

MULTI 3000/6000 HYDRAULIQUE

CARDOK⁺

FICHE TECHNIQUE

DOUBLE YOUR PARKING SPACE

CARDOK propose différents modèles Multi

Un système de parcage original et discret conçu pour les maisons privées, les immeubles, les bureaux ou les hôtels. Une solution alliant technologie de pointe et élégance, réalisée en harmonie avec votre environnement, selon vos envies et vos besoins.

CARDOK.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

CARDOK MULTI 3000

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

CARDOK MULTI 6000

Soulève 3000kg sur chaque plateforme.

CARDOK MULTI - EXCLUSIVE

Construit sur mesure, selon votre demande.

| | |
|--|--|
| Charge par plateforme selon les modèles | 3000kg or 2 X 3000kg |
| Dimensions standard de la plateforme inférieure | 2600 x 5300mm |
| Dimensions standard de la plateforme supérieure | 2800 x 5500mm |
| Hauteur de passage | 2040mm |
| Profondeur de la fosse pour les ciseaux hydrauliques | 700mm |
| Dimensions de la fosse | 2660 x 5360mm (2660 x 6150mm avec local technique) |

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

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

Utilisation : télécommande et panneau 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 : 0,06 m/s; en option – 0,12 m/s

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

Ventilation : un système de ventilation est recommandé

Local technique : 2,0m² min construit dans la fosse ou 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