

BATTERIES MK POUR VÉHICULES DE MOBILITÉ

LA NORME DANS L'INDUSTRIE DES VÉHICULES DE MOBILITÉ

- ▶ DURÉE DE VIE LA PLUS LONGUE
- ▶ CAPACITÉ DE CYCLES SUPÉRIEURE



BATTERIES POUR VÉHICULES DE MOBILITÉ PERSONNELS (VMP)

POURQUOI CHOISIR UNE BATTERIE MK? ▾

- ▶ **DURÉE PROLONGÉE** - elle dure plus longtemps que les batteries humides à l'acide de plomb et marines comparables
- ▶ **CYCLAGE SUPÉRIEUR** - elle peut offrir jusqu'à 1100 cycles à un utilisateur type de VMP
- ▶ **ÉLECTROLYTE AGM OU EN GEL** - sans fuite ni déversement; elle s'installe dans toutes les positions
- ▶ **SANS ENTRETIEN** - la construction scellée élimine l'ajout d'eau périodique, les vapeurs acides corrosives et les déversements
- ▶ **DÉPLACEMENTS ET EXPÉDITIONS SIMPLES** - Approuvée F.A.A., IATA et UPS
- ▶ **SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR** - le système d'évents refermable spécial empêche la formation d'une pression interne excessive, assurant que la batterie n'explosera pas dans des conditions normales
- ▶ **CHARGE FACILE** - elle se charge plus vite qu'une batterie ordinaire et n'a pas à être complètement déchargée avant la recharge; aucun effet de mémoire limitant la recharge
- ▶ **FAIBLE AUTODÉCHARGE** - une perte statique inférieure à 2 % assure très peu de détérioration en cours de transport et en entreposage

NUMÉRO D'ARTICLE	DESCRIPTION	TENSION	A-H (20 h)	DIMENSIONS - po (mm)		
				LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
U1 SLA MK	U-1 SLA	12	33	7 3/4 (197)	5 1/8 (130)	7 1/4 (184)
8GU1	U-1 GEL	12	31.6	7 3/4 (197)	5 1/8 (130)	7 1/4 (184)
8G22NF	22NF GEL	12	50.6	9 3/8 (238)	5 1/2 (140)	9 1/4 (235)
12V-26	12V-26	12	26	6 1/2 (165)	6 7/8 (175)	4 3/4 (125)
12V-18	12V-18	12	18	7 1/8 (181)	3 (76)	6 1/2 (165)
12V-40	12V-40	12	40	7 3/4 (197)	6 1/2 (165)	6 3/4 (171)
8G34R	34-GEL	12	60	10 1/4 (260)	6 5/8 (169)	7 (178)
8G24	24 GEL	12	73.6	10 7/8 (276)	6 3/4 (171)	9 7/8 (251)
8G24SS *	24 GEL	12	73.6	10 1/4 (260)	6 3/4 (171)	8 1/4 (210)
8G27	27 GEL	12	86.4	12 3/4 (324)	6 3/4 (171)	9 7/8 (251)
8G40C	40C GEL	12	40.0	7 1/4 (184)	6 5/8 (169)	6 7/8 (175)

* Offerte avec câbles, en option

Nos batteries à gel scellées de première qualité sont, depuis des années, le choix des grands fabricants de fauteuils roulants. Question performance et qualité, MK établit la norme.

