



Since 1993



# NANO-GEL TECHNOLOGIE GEL

## BATTERIES DE MOTO

power on command

- ⚡ Performances de démarrage extrêmes, même par temps froid
- ⚡ Capacité extrêmement élevée pour alimenter des accessoires
- ⚡ Autodécharge extrêmement faible

Grâce à l'électrolyte épaissi avec du Nano-Gel, cette batterie a une autodécharge plus faible. De plus, la construction de cette batterie offre plus de puissance que les batteries équivalentes DRY/AGM ou SLA. Cela la rend très adaptée aux motos avec une consommation électrique plus élevée, telles que celles équipées de feux antibrouillard, de poignées chauffantes, de systèmes de navigation, de ports USB et d'autres accessoires électroniques supplémentaires. Cette batterie est préactivée en usine (remplie et chargée) et est donc prête à l'emploi ! Elle est 100 % sans entretien, complètement étanche, sans fuite et résistante aux éclaboussures, ce qui la rend ultra-sécurisée.

[WWW.LANDPORTBV.COM](http://WWW.LANDPORTBV.COM)

## MODÈLES ET SPÉCIFICATIONS

Numéro d'article	Tension nominale (V)	Capacité Ah (10hr)	CCA	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Disposition	Borne
MG LB4-3	12	4	60	120	71	91		
MG LTX4-3	12	4	60	113	69	85		
MG LB5-3	12	5	80	120	60	128		
MG LTX5-3	12	5	90	113	69	105		
MG LT7B-4	12	6	110	150	65	92		
MG LTZ7-S	12	6	130	113	69	105		
MG LTX7-3	12	7	120	113	69	130		
MG LTX7A-4	12	7	120	150	86	94		
MG LT9B-4	12	8	145	150	69	105		
MG LTZ10-S	12	8,6	190	150	86	94		
MG LTX9A-4	12	9	150	135	75	139		
MG LTX9-4	12	9	145	150	86	105		
MG LT12B-4	12	10	175	150	69	130		
MG LB10-3	12	11	145	134	88	145		
MG LTZ12-S	12	11	210	150	86	110		
MG LTZ14-S	12	11,2	220	150	86	111		
MG LB12A-4	12	12	180	134	80	161		
MG LB12A-3	12	12	180	134	80	161		
MG LT14B-4	12	12	180	150	69	145		
MG LTX12-4	12	12	185	150	86	130		
MG LTX14AH-3	12	14	230	134	88	166		
MG LTX14-4	12	14	225	150	86	145		
MG LB16AL-A2	12	16	215	205	70	162		
MG LTX20-3	12	20	345	175	87	154		
MG LTX20-4	12	20	345	175	87	154		
MG L12-19	12	21	255	183	79	171		
MG LTX24H-3	12	24	350	205	87	162		
MG L60-N30-3	12	30	325	178	123	166		

## CHARGEUR DE BATTERIE RECOMMANDÉ

Numéro d'article	Marque	Tension	Courant	Plage (Ah) @12V
PS SC10	SC Power	6/12V	1A	5-20
PS SC38	SC Power	6/12V	0,8/3,8A	1.2-60