

TRALEG

Cechy

Przeznaczony do każdego elektrycznego pojazdu trakcyjnego (przemysłowe maszyny czyszczące, wózki golfowe, platformy do podnoszenia itp.), pojazdów i urządzeń związanych z czasem wolnym (przyczepy kempingowe, łódzie, zabawki) oraz do wykorzystania by magazynować energię ze źródeł odnawialnych. Lekkie akumulatory trakcyjne są przeznaczone do użytku cyklicznego, w którym wymagana jest duża liczba cykli ładowania/rozładowania. Są dostępne zarówno w wersji AGM (płyta płaska i rurowa) jak i GEL.



Wysoki prąd rozruchowy	Cykle o dużej wytrzymałości	Możliwość ładowania wysokim prądem	Wysoka retencja elektrolitu	Wysoka retencja ładowania	Bezobsługowy	Ekstremalne temperatury	Ciężkie i intensywne użytkowanie

KOD	V	TECHNOLOGIA	BEZOBSŁUGOWA	CECHY ELEKTRYCZNE		POLARY-ZACJA	TYP TERMINALU	TYP SKRZYNI	WYMIARY (mm)			POKRYWA	HOLD DOWN	UCHWYTY	WERSJA
				Pojemność Ah (20h)	CCA A (EN)				Długość L	Szerokość W	Wysokość H				

PŁYTA PŁASKA

				Ah/20h	Ah/5h										
24061	6	FLOODED		240	190	0	1	GOLF-CART	244	190	282	SL	B 00		CA
80T32	12	FLOODED		80	64	0	1	L3	276	175	190	SL/IV/FA/SP	B 13	IHL	CA
58061	12	FLOODED		80	64	1	1	Gr 24	287	175	230	FL	B 09		CA
00T56	12	FLOODED		100	80	0	1	L5	352	175	190	SL/IV/FA/SP	B 13	IHL	CA
60068	12	FLOODED		100	80	0	1	Gr 28	330	175	220	FL	B 01	HL	CA
63071	12	FLOODED		130	105	0	1	Comp. 120	344	172	283	FL	B 00	IHL	CA
69962	12	FLOODED		200	160	3	1	B	513	223	218	FL	B 00	HL	CA
71962	12	FLOODED		220	165	3	1	C	518	279	238	FL	B 00	HL	CA

PŁYTA RUROWA

24071	6	FLOODED		240	185	0	1	GOLF-CART	244	190	282	SL	B 00		CA
24081	6	FLOODED		260	205	0	1	GOLF-CART	244	190	282	SL	B 00		CA
59078	12	FLOODED		95	75	0	1	Gr 28	304	175	228	SL/IV	B 01	IHL	CA
58578	12	FLOODED		100	80	0	1	Comp. 90	344	172	232	FL	B 00	IHL	CA
61578	12	FLOODED		135	110	0	1	Comp. 120	344	172	283	FL	B 00	IHL	CA

GEL

24091	6	VRLA-GEL	☐	225	180	0	A vite	GOLF-CART	244	190	276	SL	B 00		CA
61588	12	VRLA-GEL	☐	135	110	0	1	Comp. 120	344	172	283	FL	B 00	IHL	CA