

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/m²

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 : 2,0m² 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