

# SÉRIE VE

## BATTERIES POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

### BATTERIE VRLA AGM

**RECHARGE COMPLÈTE PLUS RAPIDE. DURÉE DE VIE MAXIMALE.**

La série VE (Véhicule Électrique) a été spécialement conçue pour les décharges fréquentes dans les applications à cycle profond. Les batteries VE offrent des performances fiables lorsqu'une charge élevée est nécessaire et bénéficient d'une durée de cycle élevée grâce à leur matériau actif spécifiquement conçu dans ce but, aux grilles solides et aux plaques épaisses.



### CARACTÉRISTIQUES

- TECHNOLOGIE BASÉE SUR LA FIBRE DE VERRE ABSORBANTE
- MATÉRIEL ACTIF À FORMULE BREVETÉE
- PERFORMANCES STABLES ET DURABLES
- LONGUE DURÉE DE VIE - 50% DE CYCLES EN PLUS QUE LA BATTERIE VRLA AGM
- RECHARGE COMPLÈTE PLUS RAPIDE - MISE EN APPLICATION RAPIDE
- PARFAITEMENT SCELLÉE ET GARANTIE 100% SANS ENTRETIEN
- AUTODÉCHARGE TRÈS FAIBLE
- ADAPTÉE AUX DÉCHARGES (PROFONDES)



power on command



# UTILISATION SUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

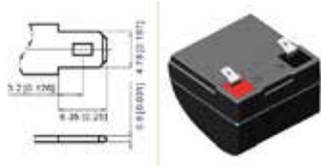
L'ajout de carbone assure à la batterie une recharge complète plus rapide et une durée de vie plus longue. Cette batterie stable et durable est parfaitement scellée et garantie sans entretien. Le choix idéal pour les véhicules électriques: voitures de golf et véhicules utilitaires, véhicules médicaux et de santé (fauteuils roulants électriques et scooters pour personnes à mobilité réduite), machines pour nettoyage des sols (balayeuses et auto-laveuses), nacelles élévatrices, chariots élévateurs, véhicules maritimes et de loisirs (camping-cars, caravanes et bateaux).



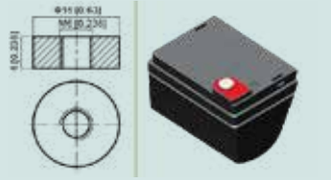
## MODÈLES ET SPÉCIFICATIONS

Modèle	Numéro d'article	Voltage (V)	Capacité (Ah)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne
EV12-7.2	VRLA EV120072 T1	12	7.2	151	65	94	99		T1
EV12-8	VRLA EV12008 T1	12	8	151	65	94	99		T2
EV12-12	VRLA EV12012 T1	12	12	151	98	95	101		T1
EV12-22	VRLA EV12022 T12	12	22	181	77	167	167		T12
EV12-26	VRLA EV12026 T12	12	26	166	178	125	125		T12
EV12-33	VRLA EV12033 T6	12	33	195	130	155	168		T6
EV12-50	VRLA EV12050 T6	12	50	198	166	169	169		T6
EV12-60	VRLA EV12060 T6	12	60	260	169	180	185		T6
EV12-75	VRLA EV12075 T6	12	75	260	169	211	216		T6
EV12-100S	VRLA EV12100S T11	12	100	306	169	210	215		T11
EV12-110	VRLA EV12110 T11	12	110	328	172	215	220		T11
EV12-150	VRLA EV12150 T11	12	150	483	170	241	241		T11
EV12-180	VRLA EV12180 T11	12	180	532	207	214	219		T11
EV12-180S	VRLA EV12180S T11	12	180	483	170	241	241		T11
EV12-240	VRLA EV12240 T11	12	240	522	240	219	224		T11

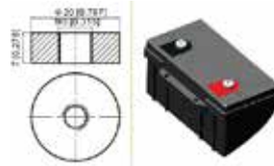
### T1



### T6



### T11



### T12



## ENTRETIEN & MAINTENANCE

Utilisez la série VE avec les chargeurs de batterie haute fréquence SPE spécialement conçus pour charger et entretenir les batteries industrielles. 3 modèles disponibles.

Modèle	Spécifications	Description	Gamme de batterie (Ah)
CBHD1 2-6	12/24V 2.5/5A	high frequency battery charger	7-70
CBHF1-SM 4-12	12/24V 4/8/10/12A	high frequency battery charger	20-150
CBHF2 15-30	12/24/36/48V 15/20/25/30A	high frequency battery charger	75-400

