

# Blockbatterien GEL

## ▶ BAUREIHE G05



**Nur die Summe der Vorteile entscheidet!**



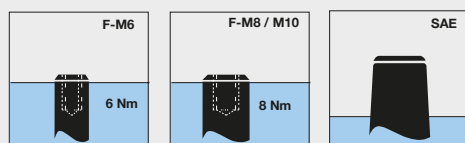
Wartungsfreie Blockbatterien in Gel-Technologie der Baureihe G05 sind für den harten industriellen Einsatz konzipiert. Robust und zuverlässig arbeiten die Batterien in den Anwendungen für fahrerlose

Transportsysteme, mobile Hebebühnen, Reinigungsmaschinen, Versorgungsbetriebe sowie für Elektrostraßenfahrzeuge und Elektrohubwagen.

Batterie-Typ		Nennspannung V	Nennkapazität C <sub>5</sub> Ah	Nennkapazität C <sub>20</sub> Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Polausführung	Polanordnung
neue Bezeichnung	Originalbezeichnung									
<b>6 V</b>										
G05 06 167	EV506G-170	6	167	196	260	180	259	30	F-M8	0
G05 06 180	EV506G-180	6	180	205	244	185	275	30	F-M8	0
G05 06 195	EV506G-200	6	195	224	244	185	272	35	F-M8	0
G05 06 250	EV506G-250	6	250	285	295	180	350	45	F-M8	0
<b>12 V</b>										
G05 12 025	EV512G-025	12	25	28	195	130	168	11,5	F-M6	1
G05 12 035	EV512G-035	12	35	43	197	165	170	14	F-M6	0
G05 12 044	EV512G-044	12	44	50	229	138	224	18	F-M6	1
G05 12 048	EV512G-048	12	48	56	258	167	198	20	F-M6	1
G05 12 055	EV512G-055	12	53	58	278	174	190	22	F-M8	0
G05 12 063	EV512G-063	12	63	73	258	172	211	24	F-M8	1
G05 12 076	EV512G-076	12	76	90	330	172	221	30	F-M8	1
G05 12 100	EV512G-100	12	100	112	327	180	259	37	F-M8	1
G05 12 175	EV512G-175	12	175	195	386	180	340	60	F-M8	1
G05 12 176	EV512G-180	12	176	202	524	225	242	63	SAE	4



### Polausführung



### Polanordnung

