

TECH POWER®

AGM



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

AGM

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h
T215	L2	12	60	680	242 x 175 x 190
T217	L3	12	70	760	276 x 175 x 190
T221	L4	12	80	800	310 x 175 x 190
T222	L5	12	90	900	354 x 175 x 190
T209	L6	12	105	950	394 x 175 x 190

EFB



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

EFB

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h
T110	L1	12	55	560	207 x 175 x 190
T115	L2	12	60	520	242 x 175 x 190
T116	L3B	12	65	650	278 x 175 x 175
T117	L3	12	70	680	277 x 175 x 190
T121	L4	12	80	740	315 x 175 x 190
T121B	L4B	12	75	730	315 x 175 x 175
T122	L5	12	95	850	353 x 175 x 190

ASIA START & STOP



- Pour véhicules Start & Stop
- Batteries dédiées aux véhicules asiatiques et aux 4x4.
- 2 à 3 fois plus de cycles de charge/décharge

ASIA START & STOP

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	+/-	Dimensions L x l x h
T220	G34 (AGM)	12	50	800	G	260 x 173 x 206
T113	D23D (EFB)	12	60	520	D	230 x 173 x 222
T119	D26D (EFB)	12	70	680	D	259 x 175 x 221
T128	M11D (EFB)	12	80	780	D	306 x 173 x 222

ULTRA



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

ULTRA

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h
T1105	L1B	12	54	510	207 x 175 x 175
T1110	L1	12	55	560	207 x 175 x 190
T1112	L2B	12	62	620	242 x 175 x 175
T1115	L2	12	66	640	242 x 175 x 190
T1116	L3B	12	75	750	275 x 175 x 175
T1117	L3	12	80	750	275 x 175 x 190
T1121	L4B	12	85	800	315 x 175 x 175
T1122	L5	12	100	900	350 x 175 x 190
T1124	L5B	12	100	850	350 x 175 x 175
T1109	L6	12	110	950	394 x 175 x 190

Scannez-moi !



www.proxitech.com

ASIA



- Batteries dédiées aux véhicules asiatiques, et aux 4x4.
- Couvercle SMF.
- Forte puissance au démarrage.

ASIA

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h
T02	NS40D	12	35	300	196 x 134 x 226
T02TL	NS40D	12	35	300	196 x 134 x 226
T03	NS40G	12	35	300	196 x 134 x 226
T08	NS60D	12	45	400	237 x 134 x 226
T09	NS60G	12	45	400	237 x 134 x 226
T13	D23D	12	60	600	230 x 173 x 220
T14	D23G	12	60	600	230 x 173 x 220
T19	M10D	12	70	700	269 x 173 x 218
T20	M10G	12	70	700	269 x 173 x 218
T25	M11G	12	95	850	303 x 175 x 227
T28	M11D	12	95	850	303 x 175 x 227

ENERGY + VL-VUL



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

ENERGY + VL-VUL

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h
T01	E1	12	32	270	186 x 135 x 225
T04	L0	12	45	400	175 x 175 x 190
T05	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
T10	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
T12	L2B/D2D	12	60	500	242 x 175 x 175
T15	L2	12	62	540	242 x 175 x 190
T16	L3B	12	72	640	278 x 175 x 175
T17	L3	12	72	640	270 x 175 x 190
T18	L3G	12	72	640	278 x 175 x 190
T21	L4B	12	80	720	310 x 175 x 175
T21G	L4BG	12	80	720	310 x 175 x 175
T22	L5	12	100	800	353 x 175 x 190
T23	L5G	12	95	750	353 x 175 x 190

ENERGY + VL-VUL



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

ENERGY + VL-VUL

Réf.	Bac	V	Ah	A/En	Dimensions L x l x h
T26	C13	12	110	770	344 x 172 x 231
T27	C13G	12	110	770	344 x 172 x 231
T29	C13DT	12	110	770	344 x 172 x 231

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	M5	6	165	1000	330 x 174 x 223	MIXTE
T64	M6	6	210	1150	393 x 171 x 233	MIXTE

Scannez-moi !



www.proxitech.com