



BATERIE DYNO LEAD CARBON

ZALETY BATERII DYNO LEAD CARBON:

- bezobsługowa alternatywa dla baterii ŻEL I AGM,
- korzystny stosunek ceny do jakości,
- czas ładowania krótszy niż baterii AGM,
- doskonałą wydajność w ekstremalnie niskich temperaturach,
- dłuższa żywotność cykliczna: > 1300 (70% DoD) i do 1000 cykli z 80% DoD,
- baterię ołowiuowo-węglową można doskonale stosować z dobrą wydajnością bez ładowania do 100%.



BATERIE DYNO LEAD CARBON SĄ DOSKONAŁE W ZASTOSOWANIU:

- wózkach jezdniowych,
- magazynowaniu energii odnawialnej,
- cyklicznym z wykorzystanie energii słonecznej i wiatrowej,
- Hybrydowe magazyny energii,
- nowe pojazdy elektryczne,
- Hybrydowe pojazdy elektryczne,
- zapasowy zasilacz energii,
- inne rezerwowe, cykliczne systemy zasilania.

TABELA PARAMETRÓW BATERII DYNO LEAD CARBON:

Nazwa	Napięcie [V]	Rezystancja wewnętrzna przy 25°C [Ohm]	Pojemność		Waga [Kg]	Wymiary			Polary zacja	Słupek
			C20 [Ah]	C5 [Ah]		L [mm]	W [mm]	H [mm]		
BATERIE 6V										
DLC6-200EV	6	4,5	224	183	29,5	260	181	264	0	M8 lub A
DLC6-225EV	6	4,5	248	203	32,0	243	187	275	0	M8
DLC6-330EV	6		330	268	47,0	295	178	350	0	M8
DLC6-390EV	6		390	316	57,0	295	178	410	0	M8
BATERIE 12V										
DLC12-55EV	12		61	50	17,0	229	138	212	0	M6
DLC12-80EV	12	6,6	84	69	26,0	260	169	215	1	M8
DLC12-100EV	12	4,8	109	89	32,5	330	174	220	1	M8
DLC12-135EV	12	4,5	134	110	42,0	340	173	286	1	M8 lub A
DCL12-200EV	12		218	178	63,0	522	240	225	4	M8
DLC12-250EV	12	3,0	257	211	68,0	520	268	223	4	M8

POLZARYZACJA / SŁUPEK:

