



Since 1993



AGM RÉSISTANT AUX VIBRATIONS
TECHNOLOGIE

HVT

BATTERIES DE MOTO

La batterie HVT a un boîtier spécialement conçu pour résister aux températures élevées. Elle a une capacité de démarrage considérablement plus élevée et est extrêmement résistante aux vibrations grâce à son ensemble de plaques AGM comprimées, ce qui la rend idéale pour les motos lourdes de type V-Twin. Ces motos ont souvent des taux de compression plus élevés et plus d'accessoires disponibles, nécessitant considérablement plus de puissance que les batteries SLA comparables.

power on command

- ⚡ Extrêmement résistant aux vibrations
- ⚡ Résistant à la chaleur extrême
- ⚡ Puissance et performances de démarrage extrêmes

MODÈLES ET SPÉCIFICATIONS

Numéro d'article	Tension nominale (V)	Capacité Ah (10hr)	CCA	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Disposition	Borne
MH HVT-1	12	20	320	175	87	155		
MH HVT-2	12	32	450	169	131	174		
MH HVT-3	12	14	220	148	86	144		
MH HVT-4	12	22	325	173	98	154		
MH HVT-5	12	22	325	173	98	154		
MH HVT-6	12	23	350	203	88	162		
MH HVT-8	12	14	240	148	86	144		
MH HVT-10*	6	22	-	115	100	214		

*Veuillez noter que le HVT-10 est une batterie sèche conventionnelle préchargée de 6V sans pack acide, adaptée aux modèles classiques de Harley Davidson.

HVT NANO-GEL TECHNOLOGIE

BATTERIES DE MOTO

En raison de l'électrolyte épaissi au Nano-Gel, elle a une autodécharge plus faible et une meilleure résistance à la décharge profonde, ce qui la rend parfaite pour les motos ayant des besoins de puissance supplémentaires.

MODÈLES ET SPÉCIFICATIONS

Numéro d'article	Tension nominale (V)	Capacité Ah (10hr)	CCA	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Disposition	Borne
MH HVTG14H-3	12	14	220	149	87	144		
MH HVTG20H-3	12	19	290	176	87	154		
MH HVTG30H-3	12	30	430	166	130	175		

CHARGEUR DE BATTERIE RECOMMANDÉ

Numéro d'article	Marque	Tension	Courant	Plage (Ah) @12V
PS SC10	SC Power	6/12V	1A	5-20
PS SC38	SC Power	6/12V	0,8/3,8A	1.2-60