



AUTARK MOBIL EFFIZIENT

<i>MobilHybrid</i>	<i>MH -4</i>	<i>MH -12</i>	<i>MH -24</i>	<i>MH -36</i>	<i>MH -48</i>	<i>MH -72</i>	<i>MH -108</i>
Dauerleistung VA bei 25°C	4.000	12.000	24.000	36.000	48.000	72.000	108.000
Spitzenleistung VA 25°C 5 sec	9.000	27.000	54.000	81.000	108.000	162.000	225.000
Ausgangsspannung AC	1 AC 230V	3 AC 230 / 400 V					
Eingangsstrom max. AC	40A 1ph	50A 3ph	100A 3ph		2*100A 3ph		3*100A 3ph
Schutzfunktionen	Überlast, Über-/ Untertemperatur, Kurzschluss, entladene Batterie						
Absicherung	IT	IT oder TNS					
nutzbare Batteriekapazität kWh	6	12	24	36	48	72	108
Eingangssteckverbinder	CEE 16A	CEE 32A 3ph	CEE 63A (125A)		CEE 125A + CEE63A		Klemmleiste
Ausgangssteckverbinder A	16A 1ph	CEE 32A 3ph	CEE 63A (125A)		CEE 125A + CEE63A		Klemmleiste
Ladezeit bis Vollladung	2,5h						
(Fernstart Dieselgen.)	Harting						
Batterieüberwachung	LED	LCD Display Spannung, Leistung, SOC, Verbleibende Restlaufzeit					
Batteriezyklen	1200						
Schutzart	IP54						
Betriebstemperaturbereich	-15°C bis 45°C						
Abmessungen mm	B:600 T: 900 H:700	B:890 T:1200 H:1290	B:890 T:1200 H:1940	B:900 T:1850 H:2120	B:1300 T:2470 H:2250		B:2438 T:6058 H:2591
Gewicht kg ca.	360	750	1.480	2.035	3.200	4.470	8.405
Optionaler Photovoltaikanschluss	MPPT 4 kW	MPPT 5,8 kW bis zu 17,6kW			MPPT 5,8 kW bis zu 58kW		



GEFAHRENGUT FREI
straße – tunnel – wasser



PV EINSATZ GENEHMIGUNGSFREI
mit netz- und generator



MAXIMAL FLEXIBLER EINSATZ
stromerzeuger – stromnetz – pv – autark



SEHR HOHE SPITZENLEISTUNG
für kran – pumpe - säge



VOLL WINTERTAUGLICH
betrieb bis -10°C



KEIN SONDERMÜLL
batterien – wechsellrichter - gehäuse