

Plateforme élévatrice Monte Voitures

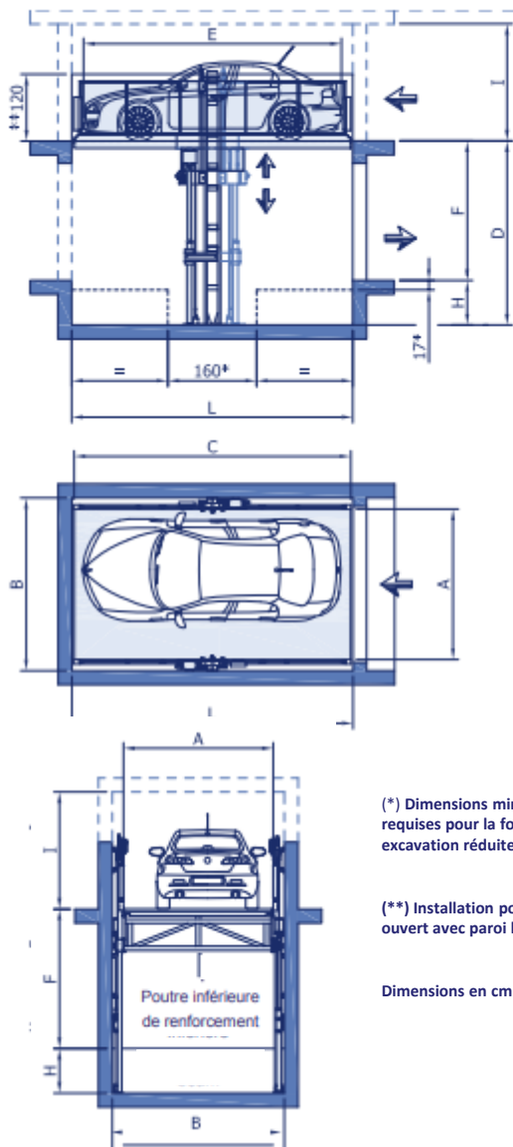
Avec ou sans conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

IdealPark® IP1-HMT V07

IP1-HMT V07

Caractéristiques techniques

Monte voitures

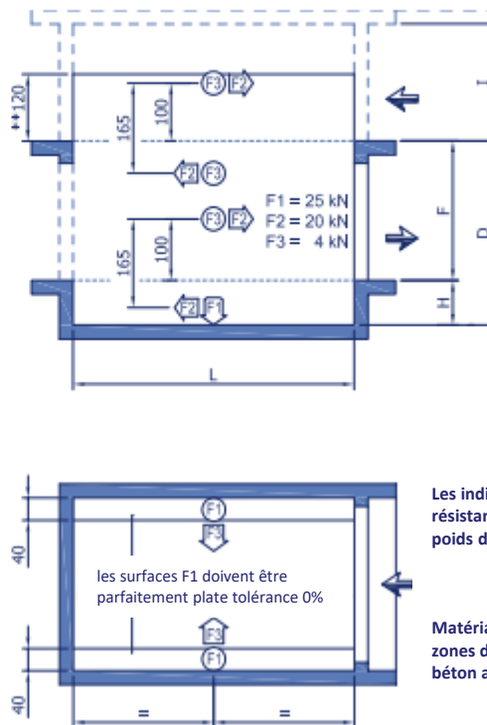


(*) Dimensions minimales requises pour la fosse avec excavation réduite.

(**) Installation possible à ciel ouvert avec paroi latérale H.120cm.

Dimensions en cm

Charges standard



Les indications de résistance comprennent le poids de la voiture.

