

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-fullriver-agm-dc245-6-6v-245ah-te35-p-3473.html>

## Akumulator Fullriver AGM DC245-6 6V 245Ah TE35

Cena brutto	<b>1 869,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 519,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Fullriver DC245-6</b>
Producent	<b>Akumulatory Fullriver</b>
Opcjonalne zamienniki	<b>TE35, ES1000-6</b>

### Opis produktu

#### Akumulator Fullriver seria DC

W przypadku akumulatorów Deep Cycle szczegóły mają znaczenie. Konstrukcja, skład chemiczny płyt i wykonanie muszą być zsynchronizowane, aby uzyskać najdłuższą żywotność w najbardziej wymagających zastosowaniach. Akumulatory z serii Fullriver DC wykorzystują więcej ołowiu i cięższe płyty, tworząc większą pojemność rezerwową i maksymalne cykle życia.

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz dużej mocy do jazdy na rowerze, łodzi, kampera, samochodu golfowego czy maszyny do czyszczenia podłóg, mamy dla Ciebie odpowiedni akumulator.

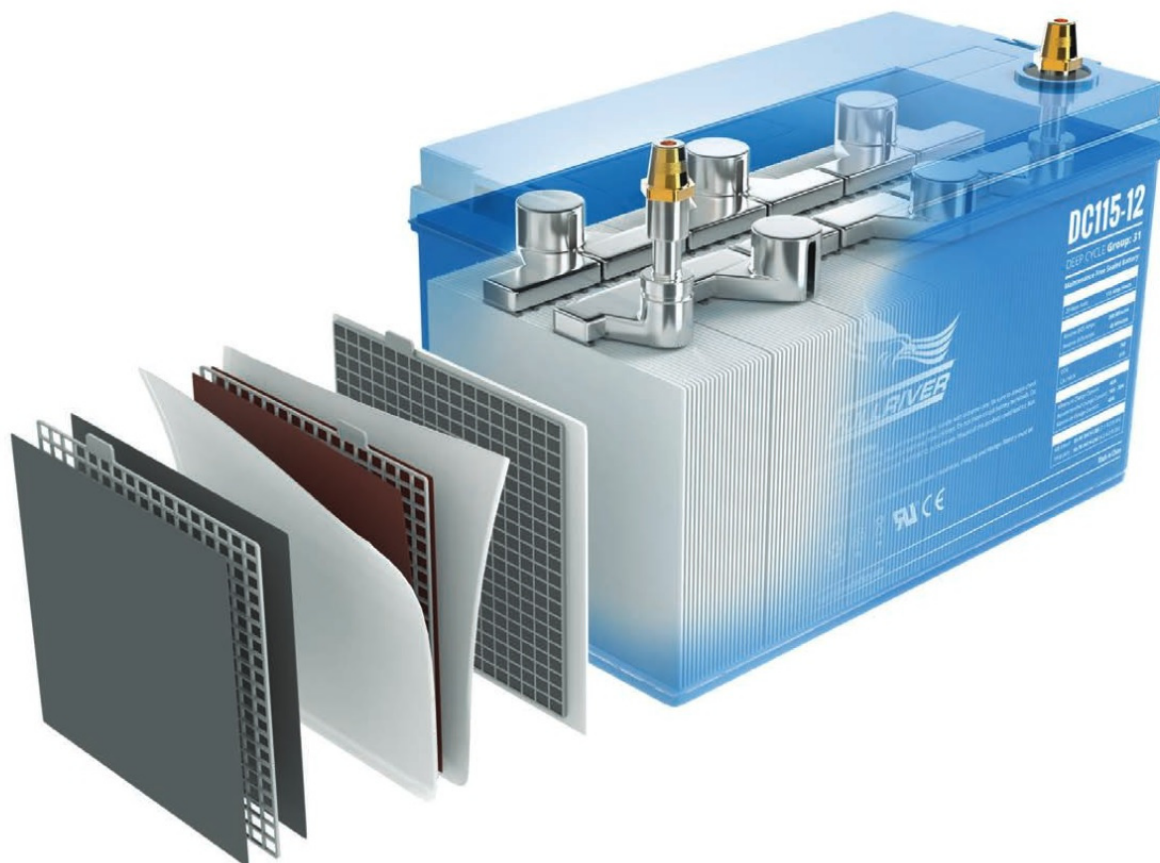
Akumulatory Fullriver stosowane są między innymi do:

