

CARLIFT

FICHE TECHNIQUE

HYDRAULIQUE

CAR **DOK**+



DOUBLE YOUR PARKING SPACE

Le Carlift avec les ciseaux hydrauliques développé par CARDOK est une réponse innovante, associant sobriété et discrétion, pour accéder à votre parking au sous-sol - pour les maisons privées, les immeubles, les bureaux ou les hôtels. Cette solution, adaptée à votre projet, évite la construction d'une rampe d'accès et permet le transport de personnes.

CAR **DOK**.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 par plateforme selon les modèles	3000kg	sur demande
Dimensions standard de la plateforme inférieure	2800 x 5800mm	sur demande
Dimensions standard de la plateforme supérieure	3000 x 6000mm	sur demande
Hauteur de levage	2500 - 3500mm	+3500mm modèle électrique
Profondeur de la fosse pour les ciseaux hydrauliques	700mm	
Dimensions de la fosse	2860 x 5860mm	sur demande

Electricité : 400VAC / >10kW / 3Ph / 20A; option 400VAC / >15kW / 3Ph / 28A

Puissance du groupe hydraulique : 9.5kW; option – 14kW

Utilisation : télécommande et panneaux de commandes

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 : 0,06 m/s; en option – 0,12 m/s

Drainage : gouttières galvanisées autour 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 : peu de bruit causé principalement par le frottement du mécanisme lié au mouvement du dispositif

Sécurité : le système est sous contrôle de l'utilisateur grâce à une télécommande type « gardez appuyé »; bouton d'urgence sur le panneau de commande; valves de sécurité; caoutchouc de sécurité anti-pincement (option)

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

Ecologie : matériaux des composants presque entièrement recyclables et huile hydraulique 100% biodégradable