

Type	Kg.	Kap. 20 h	Mål = L x B x H / Th	Pol type	Pol still.
PBQ 3,5 – 4	0,45	4 V / 3,5 Ah	91 x 35 x 61 / 64	Flad stik 4,75	3
CT 1 – 6	0,30	6 V / 1,0 Ah	50 x 42 x 51 / 57	Flad stik 4,75	1
CT 1,3 – 6	0,30	6 V / 1,3 Ah	97 x 24 x 52 / 58	Flad stik 4,75	1
PSG – 625	0,55	6 V / 2,5 Ah	105 x 41 x 69 / 69	Flad stik 4,75	0
CT 3 – 6	0,60	6 V / 2,8 Ah	66 x 33 x 97 / 103	Flad stik 4,75	1
CT 3,4 – 6	0,70	6 V / 3,4 Ah	134 x 34 x 60 / 66	Flad stik 4,75	3
6 LS – 4,5	0,81	6 V / 4,5 Ah	70 x 48 x 98 / 106	Flad stik 4,75	1
CT 5 – 6	0,81	6 V / 4,5 Ah	70 x 47 x 100 / 106	Flad stik 4,75	1
PSG – 650 L	1,00	6 V / 5,0 Ah	134 x 49 x 76 / 76	Flad stik 6,35	0
PS – 665 L	1,25	6 V / 6,5 Ah	98 x 56 x 96 / 102	Flad stik 6,35	0
PS – 670	1,30	6 V / 7,0 Ah	151 x 34 x 94 / 100	Flad stik 4,75	3
6 LS – 7,2	1,30	6 V / 7,2 Ah	150 x 33 x 94 / 100	Flad stik 4,75	3
PSG – 680 L	1,45	6 V / 8,0 Ah	134 x 49 x 101 / 101	Flad stik 6,35	0
PS – 682	1,45	6 V / 9,0 Ah	98 x 56 x 118 / 120	Flad stik 4,75	0
PS – 6100	1,95	6 V / 12 Ah	151 x 51 x 94 / 98	Flad stik 4,75	3
CT 12 – 6	2,00	6 V / 13 Ah	151 x 50 x 94 / 100	Flad stik 4,75	3
6 LS – 12	2,00	6 V / 13 Ah	151 x 50 x 94 / 100	Flad stik 4,75	3
PS – 6120 FP	2,20	6 V / 13 Ah	108 x 71 x 141 / 141	Flad stik 6,35	5
PS – 6120 TS	2,20	6 V / 13 Ah	108 x 71 x 141 / 141	Kabel stik m / sikring	5
CT 20 – 6	3,20	6 V / 20 Ah	157 x 83 x 125 / 125	Gevind M 5	3
CT 0,8 – 12	0,30	12 V / 0,8 Ah	96 x 25 x 62 / 62	Kabel stik	3
US 1,2 – 12 vds	0,57	12 V / 1,2 Ah	97 x 43 x 52 / 58	Flad stik 4,75	4
12 LS – 1,2 vds	0,57	12 V / 1,2 Ah	97 x 43 x 52 / 58	Flad stik 4,75	4
CT 2 – 12	0,70	12 V / 2,0 Ah	151 x 20 x 90 / 90	Flad stik gavl 4,75	3
US 2,1 – 12	0,96	12 V / 2,1 Ah	178 x 35 x 60 / 66	Flad stik 4,75	1
12 LS – 2,1 vds	0,96	12 V / 2,1 Ah	178 x 35 x 60 / 66	Flad stik 4,75	1
CT 2,3 – 12 vds	1,00	12 V / 2,3 Ah	178 x 35 x 60 / 66	Flad stik 4,75	1
CT 2,3 V – 12	0,90	12 V / 2,3 Ah	182 x 24 x 61 / 61	video Flad pol side	3
CT 2,6 – 12	1,00	12 V / 2,6 Ah	70 x 48 x 98 / 104	Flad stik 4,75	1
US 2,6 – 12	1,00	12 V / 2,6 Ah	178 x 35 x 60 / 66	Flad stik 4,75	3
PBQ 2,6 – 12	1,00	12 V / 2,6 Ah	178 x 34 x 61 / 67	Flad stik 4,75	3
CT 2,8 – 12	1,05	12 V / 2,8 Ah	132 x 33 x 98 / 104	Flad stik 4,75	1
US 2,9 – 12	1,10	12 V / 2,9 Ah	79 x 56 x 99 / 105	Flad stik 4,75	0
12 LS – 2,9	1,10	12 V / 2,9 Ah	79 x 56 x 99 / 105	Flad stik 4,75	0
US 3,2 – 12	1,35	12 V / 3,2 Ah	134 x 67 x 61 / 67	Flad stik 4,75	4



Wordjysk Akkumulator



Type	Kg.	Kap. 20 h	Mål = L x B x H / Th	Pol type	Pol still.
12 LS – 3,4 vds	1,35	12 V / 3,4 Ah	134 x 67 x 61 / 67	Flad stik 4,75	4
PS – 1230	1,40	12 V / 3,4 Ah	133 x 67 x 60 / 66	Flad stik 4,75	4
PBQ 4 – 12	1,70	12 V / 4,0 Ah	195 x 47 x 64 / 70	Flad stik 4,75	1
US 4,5 – 12	1,40	12 V / 4,5 Ah	90 x 70 x 101 / 107	Flad stil 4,75	1
12 LS – 4,5	1,40	12 V / 4,5 Ah	90 x 70 x 101 / 107	Flad stik 4,75	1
CT 5 – 12	1,70	12 V / 5,0 Ah	90 x 70 x 101 / 107	Flad stik 4,75	1
CT 5 – 12 L	1,70	12 V / 5,0 Ah	90 x 70 x 101 / 107	Flad stik 6,35	1
PS – 1251 FP L	1,86	12 V / 5,4 Ah	140 x 48 x 102 / 103	Flad stik 6,35	4
CT 6 – 12 HR	2,00	12 V / 6,0 Ah	151 x 51 x 99 / 104	Flad stik 4,75 – 6,35	3
CT 7 – 12	2,40	12 V / 7,0 Ah	151 x 65 x 94 / 100	Flad stik 4,75	3
US 7,2 – 12	2,40	12 V / 7,2 Ah	151 x 65 x 94 / 99	Flad stik 4,75	3
US 7,2 – 12 L	2,40	12 V / 7,2 Ah	151 x 65 x 94 / 99	Flad stik 6,35	3
12 LS – 7,2 vd	2,50	12 V / 7,2 Ah	151 x 65 x 94 / 100	Flad stik 4,75	3
12 LS – 7,2 L vd	2,50	12 V / 7,2 Ah	151 x 65 x 94 / 100	Flad stik 6,35	3
CT 7,5 – 12 HR	2,60	12 V / 8,6 Ah	151 x 65 x 94 / 100	Flad stik 6,35	3
USX 9 – 12	2,66	12 V / 9,0 Ah	151 x 65 x 94 / 99	Flad stik 4,75	3
USX 9 – 12 L	2,66	12 V / 9,0 Ah	151 x 65 x 94 * 99	Flad stik 6,35	3
12 LCP – 9 F	2,60	12 V / 9,0 Ah	151 x 65 x 94 / 100	Flad stik 4,75	3
CT 9 – 12 L	2,60	12 V / 9,0 Ah	151 x 65 x 94 / 100	Flad stik 6,35	3
US 12 – 12 L	3,60	12 V / 12 Ah	151 x 98 x 95 / 101	Flad stik 6,35	3
12 LS – 12 vds	3,60	12 V / 12 Ah	151 x 98 x 95 / 100	Flad stik 4,75	3
12 LS – 12 L vds	3,60	12 V / 12 Ah	151 x 98 x 95 / 100	Flad stik 6,35	3
CT 12 – 12 L vds	3,80	12 V / 12 Ah	151 x 98 x 95 / 100	Flad stik 6,35	3
12 LCP – 15 L F	4,50	12 V / 15 Ah	151 x 98 x 95 / 101	Flad stik 6,35	3
US 18 – 12	5,70	12 V / 18 Ah	181 x 77 x 167 / 167	P 4 - M 5	0
12 LS – 18 vds	5,70	12 V / 18 Ah	181 x 77 x 167 / 167	P 4 - M 5	0
PS – 12180 B vd	5,80	12 V / 18 Ah	181 x 76 x 167 / 167	Gevind M 5	0
12 LCP – 23 F	6,00	12 V / 23 Ah	181 x 76 x 167 / 167	P 4 - M 5	0
US 26 – 12	7,80	12 V / 26 Ah	166 x 175 x 125 / 125	P 4 - M 5	0
12 LS – 26 vds	8,00	12 V / 26 Ah	165 x 176 x 125 / 125	Gevind M 5	0
MP 26 – 12 C F	9,30	12 V / 26 Ah	166 x 175 x 125 / 125	P 4 - M 5	0
12 LCP – 30 F	9,30	12 V / 30 Ah	166 x 175 x 126 / 126	Gevind M 5	0
CT 33 – 12	10,20	12 V / 33 Ah	195 x 130 x 160 / 167	Gevind M 6	1
12 LS – 33	10,60	12 V / 35 Ah	195 x 130 x 159 / 173	Gevind M 6	1
12 LS – 33 P 4	10,80	12 V / 35 Ah	195 x 130 x 159 / 178	P 4 – M 6	1
12 LCP – 36 F	11,20	12 V / 36 Ah	195 x 130 x 163 / 180	Gevind M 6	1
12 LS – 38 vds	13,20	12 V / 38 Ah	197 x 165 x 170 / 170	Gevind M 6	0
HZB 12 – 44 EX	15,20	12 V / 56 Ah	197 x 165 x 170 / 170	Gevind M 6	0



