

Stromaggregate gemäß CE-Norm von 8,8–18,4 kVA  
Yanmar Dieselmotor 1500 U/min schallgedämmt und  
Generator mit AVR-Regler für den professionellen Einsatz

Modell	Einheit	GSW 10 Y	GSW 15 Y	GSW 22 Y
Dauerleistung PRP	kVA	8,8	13,9	18,4
Dauerleistung PRP	kW	7,0	11,1	14,7
Überleistung LTP	kVA	9,7	14,5	19,3
Überleistung LTP	kW	7,7	11,6	15,5
Spannung	Volt	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50
Leistungsfaktor	Cosphi	0,8	0,8	0,8
<b>Yanmar Dieselmotor</b>				<b>Stage IIIA</b>
Type		3TNV76-GPGE	3TNV88-BGPGE	4TNV88-BGPGE
Drehzahlregelung		mechanisch	mechanisch	mechanisch
Hubraum	ccm	1116	1642	2190
Verbrauch - 75% Last	l/h	1,99	2,98	3,80
Zylinderanzahl		3	3	4
Dauerleistung PRP	kW	8,4	13,3	17,3
<b>Technische Daten</b>				
Länge	mm	1800	1800	1800
Breite	mm	850	850	850
Höhe	mm	1260	1260	1260
Schalldruck in 7m	dB (A)	65	65	63
Schalleistung	LWA	94	94	92
Trockengewicht ca.	kg	525	580	670
Tankinhalt	l	68	68	68



**Modell GSW 22 PKW-Anhänger**



**Modell GSW 22 mit PKW-Anhänger**



**Umfassende Zusatzausstattung nach Kundenwunsch:**

Anhänger, Netzautomatik, Umschalterschütz, Baustromverteiler, uvm.

**Große Auswahl an Stromaggregaten von 1–2500 kVA**  
**BERATUNG - PLANUNG - VERKAUF - SERVICE**

**DARU HandelsgesmbH**  
Email [office@daru.at](mailto:office@daru.at)

**A-2492 Zillingdorf bei Wr. Neustadt**  
Tel. 02622-74345 Fax. 02622-74360

**Hauptstraße 10**  
[www.daru.at](http://www.daru.at)

Stromaggregate gemäß CE-Norm von 30,5 – 44,0 kVA  
Yanmar Dieselmotor 1500 U/min Emission Stage IIIA  
schallgedämmt und Generator mit AVR-Regler für den  
professionellen Einsatz

Modell	Einheit	GSW 35 Y	GSW 50 Y
Dauerleistung PRP	kVA	30,5	44,0
Dauerleistung PRP	kW	24,4	35,2
Überleistung LTP	kVA	32,5	46,3
Überleistung LTP	kW	26,0	37,0
Spannung	Volt	400	400
Frequenz	Hz	50	50
Leistungsfaktor	Cospfi	0,8	0,8
<b>Yanmar Dieselmotor</b>		<b>Stage IIIA</b>	<b>Stage IIIA</b>
Type		4TNV98-ZGPGE	4TNV98T-ZGPGE
Drehzahlregelung		mechanisch	mechanisch
Hubraum	ccm	3319	3319
Verbrauch - 75% Last	l/h	5,92	8,32
Zylinderanzahl		4	4
Dauerleistung PRP	kW	32,9	40,2
<b>Technische Daten</b>			
Länge	mm	2000	2000
Breite	mm	920	920
Höhe	mm	1310	1310
Schalldruck in 7m	dB (A)	66	66
Schalleistung	LWA	95	95
Trockengewicht ca.	kg	773	839
Tankinhalt	l	68	68



### GSW 35 Y Standardausführung



### GSW 50 Y mit Tandemanhänger



### Umfassende Zusatzausstattung nach Kundenwunsch:

Anhänger, Netzautomatik, Umschalterschütz, Baustromverteiler, uvm.