- **pojazdów elektrycznych** - do wszelkiego rodzaju pojazdów golfowych, pojazdów użytkowych, pojazdów platformowych, samochodów elektrycznych (Club Car, Columbia Parcar, Cruise Car, Emerald, E-Z-GO, Fairplay, GEM, John Deere, Taylor Dunn, Yamaha)
- **maszyn transportowych i podnoszących** - do wózków jezdniowych, wózków widłowych, holowników, platform, podnośników koszowych (Ballymore, Bil-jax, Cotterman, Crown, Genie, Grove, JLG, Mayville, Niftylift, Skyjack, Snorkel, Terex, Upright, Waldon)
- **maszyn czyszczących** - (American-Lincoln, Clarke, Kent/Euroclean, Lavor Pro, Mid-Central, Minuteman, NSS, Nilfisk-Advance, Pacific Steamex, Pioneer/Eclipse, Pullman/Holt, Taski, Tennant/ Castex, Tennant/ Nobles, Tornado, Windsor, Yale)
- **jednostek pływających** - do łodzi, pontonów o napędzie elektrycznym, do zasilania urządzeń elektrycznych na łodziach i jachtach o napędzie spalinowym
- **samochodów rekreacyjnych** - do zasilania urządzeń elektrycznych w autobusach rekreacyjnych - kamperach, przyczepach kempingowych
- **energii odnawialnej** - do instalacji solarnych, małych elektrowni wiatrowych i wodnych

**DC Series**  
PREMIUM DEEP-CYCLE AGM BATTERIES

Fullriver DC batteries provide the performance and life of a true deep cycle battery with all the convenience and benefits of being maintenance-free and non-hazardous.

Icons: SOLAR, AWP, FLOOR MACHINES, ELECTRIC VEHICLES, MATERIAL HANDLING, MARINE, RECREATIONAL VEHICLES, COMMERCIAL TRUCKING, MOBILITY.



Fullriver Battery produkuje po prostu najwyższej jakości akumulatory w technologii VRLA dostępne obecnie na rynku. W przeciwieństwie do wielu producentów baterii kontrolujemy cały proces produkcyjny. Odlewanie siatki, wklejanie płyt i końcowy montaż są wykonywane w naszym wielokrotnie nagradzanym zakładzie produkcyjnym. Nie można tego przecenić, ponieważ zapewnia całkowitą kontrolę jakości. W rzeczywistości zdobyliśmy wiele certyfikatów zapewniania jakości, w tym; ISO9001, ISO14001, ISO18001, UL, CE i TUV dla systemów produkcji wysokiej jakości. Nasz zakład produkcyjny produkuje szeroką gamę akumulatorów 2, 6, 8 i 12 V, we wszystkich rozmiarach BCI, DIN i innych międzynarodowych.

Każda seria akumulatorów Fullriver jest zaprojektowana do ładowania i ładowania setki razy. Dzięki szczelnemu, bezobsługowemu aspektowi wszystkich naszych akumulatorów AGM i GEL, możesz po prostu „ustawić” i zapomnieć”.

Dzięki sieci zaufanych dystrybutorów na całym świecie zawsze będziesz w stanie znaleźć odpowiednią baterię, która spełni Twoje potrzeby. Od prawdziwego akumulatora o głębokim cyklu do doskonałego akumulatora rozruchowego / wydajnego - nigdy nie będziesz musiał szukać gdzie indziej.



