

- ✓ Pack standard ou remis à neuf
- ✓ Plus de cycles que l'original
- ✓ Augmentation de capacité
- ✓ Tout pack - y compris les «introuvables»
- ✓ Coûts maîtrisés



Plus d'info sur
www.helpelek.be

Packs Standard |

3 FORMATS STANDARDS DE PACK

CARACTÉRISTIQUES

- Pack prêt à l'emploi
- Trois formats standards:
 - Tube de selle
 - Porte-bagage
 - Rectangulaire cadre
- Chargeur: 110-240 V

POINTS FORTS

- Disponible rapidement
- Formats standards
- Cellules de première qualité
- Choix entre 2 nombres de cycles
- Economique par rapport à l'original
- Chargeur adapté fourni



Applications: Tout VAE (Vélo à Assistance Electrique)

Remise en état de packs |

UNE NOUVELLE VIE À VOTRE PACK ESSOUFLÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Remplacement des cellules
- Remplacement du contrôleur
- Tout format de pack
- Toute tension: 24, 36, 48v,...
- Capacités: 8 à 14 Ah
- Deux technologies: 800 ou 2.000 cycles

POINTS FORTS

- Remise à neuf de la batterie
- Tous packs
- Conservations de tous les périphériques: boîtier, connecteur et chargeur
- Upgrade Pb ou Ni-MH vers Li-ion
- Cellules de première qualité
- Choix entre 2 nombres de cycles
- Economique
- Chargeur adapté disponible



Applications: Tout VAE (Vélo à Assistance Electrique)

Autres mobilités |

SCOOTER, TROTTINETTE, GOLF CAR, ...

CARACTÉRISTIQUES

- Remplacement des packs
- Toute tension
- Toute capacité
- Deux technologies: 800 ou 2.000 cycles
- Upgrade des technologies anciennes (plomb, Ni-Cd, Ni-MH, ...)
- Chargeur adapté

POINTS FORTS

- Etude des besoins d'énergie
- Solutions pour tout besoin
- Batterie plus légère
- Plus de capacité dans le même volume
- Upgrade Pb ou Ni-MH vers Li-ion
- Cellules de première qualité
- Choix entre 2 nombres de cycles
- Coût maîtrisé par rapport à l'original



Applications: Quad, scooter, chaise roulante, trottinette, golf car, kart

Packs e-Bike standards

Version	Tension V	Capacité Ah	Tube selle			Rectangle cadre			Porte-bagage		
			Long	Larg	Haut	Long	Larg	Haut	Long	Larg	Haut
800 Cycles (*) LiMnO2 Lithium Manganèse Oxyde	24	10	169	135	74	80	80	350	57	148	345
	36	10	169	135	74	75	110	395	69	148	275
	36	12							69	148	340
	36	14				75	110	450	69	148	340
2.000 Cycles (*) LiFePO4 Lithium Ferro Phosphate	24	10	169	135	74	80	80	350	77	148	350
	36	10				75	110	395	70	148	365
	36	12				75	110	450	70	110	450

(*) à 80% de DoD



Plus d'info sur
www.helpelek.be