**Große Auswahl an Stromaggregaten von 1–2500 kVA**  
**BERATUNG - PLANUNG - VERKAUF - SERVICE**

**DARU HandelsgesmbH**  
Email [office@daru.at](mailto:office@daru.at)

**A-2492 Zillingdorf bei Wr. Neustadt**  
Tel. 02622-74345 Fax. 02622-74360

**Hauptstraße 10**  
[www.daru.at](http://www.daru.at)

Stromaggregate gemäß CE-Norm von 61–106 kVA  
Perkins Dieselmotor 1500 U/min Emission Stage IIIA  
schalldämmend für den professionellen Einsatz

Modell	Einheit	GSW67P	GSW 95P	GSW115P
Dauerleistung PRP	kVA	61	83,7	106,2
Dauerleistung PRP	kW	48,8	67	84,9
Überleistung LTP	kVA	66,6	92,4	116
Überleistung LTP	kW	53,3	73,9	92,8
Spannung	Volt	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50
Leistungsfaktor	Cosphi	0,8	0,8	0,8
<b>Perkins Dieselmotor</b>		<b>Stage IIIA</b>	<b>Stage IIIA</b>	<b>Stage IIIA</b>
Type		1104D-44TG3	1104D-E44TAG1	1104D-E44TAG2
Drehzahlregelung		mechanisch	elektrisch	elektrisch
Hubraum	ccm	4400	4400	4400
Verbrauch - 75% Last	l/h	11,99	16,88	17,03
Zylinderanzahl		4	4	4
Dauerleistung PRP	kW	56,6	76,6	95,5
<b>Technische Daten</b>				
Länge	mm	2285	2400	2400
Breite	mm	920	1000	1000
Höhe	mm	1465	1685	1685
Schalldruck in 7m	dB (A)	67	67	67
Schalleistung	LWA	96	96	96
Trockengewicht ca.	kg	1150	1490	1500
Tankinhalt	l	209	209	209

Standardversion wie folgt:

- ) Industrieausführung hergestellt in der EU
- ) Generator AVR-elektronischer Spannungsregler
- ) Grundrahmen mit Tank und integrierter Ölauffangwanne
- ) Schalldämmung aus feuerverzinktem Stahlblech pulverbeschichtet
- ) Abgasschalldämpfer in Schalldämmung integriert
- ) Schaltschrank im Aggregat montiert – absperrbare Tür
- ) CE Konformitätserklärung
- ) Dokumentation

**Model GSW 67 – 95 – 115 P**



**Tandemanhänger Standardausführung**



**Umfassende Zusatzausstattung nach Kundenwunsch:**

Anhänger, Netzautomatik, Umschalterschütz, Parallelbetrieb, Baustromverteiler, uvm.

**Große Auswahl an Stromaggregaten von 1–2500 kVA**

**BERATUNG - PLANUNG - VERKAUF - SERVICE**

DARU HandelsgesmbH

A-2492 Zillingdorf bei Wr. Neustadt

Hauptstraße 10

Email [office@daru.at](mailto:office@daru.at)

Tel. 02622-74345 Fax. 02622-74360

[www.daru.at](http://www.daru.at)

## Stromaggregate gemäß CE-Norm von 132–200 kVA Volvo Dieselmotor 1500 U/min Emission Stage IIIA schallgedämmt für den professionellen Einsatz

Modell	Einheit	GSW145V	GSW165V	GSW200V	GSW225V
Dauerleistung PRP	kVA	132,4	153,8	179	200,5
Dauerleistung PRP	kW	105,9	123	143,2	160,4
Überleistung LTP	kVA	147,5	164	196	220
Überleistung LTP	kW	118	131,2	156,8	176
Spannung	Volt	400	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Leistungsfaktor	Cosphi	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>Volvo Dieselmotor</b>		<b>Stage IIIA</b>	<b>Stage IIIA</b>	<b>Stage IIIA</b>	<b>Stage IIIA</b>
Type		TAD750GE	TAD751GE	TAD752GE	TAD753GE
Drehzahlregelung		elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Hubraum	ccm	7150	7150	7150	7150
Verbrauch - 75% Last	l/h	25,51	29,13	32,66	35,62
Zylinderanzahl		6	6	6	6
Dauerleistung PRP	kW	119	137	166	184
<b>Technische Daten</b>					
Länge	mm	3400	3414	3414	3414
Breite	mm	1250	1338	1338	1338
Höhe	mm	1980	1768	1768	1978
Schalldruck in 7m	dB (A)	68	68	65	65
Schalleistung	LWA	97	97	94	94
Trockengewicht ca.	kg	2204	2224	2224	2540
Tankinhalt	l	350	350	350	350

