PREMIUM

BATTERIES AUTOMOBILES

PUISSANCE DE DÉMARRAGE FIABLE. RENDEMENT ÉLEVÉ.

Dynac Premium propose une large gamme de batteries automobiles dotées de la technologie moderne calcium. Cette batterie offre un rendement élevé pour les véhicules qui nécessitent une puissance moyenne à élevée. Idéale pour les voitures dotées d'un équipement électrique limité et non-équipées de la technologie start-stop. Cette batterie de première qualité est garantie 100% sans entretien et offre un excellent rapport performance-prix. Disponible dans une gamme complète de batteries 12V, de 35Ah à 110Ah. Adaptée à la plupart des véhicules européens, asiatiques et américains.



CARACTÉRISTIQUES

- TECHNOLOGIE MODERNE CALCIUM
- PUISSANCE DE DÉMARRAGE FIABLE, RENDEMENT ÉLEVÉ
- EXCELLENT RAPPORT PERFORMANCE-PRIX
- RECOMMANDÉE POUR LES VÉHICULES NÉCESSITANT UNE PUISSANCE MOYENNE À ÉLEVÉE
- GAMME COMPLÈTE COUVRANT 99% DU PARC AUTOMOBILE
- GARANTIE 100% SANS ENTRETIEN
- NIVEAU ÉLEVÉ DE SÉCURITÉ ET DURÉE DE VIE PROLONGÉE GRÂCE AU SYSTÈME LABYRINTHE SMF INTÉGRÉ DE RECOMBINAISON DES GAZ
- PRODUIT ÉCOLOGIQUE ET RECYCLABLE À 99%

power on command

PREMIUM DIN



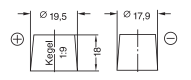
MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Référence d'article	Voltage (V)	Capacité (Ah)	CCA A (EN)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
54059	LMFV 54059	12	40	300	LO	175	175	190	190	- +	1	ВЗ
54459L	LMFV 54459L	12	44	360	LB1	207	175	175	175	- +	1	B3/B4
54464	LMFV 54464	12	44	360	L1	207	175	190	190	+ -	1	ВЗ
55067	LMFV 55067	12	50	420	L1	207	175	190	190	- +	1	В3
55559	LMFV 55559	12	55	420	L2	242	175	190	190	- +	1	ВЗ
55559L	LMFV 55559L	12	55	420	LB2	242	175	175	175	- +	1	B3/B4
55565L	LMFV 55565L	12	55	420	LB2	242	174	174	174	+ -	1	В3
56077	LMFV 56077	12	60	600	LB2	242	175	175	175	- +	1	B3/B4
56219	LMFV 56219	12	62	510	L2	242	175	190	190	- +	1	В3
56221	LMFV 56221	12	62	510	L2	242	175	190	190	+ -	1	ВЗ
56420	LMFV 56420	12	64	640	LB3	278	175	175	175	- +	1	B3/B4
57219L	LMFV 57219L	12	71	680	LB3	275	174	174	174	+ -	1	В3
57412	LMFV 57412	12	74	680	L3	278	175	190	190	- +	1	ВЗ
57412L	LMFV 57412L	12	74	680	LB3	278	175	175	175	- +	1	B3/B4
58035	LMFV 58035	12	80	720	L4	310	175	190	190	- +	1	B3/B4
58211	LMFV 58211	12	82	720	LB4	310	175	175	175	- +	1	B3/B4
58213	LMFV 58213	12	80	720	LB4	314	174	174	174	+ -	1	В3
58821	LMFV 58821	12	88	680	L5	351	174	189	189	+ -	1	ВЗ
58827	LMFV 58827	12	88	680	L5	353	175	190	190	- +	1	ВЗ
60030	LMFV 60030	12	100	840	LB5	353	175	175	175	- +	1	B3/B4
60038	LMFV 60038	12	100	850	L5	353	175	190	190	- +	1	ВЗ
61042	LMFV 61042	12	110	950	L6	398	174	190	190	- +	1	ВЗ

