

AGM RÉSISTANT AUX VIBRATIONS TECHNOLOGIE

HVT

👉 Extrêmement résistant aux vibrations

♦ Résistant à la chaleur extrême

Puissance et performances de démarrage extrêmes

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 compressées, 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.













Since 1993

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	- +	B
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	+	No.

^{*}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 HVTG14H-4	12	14	220	149	87	144	+ -	Q
MH HVTG20H-3	12	19	290	176	87	154	- +	
MH HVTG20H-4	12	19	290	176	87	154	+ -	
MH HVTG24H-3	12	24	410	205	87	162	_ +	
MH HVTG30H-3	12	30	410	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