Standardversion wie folgt:

- ) Industrieausführung hergestellt in der EU
- ) Generator mit AVR – elektronischer Spannungsregler
- ) Grundrahmen mit Tank und integrierter Ölauffangwanne
- ) Schalldämmung aus feuerverzinktem Stahlblech pulverbeschichtet
- ) Abgasschalldämpfer in Schalldämmung integriert
- ) Schaltschrank im Aggregat montiert – abspernbare Tür
- ) CE Konformitätserklärung Dokumentation

Standardausführung



Standardausführung



### Umfassende Zusatzausstattung nach Kundenwunsch:

Anhänger, Netzautomatik, Umschalterschütz, Parallelbetrieb, Baustromverteiler, uvm.

## Große Auswahl an Stromaggregaten von 1–2500 kVA BERATUNG - PLANUNG - VERKAUF - SERVICE

DARU HandelsgesmbH  
Email [office@daru.at](mailto:office@daru.at)

A-2492 Zillingdorf bei Wr. Neustadt  
Tel. 02622-74345 Fax. 02622-74360

Hauptstraße 10  
[www.daru.at](http://www.daru.at)

## Stromaggregate gemäß CE-Norm von 253–506 kVA Volvo Dieselmotor 1500 U/min Emission Stage IIIA schallgedämmt für den professionellen Einsatz

Modell	Einheit	GSW280V	GSW360V	GSW405V	GSW455V	GSW505V	GSW555V
Dauerleistung PRP	kVA	253	326	367	416	461	506
Dauerleistung PRP	kW	203	261	294	333	369	405
Überleistung LTP	kVA	275	358	403	457	508	557
Überleistung LTP	kW	220	286	323	365	407	446
Spannung	Volt	400	400	400	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50
Leistungsfaktor	Cosphi	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>Volvo Dieselmotor</b>		<b>Stage IIIA</b>					
Type		TAD754GE	TAD1351GE	TAD1352GE	TAD1355GE	TAD1650GE	TAD1651GE
Drehzahlregelung		elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Hubraum	ccm	7150	12780	12780	12780	16120	16120
Verbrauch - 75% Last	l/h	46,40	52,41	63,19	68,19	73,54	81,45
Zylinderanzahl		6	6	6	6	6	6
Dauerleistung PRP	kW	228	286	325	369	402	441
<b>Technische Daten</b>							
Länge	mm	3951	3951	3951	3951	4400	4400
Breite	mm	1438	1438	1438	1438	1560	1560
Höhe	mm	2085	2085	2085	2085	2250	2250
Schalldruck in 7m	dB (A)	68	68	68	68	75	75
Schalleistung	LWA	97	97	97	97	105	105
Trockengewicht ca.	kg	2990	3671	3671	3671	4888	4888
Tankinhalt	l	636	636	636	636	636	636

### Standardversion wie folgt:

- ) Industrieausführung hergestellt in der EU - Generator mit AVR
- ) Grundrahmen mit Tank und integrierter Ölauffangwanne
- ) Schalldämmung aus feuerverzinktem Stahlblech pulverbeschichtet - absperbare Türen
- ) Schaltschrank und Abgasschalldämpfer in Schalldämmung integriert
- ) CE Konformitätserklärung
- ) Dokumentation

Standardausführung



Sonderausführung mit großem Tank



### **Umfassende Zusatzausstattung nach Kundenwunsch:**

Anhänger, Netzautomatik, Umschalterschütz, Parallelbetrieb, Baustromverteiler, uvm.

### BERATUNG - PLANUNG - VERKAUF - SERVICE

**DARU HandelsgesmbH**  
Email [office@daru.at](mailto:office@daru.at)

**Zillingdorf bei Wr. Neustadt**  
Tel. 02622-74345 Fax. 02622-74360

**Hauptstraße 10**  
[www.daru.at](http://www.daru.at)