

Übersicht Mietstromaggregate | Notstromaggregate | Netzersatzanlagen

Stromaggregat LEISTUNG in KVA	Stromerzeuger Tankinhalt in Litern	Diesel- MOTOR	Stromaggregat GEWICHT in kg	Stromerzeuger ABMASSE L x B x H in mm
9	50	Perkins	515	1470x770x1181
12	38	Honda	355	1390x630x815
14	50	Perkins	650	1470x770x1350
21	600	Perkins	1350	1560x770x1350
30	160	Perkins	1090	2260x1040x1820
38	300	Cummins	1200	2600x1000x1550
60	800	Iveco	2200	2500x1050x2180
60	800	Iveco	2200	2500x1050x2180
85	800	Volvo	1490	2560x1040x1805
90	390	John Deere	1700	2300x1080x1680
100	800	Iveco	1660	2560x1040x1805
105	800	Perkins	1610	2560x1040x1805
125	800	Iveco	2080	3060x1140x2232
135	868	John Deere	2360	3510x1200x1830

160	2000	Cummins	6300	6100x2440x2590
160	2000	Cummins	6000	6100x2440x2590
160	400	Iveco	2595	3010x1140x2150
160	800	Iveco	3030	3000x1140x2250
175	450	Daewoo	5500	5300x1220x2590
200	360	Volvo	2580	3000x1140x2170
250	800	Volvo	2800	4000x1310x2330
250	1200	Cummins	3200	3440x1150x2260
250	1000	Cummins	2950	3570x1140x2230
250	365	Volvo	2800	3000x1140x2170
250	880	CAT	5500	5500x1200x2500
300	1000	Cummins	3200	3590x1190x2030
300	800	Perkins	4500	4000x1300x2564
326	800	Volvo	3680	4000x1300x2400
400	1368	Volvo	4790	4480x1410x2700
450	950	Perkins	5290	4500x1840x2540

500	1600	Volvo	5600	4620x1620x2330
500	1400	Cummins	5800	4500x1600x2450
500	1000	Wilson	5463	4990x1717x2262
630	950	Volvo	6970	4500x1840x2540
800	600	Perkins	5500	3800x1700x2850
1000	1400	MTU	17000	6100x2440x2590
1260	Zusatztank erforderlich	Perkins	14100	8600x2200x3400

Ab 300 KVA: Die Stromaggregate lassen sich zu quasi beliebigen Leistungen kombinieren. Die Zentralcomputer der Stromaggregate ermöglichen Parallelbetrieb. Dabei teilen sich die Aggregate die angeforderte Leistung. Einsatzmöglichkeit für Parallelbetrieb ist auch die Absicherung gegen technische Ausfälle. Fällt ein Stromaggregat aus, übernimmt das Andere die komplette Leistung ohne Unterbrechung! Ideal für Veranstaltungen, Rechenzentren etc. Natürlich ist auch Netzparallelbetrieb möglich, für unterbrechungsfreie Versorgung bei Stromausfällen.