



Hoppecke Systemizer trak | uplift iQ

Contactez-
nous pour le
prix

Images





Description

Si vous souhaitez minimiser les coûts d'exploitation en réduisant la consommation d'énergie et en augmentant la disponibilité de votre système de batterie, alors la batterie de traction de la gamme trak uplift iQ HOPPECKE est la solution idéale pour vous. Le système trak de haute qualité comprend une batterie de traction HOPPECKE avec circulation d'électrolyte et un chargeur HF contrôlé par microprocesseur pour assurer une charge rapide et en douceur de la batterie. Jusqu'à 75 % de réduction des surcharges grâce à la circulation de l'électrolyte dans l'air du trak et à la technologie de charge optimisée pour le système.

- Réduction de la consommation d'énergie du chargeur : Coûts énergétiques réduits
- Temps de charge réduits jusqu'à 40 % : Disponibilité accrue de la batterie

- Jusqu'à 70% de réduction de la consommation d'eau : Réduction des coûts d'eau et de rechargement
- Niveau de température de la batterie réduit d'environ 10°C : Durée de vie plus longue
- Réduction de la charge de stress sur les électrodes : Durée de vie plus longue en utilisation cyclique
- Capacité de charge d'opportunité sans égalisation des charges : Durée d'utilisation prolongée de la batterie

Informations complémentaires

Model Number	Hoppecke
Fabricant	HOPPECKE

Certifications

Détails de paiement

Financement

Expédition et récupération

L'acheteur est responsable des modalités d'expédition et de tous les coûts liés au transport de l'équipement, y compris les permis, le démontage, les grues ou autres accessoires qui peuvent être nécessaires pour le transporter.

Après le règlement du solde, des dispositions doivent être prises pour que l'équipement soit récupéré dans les dix (10) jours ouvrables, car Toromont peut, à sa discrétion, exiger des frais d'entreposage.

FAQ

