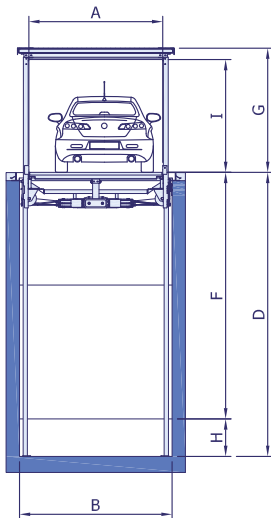
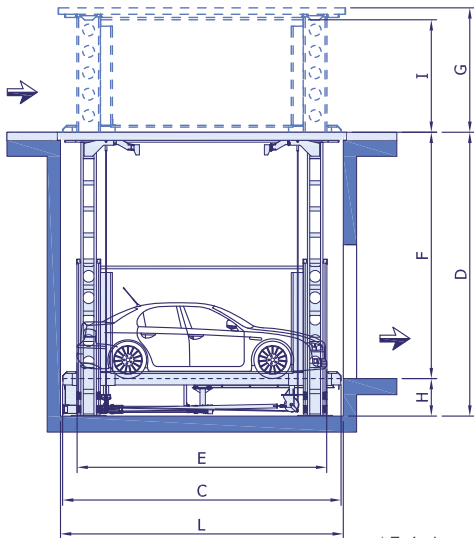


# IP1-CM FF42

## Technische Daten Caractéristiques techniques

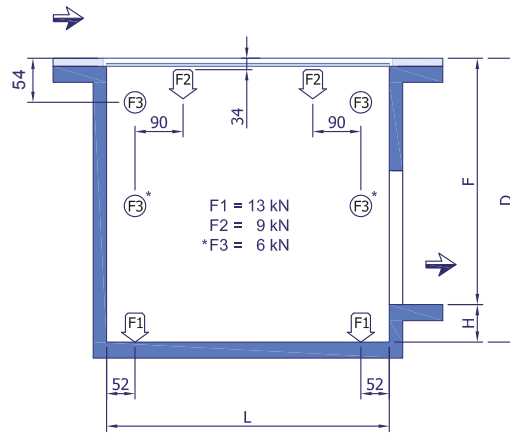
### PKW Aufzug Monte voitures



\* Zwischenankerpunkte in F3 müssen nur berücksichtigt werden, wenn der Hubweg > 350cm beträgt.

\* En cas de course de > 350 cm: nécessité d'ancrage intermédiaire entre les colonnes fixes.

### Standardbelastungen Charges standard



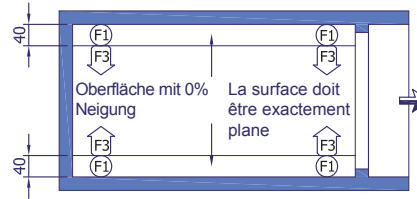
F1 = 13 kN  
F2 = 9 kN  
\*F3 = 6 kN

Alle Belastungen beinhalten das Fahrzeuggewicht. Empfohlenes Wandmaterial im Säulenbefestigungsbereich: R min = 3,5kN/cm<sup>2</sup>

Abmessungen sind in cm.

Les sollicitations comprennent le poids de la voiture. Matériel conseillé pour la zone de fixation des colonnes: béton armé - R min = 3,5kN/cm<sup>2</sup>.

Dimensions en cm.



Beschreibung Description	Abmessungen Dimensions	Standard Standard	Comfort Comfort
Plattform Breite Largeur de la plateforme	A	250	270
Plattform Länge Longueur de la plateforme	C	520	560
PKW Länge Langueur de la voiture	E	512	552
Grube Breite Largeur de la gaine	B	285	305
Grube Länge Longueur de la gaine	L	528	568
Grube Tiefe Hauteur de la fosse	H <sup>+4</sup> <sub>0</sub>	70	70
Gesamthöhe Hauteur totale	D <sup>+3</sup>	(F+ H)	(F + H)
Förderhöhe Course	F <sup>+3</sup>	C- 60 (Max)	C - 60 (Max)
Deckleiste Hauteur du toit	G	I + 22	I + 22
Max PKW Höhe Espace libre pour le véhicule	I	210	210

### Technische Eigenschaften Caractéristiques techniques

Zugelassen Gewicht (kW) Charge (kW)	2700
Motor Leistung (kW) Puissance du moteur (kW)	5,5
Hubgeschwindigkeit (m/s) Vitesse de montée (m/s)	0,05
Das Dach ist bis zu einem maximalen Gewicht (kg) Charge maximale du toit en passage (kg)	2700
Maximale Belastung des Dachpflasterung (kg/m <sup>2</sup> ) Maximum de poids pour le pavage du toit (kg/m <sup>2</sup> )	150

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die obigen Spezifikationen zu ändern oder zu aktualisieren.  
Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécificités techniques.

(\* ) siehe optionen.  
(\* ) voir options.