

# CARLIFT

FICHE TECHNIQUE

ELECTRIQUE

CAR DOK 



## DOUBLE YOUR PARKING SPACE

Système de parcage unique adapté pour des besoins spécifiques, le Carlift à chaînes rigides permet de déplacer des charges importantes jusqu'à 15m de profondeur pour accéder au parking de votre sous-sol. Développée selon vos besoins et les caractéristiques de votre propriété, cette solution évite la construction d'une rampe d'accès et permet le transport de personnes.

CAR  .COM

SWISS ENGINEERING

CARDOK SA

Rue de Riant Coteau 11

1196 Gland • Suisse

tél: +41 22 776 60 51

info@cardok.com

Toutes reproductions ou copies sont interdites sans notre autorisation écrite. Sous réserve de modifications. Ver. 04-2020

## MODÈLES ET CARACTÉRISTIQUES

### CARLIFT MODÈLE STANDARD

Soulève 3000kg sur la plateforme inférieure et supporte 3000kg en statique sur la plateforme supérieure.

### CARLIFT EXCLUSIVE

Construit sur mesure, selon votre demande.

Charge sur la plateforme inférieure	3000kg	sur demande
Charge sur la plateforme supérieure	3000kg statique	3000kg dynamique/sur dem.
Dimensions disponibles de la plateforme inférieure	2800 x 5800mm	sur demande
Dimensions disponibles de la plateforme supérieure	3040 x 6000mm	sur demande
Hauteur de levage	4000mm	4000-15000mm
Dimensions de la fosse	2900 x 5860mm	sur demande

**Electricité :** 400VAC / >18kW / 3Ph / 20A (sans autre options)

**Puissance du moteur électrique :** 18kW (sans autre options)

**Utilisation :** télécommande et panneaux de commande

**Finitions de la structure :** peinture thermolaquée ou galvanisation des parties visibles (selon les couleurs RAL choisies); les parties cachées sont galvanisée

**Plateforme supérieure :** 40 mm de profondeur sont prévus pour la couche d'étanchéité et le revêtement de votre choix : asphalte, graviers, carreaux, etc. Revêtement standard : 75kg/m<sup>2</sup>

**Plateforme inférieure :** plaques en aluminium strié

**Eclairage :** 4 lampes LED sur la plateforme inférieure

**Vitesse :** 0.15 m/s (sans autre options)

**Drainage :** gouttières galvanisées autours de la plateforme supérieure avec des tuyaux de drainage de 50mm dans chaque coin

**Local technique :** 2,0m<sup>2</sup> min construit à proximité de la fosse, dans une pièce séparée

**Bruit :** le bruit du système Cardok est faible : il est dû au mouvement des chaînes rigides et au moteur électrique placé au fond de la fosse

**Sécurité :** le système est sous contrôle de l'utilisateur grâce à une télécommande type « gardez appuyé »; bouton d'urgence sur le panneau de commande; doubles freins de sécurité;

**Température :** -25°C and +50°C; humidité: 50% à +40°C

**Ecologie :** 100% électrique avec les matériaux des composants presque entièrement recyclables