Matériau conseillé pour les zones de fixation des colonnes: béton armé - R min=3,5kN/cm²

Caractéristiques techniques

Description	Dimensions	Standard	Max
Charge (kg)		2700	
Puissance du moteur (kW)		5,5 (9,5)	
Vitesse de montée (m/s)		0,10 (0,15)	
Vitesse de descente (m/s)		0,15	

Description	Dimensions	Standard	Max
Largueur de la plateforme	A	250	270
Longueur de la plateforme	C	520	560
Longueur de la voiture	E	512	552
Largueur de la gaine	B	290	310
Longueur de la gaine	L	528	568
Hauteur de la fosse	H ¹⁵	80	80
Hauteur totale	D ¹⁵	(F + H)	(F + H)
Course	F ¹⁵	300	1190 (Max)
Espace libre pour le véhicule	I	205 (Min) *	205 (Min) *

Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécificités techniques.

(*) voir options.

IdealPark® IP1-HMT V07

Plateforme élévatrice Monte Voitures

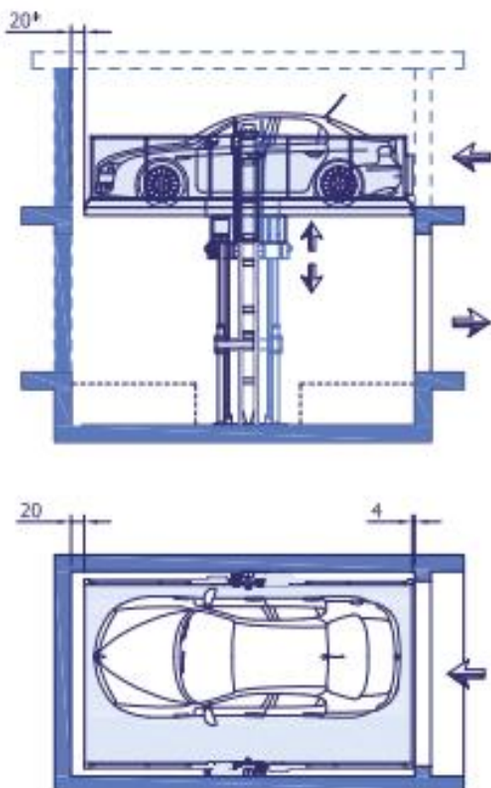
Avec ou sans conducteur à bord du véhicule pendant les manœuvres

IdealPark® IP1-HMT V07

IP1-HMT V07

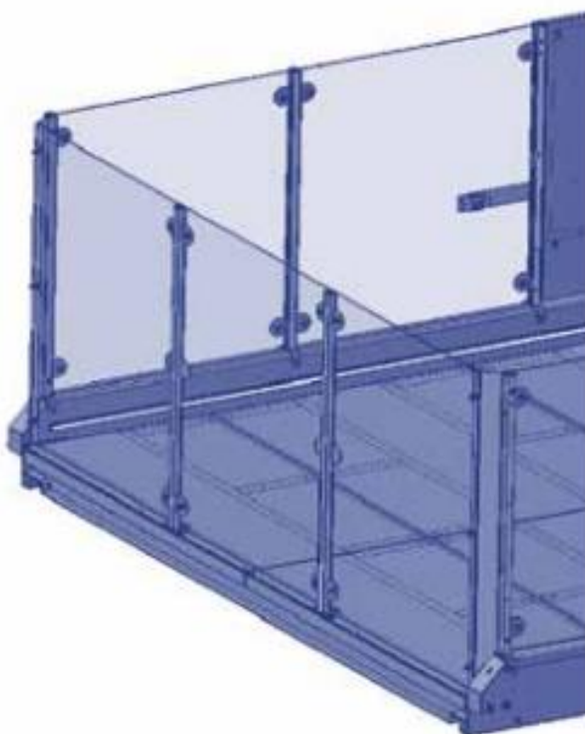
Caractéristiques techniques

Options



Pour les installations en extérieur en l'absence de gaine béton, il y aura lieu d'installer des garde-corps et un portillon ≤ 20 cm

Protections latérales



Disponibles également pour modèle IP1-HMT V08 (hauteur 2 m)

Signaux lumineux par LED



Appel de la plateforme par télécommande



2 pièces fournies

Déverrouillage du panneau de commande par badge



2 pièces fournies

IdealPark® IP1-HMT V07