Batterie Lithium-Ion pour lève-personnes Invacare Birdie^{® EVO} et ISATM







Les batteries LINAK, basées sur la technologie Lithium-ion, offrent une performance stable et fiable, ainsi qu'une durée de vie quatre fois supérieure à celle d'une solution batterie plomb-acide traditionnelle, permettant des transferts plus efficaces.

Cette nouvelle batterie est disponible sur les lève-personnes suivants*:

- ► Birdie EVO COMPACT, Birdie EVO & Birdie EVO XPLUS
- ► ISA COMPACT & ISA XPLUS

En version Lithium-ion, ces modèles seront équipés de série d'une unité centrale spécifique avec bloc batterie amovible.







De nombreux bénéfices par rapport à une batterie classique Plomb-Acide

- ✓ Effet mémoire (recharge lorsque décharge incomplète) limité et protection électrique accrue
 - ▶ Allongement de la durée de vie permettant un nombre d'interventions réduit et une économie dans la durée
- ✓ Performance stable permettant une vitesse constante du vérin tout au long de l'utilisation
 - **▶** Efficacité
- ✓ Durée de charge plus courte
 - ► Gain de temps
- ✓ Légèreté du bloc batterie
 - ▶ Manipulation aisée lors de la recharge sur le bloc mural et gain de poids pour le lève-personnes
- ✓ Moins de puissance énergétique consommée
 - ▶ Faible impact sur l'environnement
- ✓ Testé TUV
 - ▶ Garantie technique de compatibilité électromagnétique et sécurité électrique

Caractéristiques techniques

- Capacité = 2.25 Ah
- ▶ Poids = 0.970 kg
- Nombre de cycles (levées/descentes) par charge = 40
- ► Temps de charge approx = 3-4 h
- ► Energie = 58 Wh



