



► Applications

Vehicules
Residentiels

1.2 Parkinglift

Ascenseur hydraulique PARKINGLIFT pour véhicules, conforme à la directive des ascenseurs.

Avantages

Sécurité:

En cas de panne d'électricité, la cabine descend jusqu'à l'arrêt suivant, facilitant la sortie du véhicule et l'ouverture des portes (en option).

Installation facile:

La conception vise à réduire les heures de montage.

Stabilité:

Includes car braces providing more rigidity and stability.

Système d'aide au stationnement:

Positionnement facile du véhicule avec cellule photoélectrique ou barrière.

Sur la partie supérieure de la porte, les afficheurs indiquent si le véhicule est correctement positionné (en option).

Dimensions standards

Q (kg)	SW	SD	CW	CD	CO
3500	3450	5400	2500	5000	2200
4000	3550	5900	2600	5500	2200
5000	3950	6400	2850	6000	2500
5500	4000	7500	3150	6750	2500

LG Large Gaine
PG Profond Gaine
LC Large Cabine

PC Profond Cabine
PL Passage Libre

► Utilisation des monte-charges

Certificat

Nous disposons d'une exemption de conception pour le ParkingLift qui nous permet d'optimiser l'ensemble du monte-voitures pour les charges utilisées.
Exemption de norme standard pour surface supérieure à celles du tableau 6 de la norme EN 81.20.

Caracteristiques Techniques

Charge nominale (Kg)	3.500 - 5.500
Vitesse nominale	0,3 - 0,5
Salle des machines Travel	CCM
Course	Jusqu'à 25 m
Suspension	2:1
Diamètre du câble (mm)	10 - 13

Q (kg)	Fosse mini (mm)	Hauteur sous dalle min. (mm)
Q ≤ 5.000	900	2.900
Q = 5.500	1.000	

Type de porte	Automatique
PL	2.200 - 2.600 mm
Equipements hydrauliques	GMV / MORIS / BUCHER
Fabricants de manœuvres	Toutes
Modèles de cabine	S-01 / I-01 / CH-01
Ascenseur panoramique	Non
Ascenseur pour extérieur	Non

Standards

EN81/2
EN81.20
EN81.21