die Anlagen mit korrekten Schaltplänen und deutschen Bedienungs- und Installationsanleitungen.

WIR PLANEN NETZERSATZANLAGEN JEDER GRÖSSENORDNUNG inkl. Schaltanlagen (ohne Montage!). Alle hier aufgeführten Notstromgeräte sind normalerweise kurzfristig lieferbar! SDMO baut auf Wunsch Netzersatzanlagen nach **VDE 0107/0108**. Durch die Serienproduktion garantieren wir Ihnen Ersatzteil- und Planungssicherheit.

Stromerzeuger	Leistung 230 Volt	Leistung 400 Volt	Motor	Bemerkung	Notstrom-Automatik	VK-Preis zzgl. MwSt.
SH 6000 E-2	7,5 kVA	-	Honda B	teilverkleidet	R05a	Preise: siehe Preisliste Portable Power Rückfragen: Kompetenz-Center Notstromanlagen: Tel. 06332 - 97 15 - 25
SH 7500 TE-2	4,6 kVA	7,5 kVA	Honda B	teilverkleidet	R05a	
Alize 6000 E	7,0 kVA	-	Honda B	vollgekapselt	R05c	
Alize 7500 TE	4,6 kVA	7,0 kVA	Honda B	vollgekapselt	R05c	
SH 10000 E Export	12,5 kVA	-	Honda B	teilverkleidet	R05a	
SH 15000 TE Export	6,25 kVA	12,5 kVA	Honda B	teilverkleidet	Ro5a	
DX 4000 E Export	4,25 kVA	-	Yanmar D	Rohrrahmen	R05a	
DX 6000 E Export	6,5 kVA	-	Yanmar D	Rohrrahmen	R05a	
SD 6000 E-2	6,0 kVA	-	Yanmar D	teilverkleidet	R05a	
Booster 6000 SDE	7,5 kVA	-	Mitsubishi D	vollgekapselt	R05c	
Alize 7500 DE	9,4 kVA	-	Mitsubishi D	vollgekapselt	R05c	
Alize 9000 SDE	10,7 kVA	-	Mitsubishi D	vollgekapselt	R05b	
DX 6000 TE Export	4,6 kVA	6,5 kVA	Yanmar D	Rohrrahmen	R05a	
SD 6000 TE-2	4,6 kVA	6,0 kVA	Yanmar D	teilverkleidet	R05a	
DX 10000 E Export	10,0 kVA	-	Hatz D	Rohrrahmen	R05a	
DX 10015 TE Export	4,6 kVA	10,0 kVA	Hatz D	Rohrrahmen	R05a	
Alize 9015 TDE	6,25 kVA	9,0 kVA	Mitsubishi D	vollgekapselt	R05c	
Alize 11500 STDE	6,25 kVA	11,5 kVA	Mitsubishi D	vollgekapselt	R05b	
Alize 12515 TDE	6,25 kVA	12,5 kVA	Mitsubishi D	Vollgekapselt	R05b	
Alize 15000 TDE	6,25 kVA	15,0 kVA	Mitsubishi D	vollgekapselt	R05b	
Alize 15000 STDE	6,25 kVA	15,0 kVA	Mitsubishi D	vollgekapselt	R05b	

Export-Geräte entsprechen nicht der EG-Richtlinie 2000/14/CE zum Lärmschutz.

Technische Änderungen vorbehalten.

