

BATTERIE LITHIUM



Les batteries standards au plomb ou au gel sont contraignantes à utiliser car pour prolonger leur durée de vie, il faut réaliser une charge complète sans interruption.

Les batteries au lithium supportent très bien les charges partielles, ce qui correspond plus à la réalité de l'utilisation.

Vous pouvez les recharger dès que l'appareil n'est plus utilisé, même pour quelques minutes.

Plus performantes à tous les niveaux et aussi plus légères à la manipulation, les batteries au lithium sont parfaitement adaptées aux conditions d'utilisation intensives en collectivités.

Les tests d'endurance ont été réalisés avec la charge maximale de chaque appareil.



	BATTERIE 5A (CBPB-PF)	BATTERIE LITHIUM (CBLI-PF)
Autonomie sur vérin de lève-personne à charge maximale (160 ou 180 kg)	40 cycles	84 cycles
Autonomie sur vérin de lève-personne à 80 kg	70 cycles	146 cycles
Avec batterie chargée supérieure à 50%	Vitesse constructeur	+ 10%
Avec batterie chargée inférieure à 50%	-20%	Vitesse constructeur
Chute de tension en utilisation	2,2 Volts	1 Volt
Temps de recharge à 85%	2h30	1h10
Temps de recharge à 100%	15h	15h
Durée de vie (nombre de charges complètes)	Jusqu'à 300	Min 2000
Durée de vie (nombre de mini et micro charges)	Jusqu'à 240	Jusqu'à plus de 8000
Poids du bloc batterie	4 kg	1,8 kg
Garantie	Aucune	2 ans



La batterie lithium est la garantie d'un appareil toujours disponible et prêt à fonctionner.



RÉFÉRENCES	Prix public T.T.C. (TVA 5,5%)
CBLI-PF	295,00 €
CBPB-PF	100,00 €