



RPOWER BATTERY

GEL-OGIV-SERIES



5H7YbHf; a V< p-bXi ghfJYghfUggY & ;
 7<! , * \$(' J c _ Yhgk J 'pHY" : Z(%* & ; , , + ' \$; \$
 Jbz-4UWUJ 'V' pk k k 'UWUJ 'V'



RP-TECHNIK
 PART OF RP-GROUP

GEL OGIV LONG-LIFE-BAUREIHE (DESIGN LIFE BIS ZU 12 JAHRE)

GEL OGIV LONG-LIFE-SERIES (DESIGN LIFE UP TO 12 YEARS)

Longlife and Cyclic

Produktmerkmale / Product Features

- Zyklentest, tiefentladesicher und korrosionsbeständig
 - Schlag- und bruchfestes Kunststoffgehäuse aus ABS
 - Elektrolyt durch Zusatz von Kieselsäure zu GEL gebunden
 - Betriebstemperatur -20°C bis +55°C
 - Geringer Wasserverbrauch durch erhöhte Rekombination
 - Wartungsfreier Betrieb in jeder Lage, ausgenommen kopfüber
 - Kein Gefahrgut gemäß IATA-Bestimmungen
 - Fertigung aller RPower Batterien nach Qualitätsstandard ISO 9001 und CE
- Cycle-proof, deep-discharge-proof and corrosion-resistant
 - Impact- and break-proof plastic case made of ABS
 - Electrolyte is bound to GEL due to the addition of silicic acid
 - Operating temperature -20°C up to +55°C
 - Less water consumption thanks to high recombination
 - Maintenance-free operation in any position, except head first
 - Corresponding to IATA regulations no dangerous goods
 - RPower battery production is certified according to ISO 9001 and CE

RPower Typ / Type	Spg. Volt.	Kap. Cap.	Kap. Cap.	Maße (mm) Dimensions				Gewicht Weight	Pol / Pole Terminal		Verbinde Connector	Karton Carton	Palette Pallet
	V	Ah (C20)	Ah (C5)	L	B	H	TH	kg	Pos.	acc. VDE	Stk./Pcs.	Stk./Pcs.	
GEL OGIV 1270 L	12	6,8	6,7	151	65	94	100	2,40	6,3 mm	F	2,5 mm ²	5	300
GEL OGIV 12120 L	12	11,7	11,5	151	98	95	101	3,60	6,3 mm	F	2,5 mm ²	4	200
GEL OGIV 12170 L	12	17,0	15,5	181	77	167	167	5,80	M5	D	6 mm ²	4	96
GEL OGIV 12260 L	12	26,0	23,7	166	175	125	125	8,70	M5	D	6 mm ²	1	72
GEL OGIV 12330 L	12	32,2	31,0	195	130	155	155	9,90	M6	C	16 mm ²	1	84
GEL OGIV 12380 L	12	38,0	34,7	197	165	170	170	13,50	M6	D	16 mm ²	1	60
GEL OGIV 12550 L	12	55,0	50,2	276	174	190	190	20,40	M6	D	16 mm ²	1	42
GEL OGIV 12700 L	12	70,0	53,8	259	168	208	214	23,00	M6	C	16 mm ²	1	32
GEL OGIV 12900 L	12	75,0	58,4	350	174	190	190	25,00	M6	D	16 mm ²	1	36
GEL OGIV 12800 L	12	78,2	75,2	260	168	215	215	24,00	M6	C	16 mm ²	1	36
GEL OGIV 12850 L	12	85,0	77,5	305	168	207	213	26,50	M6	C	16 mm ²	1	27
GEL OGIV 121000 L	12	96,0	88,5	330	173	212	218	31,00	M8	C	25 mm ²	1	24
GEL OGIV 121200 L	12	120,0	109,0	345	172	274	280	40,20	M8	C	25 mm ²	1	20
GEL OGIV 121500 L	12	146,6	141,0	485	172	240	240	44,50	M8	C	25 mm ²	1	16
GEL OGIV 122000 L	12	200,0	182,0	522	240	218	224	62,90	M8	E	25 mm ²	1	12
GEL OGIV 122400 L	12	240,0	219,0	522	268	220	226	77,70	M8	E	25 mm ²	1	8

Anordnung der Pole / Terminal Position



A



B



C



D



E



F



Kegelpole (M6/M8) mit eingegossener Schraube zur Anpassung an KFZ-Starterklemmen

Taper terminal (M6 / M8) with cast screw for fitting to car starter clamps