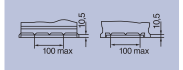
CLASSIFICATION DE LA BATTERIE CONFORMÉMENT AUX STANDARDS EN 50342-6

Consommation d'eau	Rétention de charge	Résistance aux vibrations	Niveau de robustesse		
W4	C2	V1	E1		

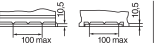
BORNE 1



FIXATION B3



FIXATION B3/B4







PREMIUM JIS

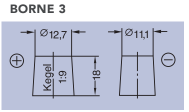


MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

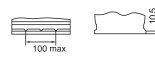
Modèle	Référence d'article	Voltage (V)	Capacité (Ah)	CCA A (EN)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
53520	LMFV 53520	12	35	300	B19	187	127	199	219	- +	3	-
53522	LMFV 53522	12	35	300	B19	187	127	199	219	+ -	3	-
53587	LMFV 53587	12	35	300	B19	187	127	199	219	_ +	3	B1
54523	LMFV 54523	12	45	350	B24	236	128	200	220	_ +	1	-
54524	LMFV 54524	12	45	350	B24	236	128	200	220	+ -	1	-
54551	LMFV 54551	12	45	350	B24	236	128	200	220	+ -	3	-
54577	LMFV 54577	12	45	350	E2	217	134	200	220	- +	1	B1
54579	LMFV 54579	12	45	350	E2	217	134	200	220	+ -	1	B1
54584	LMFV 54584	12	45	350	B24	236	128	200	220	- +	3	-
55041	LMFV 55041	12	50	390	D20	206	172	184	204	- +	1	B1
55042	LMFV 55042	12	50	390	D20	206	172	184	204	+ -	1	B1
56062	LMFV 56062	12	60	450	D23	230	172	200	220	_ +	1	B1
56063	LMFV 56063	12	60	450	D23	230	172	200	220	+ -	1	В1
56068	LMFV 56068	12	60	450	D23	230	172	200	220	_ +	1	-
56069	LMFV 56069	12	60	450	D23	230	172	200	220	+ -	1	-
57024	LMFV 57024	12	70	560	D26	260	175	200	220	+ -	1	B1
57029	LMFV 57029	12	70	560	D26	260	175	200	220	_ +	1	B1
60032	LMFV 60032	12	90	720	D31	301	172	200	220	_ +	1	B1
60033	LMFV 60033	12	90	720	D31	301	172	200	220	+ -	1	B1
60800	LMFV 60800	12	100	790	-	330	172	217	238	+ -	1	-

CLASSIFICATION DE LA BATTERIE CONFORMÉMENT AUX STANDARDS EN 50342-6

Consommation d'eau	Rétention de charge	Résistance aux vibrations	Niveau de robustesse
W4	C2	V2	E1



FIXATION B1



PREMIUM USA



MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Référence d'article	Voltage (V)	Capacité (Ah)	CCA A (EN)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
56010	LMFV 56010	12	60	500	75	230	179	184	184	+ -	21	B1
57010	LMFV 57010	12	70	540	78	260	179	184	184	+ -	21	B1

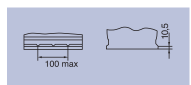
CLASSIFICATION DE LA BATTERIE CONFORMÉMENT AUX STANDARDS EN 50342-6

Consommation d'eau	Rétention de charge	Résistance aux vibrations	Niveau de robustesse
W4	C2	V2	E1

BORNE 21



FIXATION B1



ENTRETIEN & MAINTENANCE

Utilisez votre batterie avec un chargeur premium intelligent de la marque SC Power. Pour les batteries PREMIUM, nous recommandons les chargeurs suivants en fonction de la capacité de votre batterie (Ah).

Modèle	Caractéristiques techniques	Description	Série (Ah)
SC38	6/12V 0.8/3.8A	Chargeur premium intelligent SC Power - 9 phases	1.2-60
SC70	12V 1.8/7A	Chargeur premium intelligent SC Power - 9 phases (OBDII)	12-120
SC120	12V 3.8/12A	Chargeur premium intelligent SC Power - 9 phases (OBDII)	20-180