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Zdanie starego akumulatora:** Płacę kaucję 30 zł , Przekażę do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator

**Napięcie [V]:** 6V

**Pojemność [Ah]:** 245Ah

**Długość [mm]:** 244mm

**Szerokość [mm]:** 190mm

**Wysokość [mm]:** 275mm

**Końcówki biegunowe:** 1 - Normalne

**Technologia:** AGM

**Dodatkowe informacje:** Trakcyjny

**Gwarancja:** 24 miesiące

Specyfikacja techniczna

DC MODEL	VOLTS	GROUP SIZE	RES. CAPACITY [min]		CYC. CAPACITY [AH]		CRANKING [Amps]		TERM. TYPE	DIMENSIONS [in / mm]			WEIGHT [lbs / kg]
			@ 25 Amps	@ 75 Amps	@ 5hr Rate	@ 20hr Rate	CA @ 32°F	CCA @ 0°F		LENGTH	WIDTH	TTL HEIGHT	
<b>2 VOLT DEEP CYCLE BATTERIES</b>													
DC1150-2	2	L16	2235	658	945	1150	5400	4500	M10	11.61 (295)	7.05 (179)	16.18 (411)	124.8 (56.6)
<b>6 VOLT DEEP CYCLE BATTERIES</b>													
DC220-6	6	27	425	112	180	220	1170	990	MB	12.05 (306)	6.85 (174)	8.90 (226)	71.0 (32.2)
DC224-6	6	GC2	441	113	179	224	1080	900	MB + TPO8	10.24 (260)	7.09 (180)	10.71 (272)**	67.9 (30.8)
DC245-6	6	DIN	457	120	198	245	1120	930	AP	9.61 (244)	7.48 (190)	10.83 (275)	72.8 (33.0)
DC250-6	6	GC2	531	135	204	250	1160	960	MB + TPO8	10.31 (262)	7.13 (181)	10.71 (272)**	77.4 (35.1)
DC335-6	6	902/J305	751	184	274	335	1560	1300	DT	11.61 (295)	7.01 (178)	14.41 (366)	102.7 (46.6)
DC400-6	6	903/L16	885	229	340	415	1800	1500	DT	11.61 (295)	7.05 (179)	16.89 (424)	123.2 (56.0)
<b>8 VOLT DEEP CYCLE BATTERIES</b>													
DC180-8	8	GC8	335	125*	148	180	1220	1000	MB	10.24 (260)	7.17 (182)	10.71 (272)	75.0 (34.0)
DC200-8	8	GC8H	390	140*	164	200	1420	1150	MB	10.24 (260)	7.17 (182)	11.77 (299)	83.1 (37.7)
<b>12 VOLT DEEP CYCLE BATTERIES</b>													
DC35-12	12	U1	52	-	29	35	230	190	M6	7.72 (196)	5.16 (131)	6.57 (167)	23.8 (10.8)
DC55-12	12	22NF	96	21	45	55	480	400	M6	9.02 (229)	5.43 (138)	8.35 (212)	39.0 (17.7)
DC85-12	12	24	145	34	70	85	600	510	MB + TPO8	10.24 (260)	6.85 (169)	8.48 (215)**	55.1 (25.0)
DC105-12	12	27	175	43	86	105	820	680	MB + TPO8	12.09 (307)	6.85 (169)	9.29 (236)**	67.0 (30.4)
DC115-12	12	31	200	45	91	115	910	760	MB + TPO8	12.91 (328)	6.77 (172)	9.49 (241)**	72.3 (32.8)
DC140-12	12	DIN	260	62	115	140	950	795	MB + TPO8	13.43 (341)	6.77 (172)	11.14 (283)**	95.5 (43.3)
DC150-12	12	GC12	295	80	130	150	1050	900	MB + TPO8	12.87 (327)	7.17 (182)	10.75 (273)**	94.8 (43.0)
DC160-12	12	-	300	82	130	160	1070	910	MB	19.06 (484)	6.73 (171)	9.49 (241)	102.1 (46.3)
DC210-12	12	40	400	105	172	210	1425	1180	LT / APW	20.87 (530)	8.23 (209)	8.58 (218)	133.4 (60.5)
DC215-12	12	921/J185	420	110	172	215	1200	1000	DTW	15.00 (381)	7.01 (178)	14.61 (371)	131.8 (59.8)
DC260-12	12	80	578	145	214	260	1830	1525	LT / APW	20.51 (521)	10.59 (269)	8.82 (224)	170.6 (77.4)