Wordjysk Akkumulator



Type	Kg.	Kap. 20 h	Mål = L x B x H / Th	Pol type	Pol still.
12 LS – 45 vds	14,50	12 V / 45 Ah	197 x 165 x 170 / 170	Gevind M 6	0
12 LCP – 50 F	14,60	12 V / 50 Ah	198 x 166 x 171 / 171	Gevind M 6	0
12 LS – 55	18,00	12 V / 55 Ah	229 x 138 x 210 / 218	Gevind M 6	1
12 LCP – 56 F	18,00	12 V / 56 Ah	229 x 138 x 210 / 235	Gevind M 6	1
12 LCP – 60 F	20,00	12 V / 63 Ah	260 x 160 x 178 / 183	Gevind M 6	1
CT 65 – 12 i	21,00	12 V / 70 Ah	348 x 167 x 178 / 178	Gevind M 6	0
12 LS – 65	20,80	12 V / 65 Ah	350 x 166 x 179 / 179	Gevind M 6	1
12 LS – 75	23,50	12 V / 78 Ah	260 x 169 x 210 / 215	Gevind M 6	1
12 LC – 75 F	23,50	12 V / 77 Ah	260 x 169 x 210 / 235	Gevind M 6	1
12 LS – 80	24,00	12 V / 82 Ah	350 x 167 x 180 / 180	Gevind M 6	1
12 LC – 80 F	24,00	12 V / 80 Ah	350 x 167 x 180 / 183	Gevind M 6	1
12 LC – 92 F	28,50	12 V / 93 Ah	307 x 167 x 211 / 235	Gevind M 8	1
12 LS – 100	30,00	12 V / 107 Ah	328 x 172 x 222 / 222	Gevind M 8	1
12 LC – 100 F	30,00	12 V / 107 Ah	328 x 172 x 222 / 222	Gevind M 8	1
12 LS – 120 S	32,00	12 V / 118 Ah	328 x 172 x 222 / 222	Gevind M 8	1
6 FM – 120	38,00	12 V / 120 Ah	410 x 176 x 227 / 227	Gevind M 8	1
12 LC – 130 F	35,00	12 V / 128 Ah	407 x 177 x 225 / 225	Gevind M 8	1
12 LC – 134 F	41,50	12 V / 143 Ah	340 x 173 x 280 / 280	Gevind M 8	1
12 LS – 150	44,50	12 V / 158 Ah	483 x 170 x 240 / 240	Gevind M 8	1
12 LC – 150 F	44,50	12 V / 160 Ah	483 x 170 x 240 / 240	Gevind M 8	1
12 LC – 180 F	53,00	12 V / 193 Ah	530 x 209 x 214 / 214	Gevind M 8	4
12 LS – 200	60,00	12 V / 208 Ah	522 x 240 x 223 / 223	Gevind M 8	4
12 LC – 200 F	60,00	12 V / 214 Ah	522 x 240 x 223 / 223	Gevind M 8	4
12 LC – 225 F	65,00	12 V / 243 Ah	522 x 240 x 223 / 223	Gevind M 8	4
12 LC – 260 F	74,00	12 V / 278 Ah	520 x 268 x 220 / 220	Gevind M 8	4



