



BATTERIES PREMIUM AGM

# Batteries à Décharge Profonde Haute Performance



**DC85-12**  
**DEEP CYCLE Group: 24**  
 Maintenance-Free Sealed Battery

**DEEP CYCLE CAPACITY**  
 20 Hour Rate: 85 Amp Hours

**RESERVE CAPACITY**  
 Reserve @25 Amps: 145 Minutes  
 Reserve @75 Amps: 34 Minutes

**CRANKING CAPACITY**  
 CCA: 310  
 CAI/MCA: 600

**CHARGE SETTINGS**  
 Minimum Charge Current: 1A  
 Recommended Charge Current: 8A - 20A  
 Maximum Charge Current: 30A

**TORQUE VALUE**  
 M8 (NUT): 85-95 INCH LBS (11.8-13.0 N.M)  
 TYPICAL: 50-70 INCH LBS (6.8-9.8 N.M)

Fullriver Battery Manufacture Co., Ltd. | www.fullriverbattery.com  
 Made in China

**DC215-12**  
**DEEP CYCLE Group: J185**  
 Maintenance-Free Sealed Battery

**DEEP CYCLE CAPACITY**  
 20 Hour Rate: 215 Amp Hours

**RESERVE CAPACITY**  
 Reserve @25 Amps: 420 Minutes  
 Reserve @75 Amps: 115 Minutes

**CRANKING CAPACITY**  
 CCA: 1900  
 CAI/MCA: 1200

**CHARGE SETTINGS**  
 Minimum Charge Current: 1A  
 Recommended Charge Current: 20A - 50A  
 Maximum Charge Current: 75A

Fullriver Battery Manufacture Co., Ltd. | www.fullriverbattery.com  
 Made in China



# Série DC

BATTERIES PREMIUM AGM À DÉCHARGE PROFONDE

Les batteries Fullriver DC offrent la performance et la durée de vie d'une véritable batterie à décharge profonde avec tous les avantages et les bénéfices d'être sans entretien et non dangereuses.



## UNE BATTERIE FULLRIVER POUR CHAQUE APPLICATION



Depuis 1995, notre objectif est de prouver que la technologie AGM est supérieure à celles des autres types de batteries.

De l'énergie solaire aux plateformes élévatrices en passant par les loisirs nautiques, il y a une batterie Fullriver pour chaque application.



SOLAIRE



PLATEFORMES ÉLEVATRICES



AUTOLAVEUSES



VÉHICULES ÉLECTRIQUES



MANUTENTION



LOISIRS NAUTIQUES



VÉHICULES DE LOISIRS



CAMIONNAGE COMMERCIAL



MOBILITÉ



## GRANDE RÉSERVE D'ÉNERGIE

- Plaques plus épaisses
- Forte densité de matière active
- Faible taux de décharge – seulement 1% par mois
- Excellente récupération de la décharge profonde

## POINTS CLÉS

- Grande capacité et longue durée de vie
- Conception spécifique pour du cyclage profond
- Résistance supérieure à la corrosion
- Excellente adhérence de la matière active sur les grilles
- Meilleure rétention de l'électrolyte
- Approuvé pour le transport aérien et maritime
- Fonctionnement sûr et sécurisé
- Longue durée de conservation, stockage facile
- Construction robuste, résistante aux chocs et aux vibrations
- Reconnues dans le monde entier



