



## Stand by Bull Bloc GiVC

Ventilgeregelte Bauart mit im GEL absorbierten Elektrolyt  
10 - 15 Vollzyklen nötig bis zur Erreichung der vollen Kapazität  
Diese Batterie ist für Zyklenbetrieb ausgelegt, also keine Starterbatterie

Type	XXX									
Nennspannung in Volt		XXX								
Nennkapazität A/C20 (während 20 Std)			XXX							
Abmessungen Länge, Breite, Höhe				X	X	X				
Pol, Schaltung								XXX		
Pol, Ausführung									XXX	
Gewicht, in Kg									XXX	
Preis, inkl. MWST, inkl. Metallzuschlag										XXX

### Zuzüglich Fracht.

### Zuzüglich vorgezogener Recycling-Beitrag (vRB)

**betr. Lieferbarkeit, Lieferfrist, Frachtkosten, u. Recycling-Beitrag erstelle ich eine Offerte.**

											brutto
04260180C0605	GiVC 6-180	6 V	207 A	260	180	250	B	M 8	30.1		498.00
04260225C0605	GiVC 6-225	6 V	253 A	243	188	276	B	M 8	32.2		645.00
04260007C1205	GiVC 12-7,5	12 V	9 A	151	65	99	D	T 1	2.50		50.00
04260013C1205	GiVC 12-12	12 V	14 A	150	97	99	D	T 2	4.00		77.00
04260018C1205	GiVC 12-18	12 V	20 A	181	76	167	C	M 5	5.50		116.00
04260026C1205	GiVC 12-26	12 V	29 A	168	178	124	E	M 5	8.10		186.00
04260033C1205	GiVC 12-33	12 V	34 A	196	131	160	B	M 6	10.30		209.00
04260044C1205	GiVC 12-44	12 V	45 A	198	167	157	C	M 6	13.00		261.00
04260065C1205	GiVC 12-65	12 V	78 A	276	175	190	C	SAE	22.10		424.00
04260080C1205	GiVC 12-80	12 V	91 A	260	168	211	B	M 8	25.50		449.00
04260100C1205	GiVC 12-100	12 V	110 A	306	168	211	B	M 8	29.60		502.00
04260110C1205	GiVC 12-110	12 V	118 A	329	173	209	B	M 8	30.90		558.00
04260120C1205	GiVC 12-120	12 V	138 A	265	252	207	F	SAE	37.60		574.00
04260135C1205	GiVC 12-135	12 V	167 A	342	173	282	C	M 8	41.90		745.00
04260150C1205	GiVC 12-150	12 V	173 A	482	170	242	B	M 8	45.00		780.00
04260200C1205	GiVC 12-200	12 V	239 A	522	242	220	E	M 8	65.10	1'071.00	
04260230C1205	GiVC 12-230	12 V	282 A	521	270	205	E	M 8	74.50	1'259.00	