



Charge la batterie pendant que le véhicule fonctionne

- réduit la charge électrique sur l'alternateur
- réduit la charge mécanique sur le moteur
- réalise des économies de carburant

Charge pour hayon élévateur

Le dispositif de charge pour hayon élévateur Solar Bolt™ de Purkeys est un chargeur de batterie alimenté par énergie solaire qui fonctionne avec le circuit électrique du véhicule. Il utilise l'énergie solaire pour aider à conserver la charge des batteries du hayon élévateur et auxiliaires, que le véhicule fonctionne ou non.

Cette technologie a été conçue spécialement pour s'intégrer aux circuits électriques robustes des véhicules. Elle réduit la charge électrique sur l'alternateur, ce qui entraîne une réduction de la charge mécanique du moteur et réduit les coûts de carburant au fil du temps.

- Alimente les batteries, que le véhicule fonctionne ou non
- Prolonge la durée de vie des batteries
- Réduit les coûts de carburant au fil du temps
- Aide les hayons élévateurs à mieux fonctionner et à exiger moins d'entretien
- Affiche l'état de charge de la batterie à l'aide de voyants indicateurs faciles à lire
- Maximise le nombre de cycles du hayon élévateur
- Minimise le temps de dépannage routier lié aux batteries de hayon élévateur, le temps d'arrêt et les délais de livraison
- Offre une charge en trois étapes qui fonctionne parallèlement avec le circuit électrique du véhicule ou de la remorque

CHOISISSEZ LA PUISSANCE DONT VOUS AVEZ BESOIN →

Le dispositif peut comporter jusqu'à quatre panneaux de 100 W.

DISPONIBLE EN PANNEAUX DE

- 100 W 
- 200 W 
- 300 W 

M229-1019