APPLICATION TYPE	GROUP SIZE	PN #	SHORT CODES	DESIGNATION	VOLTAGE (V)	C20 (Ah)	C5 (Ah)	RC (Min) @ 25A	MCA @ 0°C	CCA @ -18C (SAE)	L (mm)	W (mm)	TH (mm)	LAYOUT	POLE	HD	Country of origine	Battery WEIGHT (Kg)	
<b>FULL RIVER - DEEP CYCLE - AGM - 6 Volts</b>																			
	GC2	215.632	DC224-6	6V DC Battery / DC224-6	6	224	179	441	1080	900	260	180	272	2	M8 + TP08	B00	CN	30,80	
	902/J305	215.633	DC335-6	6V DC Battery / DC335-6	6	335	274	751	1560	1300	295	178	365	2	DTW	B00	CN	47,80	
	903/L16	215.634	DC400-6	6V DC Battery / DC400-6	6	415	340	885	1800	1500	295	179	424	2	DTW	B00	CN	56,00	
<b>FULL RIVER - DEEP CYCLE - AGM - 8 Volts</b>																			
	GC8	215.631	DC180-8	8V DC Battery / DC180-8	8	180	148	335	1220	1000	260	182	272	1	M8	B00	CN	34,20	
<b>FULL RIVER - DEEP CYCLE - AGM - 12 Volts</b>																			
	U1	215.557	DC35-12	FULLRIVER DC 12V / DC35-12	12	35	29	52	230	190	196	131	167	1 (+/-)	M6	B00	CN	10,80	
	Gr22NF	215.558	DC55-12	FULLRIVER DC 12V / DC55-12	12	55	45	96	480	400	229	138	212	1 (+/-)	M6	B00	CN	17,70	
	Gr24	215.559	DC85-12	FULLRIVER DC 12V / DC85-12	12	85	70	145	600	510	260	169	215	1 (+/-)	M8 + TP08	B00	CN	25,00	
	Gr27	215.560	DC105-12	FULLRIVER DC 12V / DC105-12	12	105	86	175	820	680	307	169	236	1 (+/-)	M8 + TP08	B00	CN	30,40	
	Gr31	215.561	DC115-12	FULLRIVER DC 12V / DC115-12	12	115	91	200	910	760	328	172	241	1 (+/-)	M8 + TP08	B00	CN	32,80	
	WOR7L (DIN)	215.562	DC140-12	FULLRIVER DC 12V / DC140-12	12	140	115	260	950	795	341	172	283	0 (-/+)	M8 + TP08	B00	CN	43,30	
	GC12	215.563	DC150-12	FULLRIVER DC 12V / DC150-12	12	150	130	295	1050	900	327	182	273	1 (+/-)	M8 + TP08	B00	CN	43,00	
	-	215.564	DC160-12	FULLRIVER DC 12V / DC160-12	12	160	130	300	1070	910	484	171	241	1 (+/-)	M8	B00	CN	46,30	
	4D	215.565	DC210-12	FULLRIVER DC 12V / DC210-12	12	210	172	400	1425	1180	530	209	218	4 (-/+)	LT / APW	B00	CN	60,50	
	921/J185	215.566	DC215-12	FULLRIVER DC 12V / DC215-12	12	215	172	420	1200	1000	381	178	371	0 (-/+)	DTW	B00	CN	59,80	
	8D	215.567	DC260-12	FULLRIVER DC 12V / DC260-12	12	260	214	578	1830	1525	521	269	245	4 (-/+)	LT / APW	B00	CN	77,40	

DEEP CYCLE - AGM

# ISO

CERTIFIÉS

**9001:2008 CERTIFIÉ** / Système de Gestion de la Qualité  
**14001:2004 CERTIFIÉ** / Système de Gestion de l'Environnement  
**18001:2007 CERTIFIÉ** / Système de Gestion de la Santé et de la Sécurité au Travail

Les batteries Fullriver sont des batteries au plomb scellées fabriquées avec la technologie Absorbed Glass Mat (AGM) ou GEL. L'électrolyte est absorbé dans le matériau séparateur de fibre de verre (ou gel) plutôt que sous forme liquide à écoulement libre. Les batteries Fullriver sont des batteries de stockage électriques étanches. Les batteries Fullriver sont exemptées des exigences du Règlement sur les matières dangereuses du ministère des Transports puisque les batteries Fullriver respectent les exigences de l'article 173.159(D) du code 49 CFR. CLASSIFIÉ APPROUVÉ : DOT, CFR, HMR49, IATA, ICAO67, IMDG27.

LIVRAISON APPROUVÉE !  
**Terrestre, Maritime  
 et Aérienne**