



RPOWER® BATTERY

GEL-OGIV-SERIES

RP 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)

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. V	Kap. Cap. Ah (C20)	Kap. Cap. Ah (C5)	Maße (mm) Dimensions				Gewicht Weight kg	Pol / Pole Terminal		Verbinder Connector acc. VDE	Karton Carton Stk./Pcs.	Palette Pallet Stk./Pcs.
				L	B	H	TH		Pos.				
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 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 121000 L	12	96,0	88,5	330	173	212	218	31,00	M8	C	25 mm ²	1	24
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