



POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

RECHARGEZ LA BATTERIE AVANT L'INSTALLATION

1. Il est primordial de faire la rotation des stocks de batteries pour en obtenir la meilleure performance.
2. La recharge et l'inspection de batteries doivent se faire par un technicien formé.
3. Une batterie n'est pas à pleine charge lors de sa livraison, le client doit procéder à la charge manquante avant l'installation.
4. Voici un tableau ci-bas qui aidera votre client à s'assurer de l'état de la batterie vs le temps de charge requit que son technicien se doit de respecter avant d'utiliser cette batterie ou de l'envoyer pour garantie :

TENSION			STATE OF CHARGE	Durée approximative de charge de la batterie pour une charge complète à 80 of/27 °c*				
ÉLECTROLYTE LIQUIDE		AGM		TAUX MAXIMAL DU CHARGEUR				
6 Volt	12 Volts	12 Volts		50 A	30 A	20 A	10 A	2 A
6.3	12.6	12.8 V	100%	CHARGE COMPLÈTE (MINUTES/HEURES)				
6.2	12.4	12.6 V	75%	20 M	35 M	48 M	90 M	7,5 H
6.1	12.2	12.3 V	50%	45 M	75 M	95 M	180 M	15 H
6.0	12.0	12.0 V	25%	65 M	115 M	145 M	280 M	22.5 H
5.9	11.8	11.8 V	0%	85 M	150 M	195 M	370 M	30 H