

Batteries Moto

**TECH
POWER**

EVOLUTION



**52 RÉFÉRENCES
95% DU MARCHÉ
4 GAMMES**

Gamme

Conventionnelle



- ✓ Batterie à remplir avant utilisation
- ✓ Installation de l'embout de dégazage
- ✓ Entretien régulier de la batterie
- ✓ Pour la mise à niveau, utiliser uniquement de l'eau déminéralisée
- ✓ Livrée sèche : durée de stockage plus long
- ✓ Pack acide inclus (sauf cas exceptionnel indiqué)

AGM VRLA



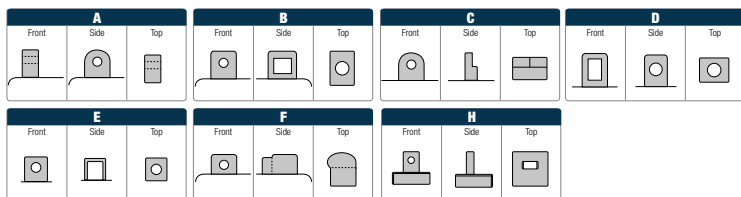
- ✓ Batterie à remplir avant utilisation
- ✓ Sans production de gaz (régulée par soupape)
- ✓ Sans entretien après activation
- ✓ Auto-décharge faible
- ✓ Montage debout uniquement
- ✓ Livrée sèche : durée de stockage plus long
- ✓ Pack acide inclus

AGM SLA



- ✓ Batterie prête à l'emploi, chargée et activée
- ✓ Sans production de gaz (régulée par soupape)
- ✓ Sans entretien
- ✓ Plus de puissance au démarrage
- ✓ Auto-décharge faible
- ✓ Étanche, installation dans toutes les positions

Bornes



GEL

- ✓ Batterie prête à l'emploi chargée et activée d'origine.
- ✓ Technologie GEL et VRLA (soupape de sécurité)
- ✓ Résiste aux fortes chaleurs (grosses cylindrées Harley Davidson et BMW)
- ✓ Bornes Harley Davidson

Batterie conventionnelle

Réf.	Ancienne génération	V	Ah	A -18°C	Dimensions L x l x h	Borne
YB3L.A		12	3	32	98 x 56 x 110	C
YB3L.B		12	3	32	98 x 56 x 110	C
YB4L.B		12	4	45	120 x 70 x 92	B
YB5L.B	12N5.3B	12	5	60	120 x 60 x 130	B
YB7.A*	12N7.4A	12	7	75	135 x 75 x 133	C
YB7C.A		12	7	75	130 x 90 x 116	C
YB7L.B (2)	12N7.3B	12	7	75	135 x 75 x 133	C
YB9.B	12N9.4B1	12	9	130	135 x 75 x 141	C
YB10L.A2		12	11	150	135 x 90 x 145	B
YB10L.B2		12	11	150	135 x 90 x 145	B
YB10L.BP		12	11	150	135 x 90 x 145	C
YB12A.A		12	12	165	134 x 80 x 160	C
YB12A.B*		12	12	165	134 x 80 x 160	C
YB12A.L.A (2)		12	12	165	134 x 80 x 160	C
YB14.A2		12	14	200	134 x 90 x 166	B
YB14L.A2	12N14.3A	12	14	200	134 x 90 x 166	B
YB14L.B2		12	14	200	134 x 90 x 166	B
YB16AL.A2		12	16	210	206 x 70 x 165	C
YB16.B		12	19	256	174 x 100 x 156	C
YB16CL.B	12N16.3B	12	19	256	174 x 100 x 175	B
12N18.3A		12	20	246	206 x 92 x 160	F
YB18L.A		12	18	225	180 x 90 x 162	D
Y50N18L.A2		12	20	265	206 x 90 x 162	D
12N24.3A		12	24	338	184 x 124 x 174	A
12N24.4A		12	24	338	184 x 124 x 174	A
Y60.N24L.A		12	28	420	184 x 124 x 170	H
YC60.N30L.A	53030	12	30	420	186 x 130 x 171	H
YB30CL.B		12	30	300	168 x 132 x 192	B
YB30L.B		12	30	300	168 x 132 x 176	B

* cas exceptionnel livré sans acide

Batterie AGM VRLA

Réf.	V	Ah	A (CCA) -18°C	Dimensions L x l x h	Borne
YTX4L.BS	12	4	50	114 x 71 x 86	B
YTX5L.BS	12	5	70	114 x 71 x 107	B
YTX7L.BS	12	7	135	151 x 88 x 94	B
YTX7L.BS	12	7	90	114 x 71 x 130	B
YTX9.BS	12	8	120	151 x 88 x 107	B
YT12A.BS	12	12	175	152 x 88 x 106	E
YTX12.BS	12	12	180	151 x 87 x 131	B
YTX14.BS	12	14	200	151 x 87 x 147	B
YTX16.BS	12	16	230	151 x 87 x 161	B
YTX20L.BS	12	20	270	175 x 87 x 156	B

Batterie AGM SLA

Réf.	Réf. japonaise	V	Ah	A -18°C	Dimensions L x l x h	Borne
TPZ6.S	YTZ6-S	12	6	70	110 x 70 x 107	B
TPZ7.S	YTZ7-S	12	6	90	113 x 70 x 107	B
YT7B.4	YT7B-4	12	7	110	151 x 65 x 93	B
YT9B.4	YT9B-4	12	8	120	151 x 70 x 105	E
TPZ10.S	YTZ10-S	12	10	190	150 x 87 x 93	B
YT12B.4	YT12B-4	12	12	170	150 x 70 x 130	E
TPZ12.S	YTZ12-S	12	12	210	151 x 88 x 107	B
TPZ14.S	YTZ14-S	12	14	230	150 x 87 x 110	B
YT14B.4	YT14B-4	12	12	210	151 x 70 x 147	E
519.13.FS	51913	12	20	275	181 x 76 x 167	H

Batterie Gel

Réf.	V	Ah	A -18°C	Dimensions L x l x h	Borne
GHD14HL-BS	12	14	259	149 x 87 x 144	F
GHD20HL-BS	12	19	390	176 x 87 x 153	F
GHD30HL-BS	12	30	495	166 x 130 x 175	F