

<b>Gastætte CTM Bly Gele Batterier</b>					<b>1 / 9 - 2017</b>
<b>Type</b>	<b>Kg.</b>	<b>Volt / Kap. 5 – 20 h</b>	<b>Mål = L x B x H / Th</b>	<b>Pol type</b>	<b>Pol still.</b>
CTC 180 – 6	31,9	6 V / 183 – 220 Ah	244 x 188 x 275 / 275	Auto	0
CTC 14 – 12	3,7	12 V / 12 – 14 Ah	151 x 97 x 96 / 100	Flad stik 6,35	3
CTC 18 – 12	5,5	12 V / 15 – 18 Ah	181 x 76 x 167 / 167	Gevind M 5	0
CTC 26 – 12	8,8	12 V / 22 – 26 Ah	166 x 176 x 126 / 126	Gevind M 5	0
CTC 33 – 12	10,2	12 V / 30 – 36 Ah	195 x 130 x 160 / 160	Gevind M 6	1
CTC 44 – 12	13,5	12 V / 37 – 45 Ah	197 x 165 x 170 / 170	Gevind M 6	0
CTC 55 – 12	16,8	12 V / 50 – 60 Ah	228 x 137 x 207 / 207	Gevind M 6	1
CTC 60 – 12	21,5	12 V / 63 – 76 Ah	260 x 170 x 180 / 180	Gevind M 6	1
CTC 65 – 12	25,9	12 V / 61 – 86 Ah	278 x 175 x 190 / 190	Gevind M 6	0
CTC 80 – 12	24,0	12 V / 73 – 88 Ah	259 x 168 x 204 / 208	Gevind M 6	1
CTC 100 – 12	28,3	12 V / 87 – 105 Ah	305 x 168 x 204 / 208	Gevind M 6	1
CTC 110 – 12	30,9	12 V / 99 – 119 Ah	332 x 174 x 209 / 213	Gevind M 6	1
CTC 120 – 12	34,5	12 V / 101 – 122 Ah	408 x 176 x 227 / 227	Gevind M 6	1
CTC 135 – 12	41,9	12 V / 134 – 161 Ah	340 x 173 x 280 / 280	Gevind M 8	0
CTC 150 – 12	45,0	12 V / 132 – 159 Ah	482 x 170 x 242 / 242	Gevind M 8	1
CTC 160 – 12	54,9	12 V / 159 – 191 Ah	530 x 209 x 214 / 214	Gevind M 8	4
CTC 200 – 12	63,3	12 V / 204 – 246 Ah	520 x 240 x 220 / 220	Gevind M 8	4
CTC 230 – 12	74,5	12 V / 218 – 263 Ah	521 x 270 x 205 / 205	Gevind M 8	4
<b>Front Terminal</b>					
CTV 50 – 12 FT	18,2	12 V / 46 – 56 Ah	277 x 105 x 223 / 223	Gevind M 6	4
CTV 70 – 12 FT	28,9	12 V / 71 – 86 Ah	560 x 113 x 190 / 190	Gevind M 6	4
CTV 90 – 12 FT	32,0	12 V / 90 – 108 Ah	505 x 110 x 235 / 235	Gevind M 6	4
CTV 100 – 12 FT	33,2	12 V / 90 – 109 Ah	395 x 110 x 285 / 285	Gevind M 6	4
CTV 150 – 12 FT	48,0	12 V / 131 – 158 Ah	550 x 110 x 285 / 285	Gevind M 6	4
CTV 170 – 12 FT	59,0	12 V / 149 – 180 Ah	560 x 125 x 320 / 320	Gevind M 6	4
Kobberlameller se Auto pol sæt			CTM CTL batterier Til 6 mm eller 8 mm gevind		

**Bly Gele Batterier Exide GF og Quality - Y / V Batteri = 450 / 700 Cycles 1 / 9 - 2017**

Type	Kg.	Volt Kap. 5 - 20 h	Mål = L x B x H / TH	Pol type	Pol still.
E 06 160 V 1	29,0	6 V / 160 – 195 Ah	246 x 192 x 275 / 275	Auto	0
E 06 180 V	31,0	6 V / 180 – 220 Ah	246 x 192 x 275 / 275	Auto	0
Q 06 180 V	34,5	6 V / 180 – 220 Ah	242 x 190 x 275 / 275	Auto	0
E 06 240 V	47,0	6 V / 240 – 293 Ah	312 x 183 x 358 / 358	Auto	0
Q 06 240 V	50,6	6 V / 240 – 293 Ah	311 x 181 x 360 / 360	Auto	0
Q 06 270 V	54,9	6 V / 270 – 330 Ah	311 x 181 x 360 / 360	Auto	0
E 12 022 YF	9,6	12 V / 22 – 27 Ah	167 x 176 x 126 / 126	4 M 5	0
E 12 025 YG	11,1	12 V / 25 – 31 Ah	197 x 132 x 180 / 180	4 M 6	1
E 12 033 Y G2	14,6	12 V / 33 – 40 Ah	210 x 175 x 175 / 175	4 M 6	0
E 12 040 Y	17,5	12 V / 40 – 49 Ah	242 x 175 x 190 / 190	Auto	0
E 12 044 Y	19,0	12 V / 44 – 54 Ah	261 x 135 x 210 / 230	Auto	0
E 12 050 V	20,0	12 V / 50 – 61 Ah	278 x 175 x 190 / 190	Auto	0
E 12 051 YG 1	20,8	12 V / 51 – 62 Ah	278 x 175 x 190 / 190	4 M 6	0
E 12 052 YO	20,8	12 V / 52 – 63 Ah	261 x 170 x 178 / 178	M 6	
E 12 063 Y 0	23,0	12 V / 63 – 77 Ah	261 x 171 x 210 / 210	M 6	1
E 12 065 Y – B3	26,8	12 V / 65 – 79 Ah	353 x 175 x 190 / 190	Auto	0
Q 12 065 V – B3	28,0	12 V / 65 – 79 Ah	352 x 175 x 190 / 190	Auto	0
Q 12 070 V	29,3	12 V / 70 – 86 Ah	308 x 175 x 325 / 325	Auto	1
E 12 076 V	28,8	12 V / 76 – 93 Ah	330 x 171 x 216 / 236	Auto	1
E 12 090 V	36,5	12 V / 90 – 110 Ah	513 x 189 x 199 / 219	Auto	3
E 12 094 Y	38,5	12 V / 94 – 115 Ah	286 x 269 x 210 / 230	Auto	8
E 12 105 V	37,5	12 V / 105 – 128 Ah	345 x 174 x 263 / 283	Auto	0
Q 12 105 V	41,8	12 V / 105 – 128 Ah	345 x 170 x 285 / 285	Auto	0
E 12 110 V	45,5	12 V / 110 – 134 Ah	513 x 223 x 199 / 219	Auto	3
E 12 160 V	62,5	12 V / 160 – 195 Ah	518 x 274 x 218 / 238	Auto	3
P 4 = Vinkel Pol					
<b>Lithium Batteri</b>	<b>Li Fe</b>	<b>PO 4 til Golfvogn</b>			
V - LFP - 12 - 20	3,1	12 V – 30 - 37 Ah	181 x 77 x 167 / 167	M 5	0
V - LFP - 12 - 24	3,7	12 V – 36 - 44 Ah	166 x 175 x 125 / 125	M 5	0
<b>Lithium Lader</b>		Victron BPC 1205	12 V / 5 A		

## Vejledning til Gele Batterier

