

Generatoren mit Benzinmotoren					Standardmässig mit Schutzschalter und AVR Spannungsregler ausgerüstet. (Generator aus europäischer Fertigung)										01.07.2022	
Typ Modell	Stromstärke A	Dauerleistung kVA kW		Spannung V	Steckdosen	Motor	Zyl.	Gewicht kg	Schutz-Haube	L x B X H mm	Tank-Inhalt Liter	Fahrwerk	Automatischer Start bei Netzausfall	E-Start	Preis exkl. MWSt. Fr.	Preis inkl. MWSt. Fr.
C 3500	15.2	3.5	3.1	230	2x 230V	Honda GX 200	1	38	-	620x410x430	3.1	-	-	-	1290.60	<b>1390.00</b>
CX5000	21.7	5.0	4.0	230	1x 230V 1x 230V Euro	Honda GX 270	1	66	Ja	830x515x525	15	Option.	-	-	2126.27	<b>2290.00</b>
CX5000T	7.2	5.0	4.0	230/400	1x 230V 1x 230V Euro 1x 16A Euro 400V	Honda GX 270	1	68	Ja	830x515x525	15	Option.	-	-	2534.80	<b>2730.00</b>
C7000T	10.1	7.0	6.1	230/400	1x 230V Euro 1x 16A Euro 400V	Honda GX 390	1	76	-	790x510x525	6.1	Option.	-	-	2284.12	<b>2460.00</b>
CX7000T	10.1	7.0	6.1	230/400	1x 230V 1x 230V Euro 1x 16A Euro 400V	Honda GX 390	1	76	Ja	830x5150x525	15	Option.	-	-	2776.23	<b>2990.00</b>
C13000HTE-RE	17.3	12	9.6	230/400	1x 230V 1x 32A Euro 400V	Honda GX 630	2	125	-	920x770x790	15	Ja	-	Ja	5719.59	<b>6160.00</b>
C16000TE-RE	23	16	12.8	230/400	1x 230V Euro 1x 32A Euro 400V	B & S 23PS	2	150	-	920x770x870	15	Ja	-	Ja	7353.76	<b>7920.00</b>
C16000 TE-RE Automatic	23	16	12.8	230/400	1x 230V Euro 1x 32A Euro 400V	B & S 23PS	2	158	-	920x770x870	15	Ja	Ja	Ja	8904.36	<b>9590.00</b>
Beim Einsatz dieses Generators ist zwingend ein automatischer Netztrennschalter in der Hausanlage erforderlich.																
CGM06710												269.26	<b>290.00</b>			



C3500



CX5000



CX5000T



C7000T



CX7000T



C13000HTE-RE



C16000TE-RE



C16000 TE-RE Automatic



CGM06710 Fahrwerk als Option für Typen 5000 und 7000



Honda Inverter EU10i / 22i / 32i / 70is

