



GEL



Die Quality-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									
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
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



## Anwendungen

- Reinigungsmaschinen
- führerlose 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