

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.



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 €