

Stromaggregate gemäß CE-Norm von 8,5–18,1 kVA
Yanmar Dieselmotor 1500 U/min schallgedämmt und
Generator mit AVR-Regler für den professionellen Einsatz

Modell	Einheit	GBW 10 Y	GBW 15 Y	GBW 22 Y
Dauerleistung PRP	kVA	8,5	13	18,1
Dauerleistung PRP	kW	6,8	10,4	14,4
Überleistung LTP	kVA	9,3	14,3	19
Überleistung LTP	kW	7,5	11,4	15,2
Spannung	Volt	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50
Leistungsfaktor	Cosphi	0,8	0,8	0,8
Yanmar Dieselmotor				Stage IIIA
Type		3TNV76- GPGE	3TNV88- BGPGE	4TNV88- BGPGE
Drehzahlregelung		mechanisch	mechanisch	mechanisch
Hubraum	ccm	1116	1642	2190
Verbrauch - 75% Last	l/h	1,99	2,84	3,81
Zylinderanzahl		3	3	4
Dauerleistung PRP	kW	8,4	13,3	17,3
Technische Daten				
Länge	mm	1645	1645	1645
Breite	mm	870	870	870
Höhe	mm	1072	1072	1072
Schalldruck in 7m	dB (A)	64	64	64
Schalleistung	LWA	93	93	93
Trockengewicht ca.	kg	460	460	560
Tankinhalt	l	51	51	51



Modell GBW 22 Tandemanhänger



Modell GBW 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

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

Hauptstraße 10
www.daru.at

Stromaggregate gemäß CE-Norm von 9,0-20,1 kVA Perkins Dieselmotor 1500 U/min - für den professionellen Einsatz schallgedämmt

Modell	Einheit	P 9 Fox	P 14 Fox	P 15 Fox	P 21 Fox
Dauerleistung PRP	kVA	9,0	13,1	15,0	20,1
Dauerleistung PRP	kW	7,2	10,5	12,0	16,1
Überleistung LTP	kVA	10,0	14,5	16,5	21,5
Überleistung LTP	kW	8,0	11,6	13,2	17,2
Spannung	Volt	400	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Leistungsfaktor	Cospfi	0,8	0,8	0,8	0,8
Perkins Dieselmotor					Stage IIIA
Type		403A-11G1	403A-15G1	403A-15G2	404D-22G
Drehzahlregelung		mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Hubraum	ccm	1130	1500	1500	2216
Verbrauch – 75% Last	l/h	2,0	2,8	3,1	4,0
Zylinderanzahl		3	3	3	4
Dauerleistung PRP	kW	8,6	12,2	14,0	18,7
Technische Daten					
Länge	mm	1470	1660	1660	1660
Breite	mm	770	770	770	770
Höhe	mm	1330	1330	1330	1330
Schalldruck in 7m	dB (A)	62,0	63,0	63,0	65,0
Trockengewicht ca.	kg	515	650	650	700
Tankinhalt	l	50	50	50	50

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 – absperzbare Tür
-) CE Konformitätserklärung
-) Dokumentation

Modell P 21 Fox



Modell P 15 Fox



Modell P 21 Fox



Umfassende Zusatzausstattung nach Kundenwunsch:

Anhänger, Netzautomatik, Umschalterschütz, 600l Großtank, Baustromverteiler, uvm.

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

DARU HandelsgesmbH
Email office@daru.at

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

Hauptstraße 10
www.daru.at

Stromaggregate gemäß CE-Norm von 60-130 kVA Iveco Dieselmotor 1500 U/min - Emission Stage IIIA für den professionellen Einsatz schallgedämmt

Modell	Einheit	F 63 GX	F 83 GX	F 103 GX	F 133 GX
Dauerleistung PRP	kVA	60	83	100	130
Dauerleistung PRP	kW	48	66,4	80	104
Überleistung LTP	kVA	66	91,3	110	140
Überleistung LTP	kW	52,8	73	88	112
Spannung	Volt	400	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Leistungsfaktor	Cosphi	0,8	0,8	0,8	0,8
Iveco Dieselmotor		Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA
Type		N45SM1F	N45TE1F	N45TE2F	N67TM1F
Drehzahlregelung		mechanisch	elektrisch	elektrisch	mechanisch
Hubraum	ccm	4500	4500	4500	6700
Verbrauch – 75% Last	l/h	12,2	14,7	17,5	23,4
Zylinderanzahl		4	4	4	6
Dauerleistung PRP	kW	56,6	76,6	95,5	113,5
Technische Daten					
Länge	mm	2430	2560	2560	3060
Breite	mm	1040	1040	1040	1140
Höhe	mm	1820	1805	1805	2230
Schalldruck in 7m	dB (A)	62	64	64	65
Schalleistung	LWA	96	96	96	94
Trockengewicht ca.	kg	1370	1610	1810	2320
Tankinhalt	l	160	160	160	360

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

Modell F 63 GX



Modell F 103 GX



Modell F 103 GX - mobil



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

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

Hauptstraße 10
www.daru.at

**Stromaggregate gemäß CE-Norm von 150-300 kVA
IVECO Dieselmotor 1500 U/min - Emission Stage IIIA
Schallgedämmt für den professionellen Einsatz**

Modell	Einheit	F 153 GX	F 203 GX	F 303 GX
Dauerleistung PRP	kVA	150	200	300
Dauerleistung PRP	kW	120	160	240
Überleistung LTP	kVA	165	220	330
Überleistung LTP	kW	132	176	264
Spannung	Volt	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50
Leistungsfaktor	Cosphi	0,8	0,8	0,8
Iveco Dieselmotor		Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA
Type		N67TE1F	N67TE3F	C10TE1F
Drehzahlregelung		elektrisch	elektrisch	elektrisch
Hubraum	ccm	6700	6700	10300
Verbrauch – 75% Last	l/h	26,4	41,9	49,9
Zylinderanzahl		6	6	6
Dauerleistung PRP	kW	131	175	263
Technische Daten				
Länge	mm	3060	3060	4000
Breite	mm	1140	1140	1300
Höhe	mm	2230	2230	2400
Schalldruck in 7m	dB (A)	64	64	69
Schalleistung	LWA	95	95	97
Trockengewicht ca.	kg	2420	2460	3650
Tankinhalt	l	360	360	400

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 – absperbare Tür
-) CE Konformitätserklärung
-) Dokumentation

Standardausführung F 153 GX



Modell P 153 GX - mobil



Modell F 153 GX mit Verteiler



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

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

Hauptstraße 10
www.daru.at

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
Yanmar Dieselmotor				Stage IIIA
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
Technische Daten				
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

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

Hauptstraße 10
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	Cosphi	0,8	0,8
Yanmar Dieselmotor		Stage IIIA	Stage IIIA
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
Technische Daten			
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

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

Hauptstraße 10
www.daru.at

**Stromaggregate gemäß CE-Norm von 61–106 kVA
Perkins Dieselmotor 1500 U/min Emission Stage IIIA
schallgedämmt 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
Perkins Dieselmotor		Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA
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
Technische Daten				
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

Tel. 02622-74345 Fax. 02622-74360

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	Cospfi	0,8	0,8	0,8	0,8
Volvo Dieselmotor		Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA
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
Technische Daten					
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

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

Hauptstraße 10
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
Volvo Dieselmotor		Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA	Stage IIIA
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
Technische Daten							
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 - absperrebare 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

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

Hauptstraße 10
www.daru.at