



# Likorall

## Sécurité et technologie à un niveau supérieur

Il lève chaque jour des dizaines de milliers de personnes et épargne au moins autant de dos. Sa facilité d'emploi, une véritable considération pour la sécurité ainsi qu'une conception bien pensée font que Likorall est extrêmement apprécié aussi bien des assistants que des patients. La combinaison technologie unique, fiabilité et simplicité d'entretien conduit chaque acheteur vers le choix avisé de Likorall.

### Systeme de sécurité unique

- Tambour de sécurité SFS breveté.  
Crée une sécurité supplémentaire et garantit un abaissement régulier et maîtrisé.
- Interrupteur de fin de course SSP.
- Sangle de levage avec marge de sécurité décuplée.
- Protection anti-décrochage sur les accessoires de levage.
- Abaissement d'urgence mécanique (sur certains modèles).
- Abaissement d'urgence électrique avec batterie de secours.
- Arrêt d'urgence répondant aux exigences requises conformément à EN ISO 10535 et CEI 60601-1.

### De pièce à pièce

Likorall R2R permet le transfert aisé des patients entre deux pièces sans que les rails soient reliés entre eux. Contactez Liko pour toute information supplémentaire.

### Disponible dans les modèles suivants

Likorall 200 | 242 S, S R2R, ES, ES R2R | 243 ES | 250 ES



### Facile à charger

*Likorall est généralement rechargé à l'aide de la commande manuelle et d'un chargeur mural mais d'autres solutions existent pour la recharge le long du rail.*



### Déplacement du moteur de levage

*Grâce au chariot de fixation rapide spécial, Likorall peut aisément passer d'une pièce à l'autre, lorsque les besoins évoluent.*

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge max. :	200-250 kg
Vitesse de levage :	5 cm/s à vide
Intervalle de levage :	180-200 cm
Abaissement d'urgence :	électrique et mécanique (certains modèles)