

GEL



Die Q-Batteries der GEL-Serie sind für den extremen industriellen Einsatz konzipiert. Selbst bei besonders beanspruchenden Anwendungen, wie z.B. in Reinigungsmaschinen, überzeugen diese Akkumulatoren durch hohe Zyklenzahlen und lange Lebensdauer. Die Batterien sind absolut wartungsfrei dank geschlossener GEL-Technologie. Der erhöhte Einsatz des kostbaren Rohstoffs Blei ist ein wesentliches Qualitätsmerkmal.

Übersicht:

Bezeichnung	Volt	Ah	Abmessungen (LxBxH mm)	Höhe max. (mm)	Gewicht (kg)	Sonstiges	Anschluss	VPE (Karton)	VPE (Palette)
GEL-Technologie – verschlossen, wartungsfrei, geringe Selbstentladung									
6GEL-180	6	180	242 x 190 x 275	275	34,5	Zyklentyp	A-Pol	1	32
6GEL-240	6	240	311 x 181 x 360	360	50,6	Zyklentyp	A-Pol	1	15
6GEL-270	6	270	311 x 181 x 360	360	54,9	Zyklentyp	A-Pol	1	15
12GEL-51	12	51	276 x 175 x 190	190	24,0	Zyklentyp	A-Pol	1	32
12GEL-65	12	65	352 x 175 x 190	190	28,0	Zyklentyp	A-Pol	1	24
12GEL-70	12	70	308 x 175 x 225	225	29,3	Zyklentyp	A-Pol	1	32
12GEL-105	12	105	345 x 170 x 285	285	41,8	Zyklentyp	A-Pol	1	24



Anwendungen:

- Reinigungsmaschinen
- fahrerlose Transportsysteme (FTS)
- Kehrmaschinen
- Hebebühnen
- Elektrohubwagen
- Elektrostraßenfahrzeuge
- Rollstühle
- Scooter
- Schlepper

Eigenschaften:

- hervorragende Energie-Speichereigenschaften
- hohe Zuverlässigkeit
- völlig wartungsfrei
- extrem gasungsarm
- lange Lagerfähigkeit
- tiefentladesicher
- vollständig recyclebar
- 700 Zyklen
- leichter Versand, da kein Gefahrgut