

BATERIE KWASOWE

The Power Behind Performance



INFORMACJE OGÓLNE

Crown oferuje monobloki trakcyjne z możliwością głębokiego rozładowania. Baterie są wyprodukowane w standardzie BCI odnoszącym się między innymi do napięcia, pojemności oraz fizycznych wymiarów. Baterie te sprawdzają się znakomicie w zastosowaniu do pojazdów z napędem elektrycznym.

SPECYFIKACJA BATERII

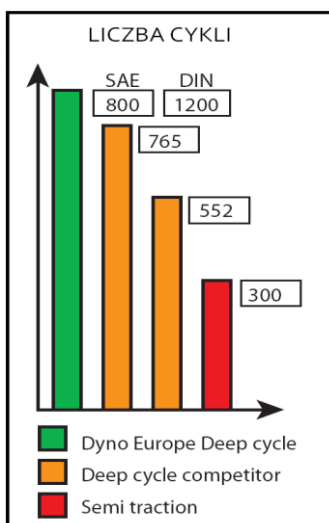
| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Obudowa | Monoblok |
| Technologia | Polipropylen |
| Wykonanie płyty dodatniej | Stop ołowiu z dodatkiem antymonu |
| Grubość płyty dodatniej | 159mm x 171mm x 2,7mm |
| Wykonanie płyty ujemnej | Stop ołowiu z dodatkiem antymonu |
| Grubość płyty ujemnej | 159mm x 171mm x 2,03mm |
| Typ separatora | Mikroporowaty z dodatkiem krzemionki |
| Kolor monobloku | Czarny |

ZALETY:

- ✓ Bardzo dobre do codziennych powtarzających się rozładowań,
- ✓ Znakomita wydajność przy długich rozładowaniach,
- ✓ Szerokie zastosowanie do różnorodnej gamy pojazdów elektrycznych,
- ✓ Zwiększona ilość cykli,
- ✓ Zastosowanie grubszej płyty - zwiększona żywotność cykliczna.

ŻYWOTNOŚĆ WEDŁUG NORMY BCI

| | | | |
|-----------|------------|------------|------------|
| DOD 100% | DOD 50% | DOD 40% | DOD 20% |
| 500 cykli | 1200 cykli | 1500 cykli | 3000 cykli |



ZASTOSOWANIE:

Crown proponuje baterie do głębokich wyładowań ze specjalnym przeznaczeniem do różnego rodzaju pojazdów mechanicznych takich jak:

- ✓ Pojazdy typu - Melex,
- ✓ Podnośniki nożycowe,
- ✓ Maszyny czyszczące,
- ✓ Wózki elektryczne,
- ✓ oraz wielu innych.



IMPORTER: AMPER SP. Z O.O. 42-600 TARNOWSKIE GÓRY UL. RÓWNOLEĞŁA 1

TEL./FAX : 032/ 285 34 63 E-MAIL: amper@amperbaterie.pl INTERNET: www.amperbaterie.pl

BATERIE KWASOWE

| TYP | Napięcie | Pojemność | | Wymiary | | | Waga | RC | Wyprowadzenie |
|-----------------------|----------|-----------|-----|---------|-----|---------|------|---------|---------------|
| | | Reference | V | C20 | C5 | długość | | | |
| BATERIE 6 VOLT | | | | | | | | | |
| CR220HD | 6 | 220 | 180 | 260 | 179 | 278 | 27,2 | 110/75A | A-UT |
| CR235HD | 6 | 235 | 190 | 260 | 179 | 278 | 28,6 | 125/75A | A-UT |
| CR240HD | 6 | 240 | 195 | 260 | 179 | 278 | 30,8 | 135/75A | A-UT |
| CR240E | 6 | 240 | 195 | 245 | 191 | 273 | 29 | 135/75A | A-UT |
| CR260HD | 6 | 260 | 215 | 260 | 179 | 295 | 34 | 150/75A | A-A |
| CR250 | 6 | 250 | 200 | 298 | 183 | 283 | 33,1 | 140/75A | A-UT |
| CR275 | 6 | 275 | 225 | 298 | 183 | 283 | 34,5 | 155/75A | A-UT |
| CR305HD | 6 | 305 | 255 | 310 | 183 | 359 | 40,8 | 175/75A | A-UT |
| CR330HD | 6 | 330 | 270 | 310 | 183 | 359 | 42,2 | 190/75A | A-UT |
| CR350HD | 6 | 350 | 290 | 310 | 183 | 359 | 45,8 | 210/75A | A-UT |
| CR370HD | 6 | 370 | 295 | 314 | 183 | 410 | 49 | 195/75A | A-UT |
| CR375HD | 6 | 375 | 310 | 314 | 183 | 410 | 52,2 | 215/75A | A-UT |
| CR430HD | 6 | 430 | 340 | 314 | 183 | 410 | 55,3 | 240/75A | A-UT |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|-----|
| BATERIE 8 VOLT | | | | | | | | | |
| CR150 | 8 | 150 | 125 | 262 | 179 | 275 | 27 | 65/75A | A-S |
| CR165 | 8 | 165 | 140 | 262 | 179 | 275 | 29 | 82/75A | A-S |
| CR190 | 8 | 190 | 155 | 262 | 179 | 275 | 31,3 | 95/75A | A-S |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|------|
| BATERIE 12 VOLT | | | | | | | | | |
| 24DC95 | 12 | 95 | 75 | 273 | 171 | 235 | 22,7 | 33/75A | B-UT |
| 27DC105 | 12 | 105 | 85 | 321 | 171 | 235 | 23,6 | 40/75A | B-UT |
| 27DC115 | 12 | 115 | 95 | 321 | 171 | 235 | 26,3 | 43/75A | B-UT |
| 31DC130 | 12 | 130 | 105 | 330 | 171 | 238 | 30 | 46/75A | B-UT |
| CR GC150 | 12 | 150 | 123 | 328 | 179 | 267 | 36,7 | 61/75A | B-UT |
| CR GC155 | 12 | 155 | 125 | 328 | 179 | 267 | 39,9 | 75/75A | B-UT |
| CR185HD | 12 | 185 | 150 | 394 | 178 | 372 | 48,5 | 75/75A | B-UT |
| CR195HD | 12 | 195 | 160 | 394 | 178 | 372 | 49,9 | 100/75A | B-UT |
| CR215HD | 12 | 215 | 180 | 394 | 178 | 372 | 54,4 | 118/75A | B-UT |

TYPY WYPROWADZEŃ

