



Since 1993



ERSCHÜTTERUNGSBESTÄNDIGE AGM  
TECHNOLOGIE

# HVT

## MOTORRADBATTERIEN

power on command

- ⚡ Äußerst vibrationsbeständig
- ⚡ Extrem hitzebeständig
- ⚡ Extrem leistungsstark mit extremem Startvermögen

Die HVT-Batterie verfügt über ein spezielles Batteriegehäuse, das hohen Temperaturen standhält. Sie hat eine deutlich höhere (Start-)Kapazität und ist durch das komprimierte AGM-Plattenpaket extrem vibrationsbeständig, was sie ideal für schwere V-Twin-Motorräder macht. Diese Motorräder haben oft höhere Verdichtungsverhältnisse und mehr verfügbares Zubehör, was erheblich mehr Leistung erfordert als vergleichbare SLA-Batterien.

## MODELLE & SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	Nennspannung (V)	Kapazität Ah (10std)	CCA	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anordnung	Pol klemmen
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		

\*Beachten Sie, dass HVT-10 eine 6V konventionelle trockene vorgeladene Batterie ohne Säurepaket ist, geeignet für klassische Harley-Davidson-Modelle.

## HVT NANO-GEL TECHNOLOGIE

### MOTORRADBATTERIEN

Aufgrund des mit Nano-Gel verdickten Elektrolyts hat sie eine geringere Selbstentladung und eine bessere Widerstandsfähigkeit gegen tiefere Entladungen, was sie perfekt für Motorräder mit zusätzlichen Leistungsanforderungen macht.

## MODELLE & SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	Nennspannung (V)	Kapazität Ah (10std)	CCA	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anordnung	Pol klemmen
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		

## EMPFOHLENES BATTERIELADEGERÄT

Artikelnummer	Marke	Spannung	Strom	Bereich (Ah) @12V
PS SC10	SC Power	6/12V	1A	5-20
PS SC38	SC Power	6/12V	0,8/3,8A	1.2-60