Wordjysk Akkumulator



Type	Kg.	Kap. 20 h	Mål = L x B x H / Th	Pol type	Pol still.
UPS Long Life					
12 LH – 30 W	1,65	12 V / 5,0 Ah	90 x 70 x 101 / 107	Flad stik 6,35	1
USL 7 – 12	2,45	12 V / 7,0 Ah	151 x 65 x 94 / 99	Flad stik 6,35	3
12 LSX – 7	2,30	12 V / 7,0 Ah	151 x 65 x 94 / 100	Flad stik 4,75	3
12 LH – 36 W	2,63	12 V / 9,0 Ah	151 x 65 x 94 / 100	Flad stik 6,35	3
USL 12 – 12	3,85	12 V / 12 Ah	151 x 98 x 95 / 101	Flad stik 6,35	3
12 LSX – 12	3,76	12 V / 12 Ah	151 x 98 x 95 / 101	Flad stik 6,35	3
12 LSX – 17	5,50	12 V / 17 Ah	181 x 77 x 167 / 167	Gevind M 5	0
12 LH – 80 W	5,90	12 V / 20 Ah	181 x 77 x 167 / 167	P 4 – M 5	0
12 LSX – 24	8,10	12 V / 24 Ah	166 x 175 x 125 / 125	Gevind M 5	0
12 LSX – 28	9,30	12 V / 28 Ah	165 x 125 x 175 / 175	Gevind M 5	0
USL 45 – 12	14,2	12 V / 45 Ah	197 x 165 x 170 / 170	Gevind M 6	0
Front Terminal					
12 LFT – 55	18,0	12 V / 57 Ah	277 x 106 x 222 / 222	Gevind M 6	4
12 LFT – 105	32,5	12 V / 108 Ah	508 x 111 x 236 / 236	Gevind M 6	4
12 LFT – 150	45,0	12 V / 150 Ah	551 x 110 x 288 / 288	Gevind M 8	4
Stikben sæt			Forklaring		
Stikben sæt			Fra 4,75 til 6,35 mm		
Auto pol sæt			Fra 6,35 til 4,75 mm		
Auto pol sæt			Til 6 mm Gevind pol		
P 4 = Vinkel Pol			Til 8 mm Gevind pol		
F = Cyclies brug					

