

## Wie hoch ist der Kraftstoffverbrauch meiner Generatoren?

Nachfolgend finden Sie eine grobe Anleitung zum Kraftstoffverbrauch von Champion Generatoren. Alle Zahlen stammen aus einer Testumgebung im Werk. Die angegebenen Zahlen sind genaue Schätzungen zum Zeitpunkt des Tests und können abweichen.

Generator	Kraftstoff		Last ohne Eco-Modus			
			25 %	50 %	75 %	100 %
CPG3500	Benzin	l/Stunde	ND	1,46	1,73	2,24
72301i	Benzin	l/Stunde	0,47	0,69	0,95	1,17
73001i / 73001i-P	Benzin	l/Stunde	0,75	0,92	ND	1,6
82001i	Benzin	l/Stunde	0,38	0,71	1	1,05
73001i-DF	Benzin	l/Stunde	0,88	1,2	1,56	1,97
	Propangas	kg/Stunde	0,8	0,8	1	1,26
82001i-DF	Benzin	l/Stunde	0,38	0,71	1	1,05
	Propangas	kg/Stunde	0,27	0,52	0,65	0,554
CPG4000E2-DF	Benzin	l/Stunde	ND	1,58	2,03	2,6
	Propangas	kg/Stunde	ND	1,23Â	1,13Â	1,6Â
CPG6500E2-DF	Benzin	l/Stunde	ND	2,65	3,29	3,96
	Propangas	kg/Stunde	ND	2,2	2,8	3,0
CPG7500E2-DF	Benzin	l/Stunde	ND	2,8	3,6	4,18
	Propangas	kg/Stunde	ND	2,64	2,94	3,4
CPG9000E2-DF	Benzin	l/Stunde	ND	2,80	3,53	4,14
	Propangas	kg/Stunde	ND	2,64	2,94	3,4

ND = Keine Daten