



Batterie AGM

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h
PV215	L2	12	60	680	242 x 175 x 190
PV217	L3	12	70	760	276 x 175 x 190
PV221	L4	12	80	800	310 x 175 x 190
PV222	L5	12	90	900	354 x 175 x 190
PV209	L6	12	105	950	394 x 175 x 190

AGM

- ✓ Pour véhicules avec système de récupération d'énergie au freinage
- ✓ AGM (Absorbant Glass Mat)
- ✓ Recombinaison de gaz système VRLA



Batterie EFB

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h
PV115	L2	12	60	520	242 x 175 x 190
PV116	L3B	12	65	650	278 x 175 x 175
PV117	L3	12	70	680	277 x 175 x 190
PV121	L4	12	80	740	315 x 175 x 190
PV121B	L4B	12	75	730	315 x 175 x 175
PV122	L5	12	95	850	353 x 175 x 190

EFB

- ✓ Pour véhicules Start & Stop (1^{ère} génération)
- ✓ Enhanced Flooded Battery (EFB)
- ✓ 2 à 3 fois plus de cycles de charge/décharge
- ✓ Usage intensif en milieu urbain



Batterie Ultra

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h
PV1105	L1B	12	54	510	207 x 175 x 175
PV1110	L1	12	55	560	207 x 175 x 190
PV1112	L2B	12	62	620	242 x 175 x 175
PV1115	L2	12	66	640	242 x 175 x 190
PV1116	L3B	12	75	750	275 x 175 x 175
PV1117	L3	12	80	750	275 x 175 x 190
PV1121	L4B	12	85	800	315 x 175 x 175
PV1122	L5	12	100	900	350 x 175 x 190
PV1124	L5B	12	100	900	350 x 175 x 175
PV1109	L6	12	110	950	394 x 175 x 190

ULTRA

- ✓ + 30% de puissance au démarrage.
- ✓ Conforme aux exigences d'origine. - Batterie sans entretien.
- ✓ Idéal pour les véhicules équipés de forts consommateurs.
- ✓ Usage intensif en milieu urbain. - Durée de vie accrue.





ASIA

- ✓ Batteries dédiées aux véhicules asiatiques, et aux 4 x 4.
- ✓ Couvercle SMF.
- ✓ Forte puissance au démarrage.



- ✓ Batterie sans entretien (Bac SMF)
- ✓ Qualité équivalente origine
- ✓ Fabrication européenne



ENERGY + VL-VUL

- ✓ Grande résistance aux vibrations
- ✓ Durée de vie allongée
- ✓ Connecteurs renforcés

Batterie Asia

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h
PV02	NS40D	12	35	300	196 x 134 x 226
PV02TL	NS40D	12	35	300	196 x 134 x 226
PV03	NS40G	12	35	300	196 x 134 x 226
PV08	NS60D	12	45	400	237 x 134 x 226
PV09	NS60G	12	45	400	237 x 134 x 226
PV13	D23D	12	60	600	230 x 173 x 220
PV14	D23G	12	60	600	230 x 173 x 220
PV19	M10D	12	70	700	269 x 173 x 218
PV20	M10G	12	70	700	269 x 173 x 218
PV25	M11G	12	95	850	303 x 175 x 227
PV28	M11D	12	95	850	303 x 175 x 227

Batterie Energy +

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h
T01	E1	12	32	270	186 x 135 x 225
PV04	L0	12	45	400	175 x 175 x 190
PV05	L1B/D1D	12	50	400	207 x 175 x 175
T06	E2D	12	42	360	220 x 135 x 225
T07	E2G	12	42	360	220 x 135 x 225
PV10	L1	12	50	420	207 x 175 x 190
T10G	L1G	12	50	400	207 x 175 x 190
T11	L2G	12	60	480	242 x 175 x 190
PV12	L2B/D2D	12	60	500	242 x 175 x 175
PV15	L2	12	62	540	242 x 175 x 190
PV16	L3B	12	72	640	278 x 175 x 175
PV17	L3	12	72	640	270 x 175 x 190
T18	L3G	12	72	640	278 x 175 x 190
PV21	L4B	12	80	720	310 x 175 x 175
T21G	L4BG	12	80	720	310 x 175 x 175
PV22	L5	12	100	800	353 x 175 x 190
T23	L5G	12	95	750	353 x 175 x 190
PV24	L5B/D5-D	12	95	750	353 x 175 x 175
PV26	C13	12	110	770	344 x 172 x 231
PV27	C13G	12	110	770	344 x 172 x 231
PV29	C13DT	12	110	770	344 x 172 x 231

Batterie 6 Volts

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h	Côté positif
T60	M2	6	80	600	158 x 165 x 213	MIXTE
T61	M4	6	112	720	257 x 171 x 235	MIXTE
T62	M4	6	140	900	257 x 171 x 235	MIXTE
T63	HD M5	6	165	1000	330 x 174 x 223	MIXTE
T64	HD M6	6	210	1150	393 x 171 x 233	MIXTE

Batterie Américaine

Réf.	Bac	V	Ah	A/EN	Dimensions (L x l x H) mm	Polarité
T50	75-690 USA	12	55	460	238 x 180 x 182	inserts G
T51	78-800 USA	12	65	510	268 x 180 x 182	inserts G