Type	Kg.	Kap. 20 h	Mål = L x B x H / Th	Pol type	Pol still.
CTL 110 – 6	17,7	6 V / 126 Ah	193 x 168 x 205 / 205	Gevind M 6	1
CTL 160 – 6	26,4	6 V / 208 Ah	298 x 171 x 226 / 226	Gevind M 6	1
CTL 200 – 6	30,9	6 V / 247 Ah	318 x 170 x 225 / 225	Gevind M 8	1
CTL 7 – 12	2,35	12 V / 7,2 Ah	151 x 65 x 94 / 100	Flad stik 6,35	3
CTL 12 – 12	4,00	12 V / 12,0 Ah	151 x 98 x 94 / 100	Flad stik 6,35	3
CTL 18 – 12	5,45	12 V / 18,2 Ah	181 x 76 x 167 / 167	Gevind M 5	0
CTL 26 – 12	8,40	12 V / 29,4 Ah	166 x 176 x 126 / 126	Gevind M 5	0
CTL 28 – 12	9,00	12 V / 32,2 Ah	166 x 125 x 175 / 175	Gevind M 5	0
CTL 33 – 12	10,7	12 V / 38,8 Ah	195 x 130 x 160 / 160	Gevind M 6	1
CTL 44 – 12	13,8	12 V / 48,6 Ah	197 x 165 x 170 / 170	Gevind M 6	0
CTL 55 – 12	17,3	12 V / 60,8 Ah	228 x 137 x 207 / 210	Gevind M 6	1
CTL 70 – 12	21,1	12 V / 77,6 Ah	350 x 167 x 179 / 179	Gevind M 6	0
CTL 70 – 12 S	24,7	12 V / 90,2 Ah	259 x 168 x 208 / 208	Gevind M 6	1
CTL 80 – 12	26,0	12 V / 93,2 Ah	259 x 168 x 208 / 208	Gevind M 6	1
CTL 100 – 12	29,7	12 V / 116 Ah	305 x 168 x 208 / 208	Gevind M 6	1
CTL 110 – 12	32,6	12 V / 126 Ah	332 x 174 x 213 / 213	Gevind M 6	1
CTL 120 – 12	37,4	12 V / 138 Ah	408 x 176 x 227 / 227	Gevind M 6	1
CTL 135 – 12	43,3	12 V / 173 Ah	340 x 173 x 280 / 280	Gevind M 6	1
CTL 150 – 12	45,3	12 V / 164 Ah	482 x 170 x 242 / 242	Gevind M 6	1
CTL 160 – 12	56,0	12 V / 192 Ah	530 x 209 x 214 / 214	Gevind M 6	4
CTL 200 – 12	64,8	12 V / 240 Ah	520 x 240 x 220 / 220	Gevind M 8	4
CTL 230 – 12	73,5	12 V / 268 Ah	521 x 269 x 203 / 203	Gevind M 8	4
Front Terminal					
CTL 55 – 12 FT	18,9	12 V / 63,8 Ah	280 x 105 x 225 / 225	Gevind M 6	4
CTL 80 – 12 FT	26,8	12 V / 89,2 Ah	560 x 113 x 190 / 190	Gevind M 6	4
CTL 95 – 12 FT 2	27,5	12 V / 98,4 Ah	396 x 105 x 258 / 258	Gevind M 6	4
CTL 95 – 12 FT	32,5	12 V / 118 Ah	505 x 110 x 235 / 235	Gevind M 6	4
CTL 100 – 12 FT	32,6	12 V / 120 Ah	395 x 110 x 285 / 285	Gevind M 6	4
CTL 125 – 12 FT	46,0	12 V / 163 Ah	417 x 172 x 240 / 240	Gevind M 6	4
CTL 150 – 12 FT	48,5	12 V / 182 Ah	550 x 110 x 285 / 285	Gevind M 6	4
CTL 180 – 12 FT	57,9	12 V / 218 Ah	560 x 125 x 320 / 320	Gevind M 6	4

CT 11632 Kobberlamel 045 – 027 x 15 x 3 Ø 5 + CT 11089 Polhætte

CT 12007 Kobberlamel 054 – 034 x 15 x 3 Ø 5 + CT 11664 Polhætte

CT 11633 Kobberlamel 060 – 040 x 15 x 3 Ø 5 + CT 11629 Polhætte

CT 12925 Kobberlamel 069 – 049 x 15 x 3 Ø 6 + CT 11664 Polhætte

CT 11628 Kobberlamel 095 – 070 x 20 x 3 Ø 6 + CT 11248 Polhætte

CT 11090 Kobberlamel 110 – 085 x 20 x 3 Ø 6 + CT 11248 Polhætte

CT 11630 Kobberlamel 126 – 101 x 20 x 3 Ø 6 + CT 11248 Polhætte

CT 13785 Kobberlamel 146 – 121 x 20 x 3 Ø 6 + CT 11248 Polhætte

CT 11631 Kobberlamel 136 – 106 x 25 x 3 Ø 8 + CT 11239 Polhætte

Vejledning til Agm Batterier

