



Fiche technique Wöhr Parklift 440

Installation simple = 2 voitures

installation raccourcie

Utilisation exclusivement réservée aux usagers réguliers informés!

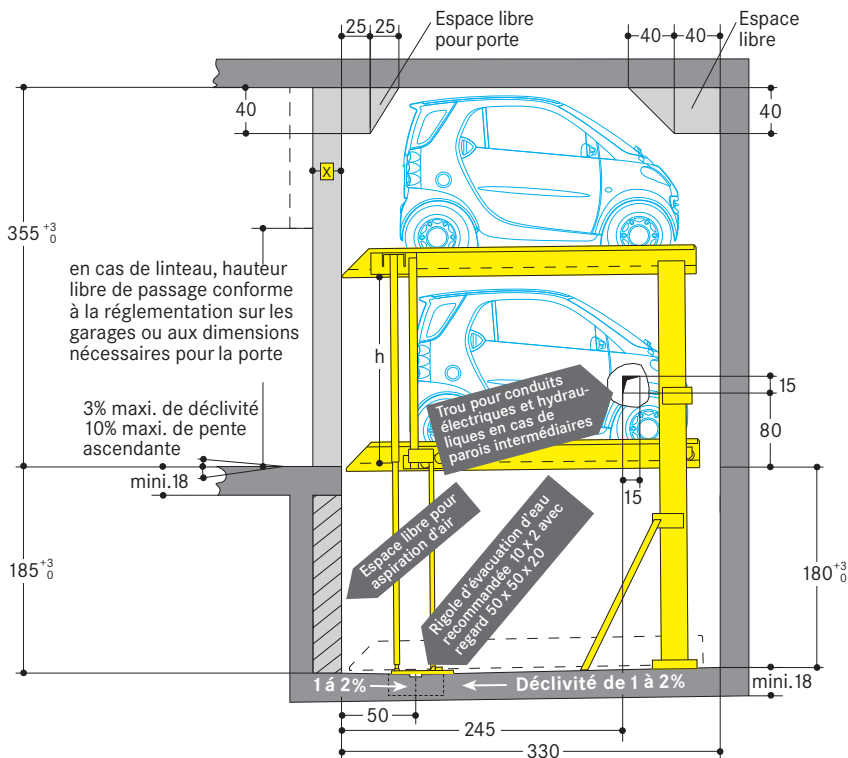
Les deux plates-formes sont accessibles en position horizontale.

Charge maximale par place 2000 kg (charge maximale par roue 500 kg)

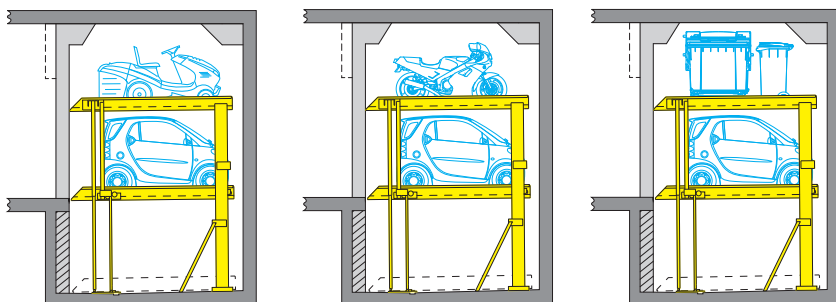
☒ = uniquement nécessaire en cas de fermeture du garage par porte à rouleau x = 10 / 15 cm

☒ = selon fournisseur de porte. À clarifier par le maître d'œuvre!

Cotes en cm



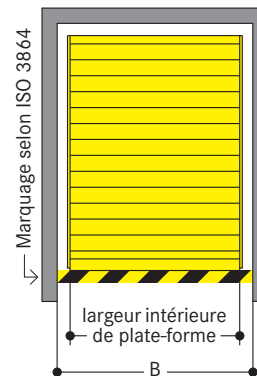
Exemples d'utilisation



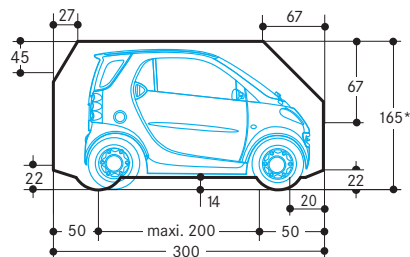
En bas et en haut, pour véhicules jusqu'à 165 cm de hauteur, 300 cm de longueur et 160 cm de largeur (Smart, motos, petits véhicules utilitaires tels que les tondeuses p.ex.)

Écart entre plates-formes h = 170 cm.

Cotes de largeur



Profil d'espace libre



* La hauteur totale de la voiture, y compris la galerie et le support de l'antenne, ne devra pas dépasser les cotes maximales de hauteur de voiture indiquées ici!

Encombrement B	pour largeurs intérieures de plates-formes
230	200
240	210
250	220
260	230

Remarques

1. Vous trouverez d'autres remarques concernant l'exécution des travaux de construction dans la fiche technique Parklift 440.
2. Veuillez demander les valeurs statiques.
3. Un marquage de la rive de fosse par une bande jaune et noire de 10 cm de large selon ISO 3864 devra être fourni par le maître d'œuvre (cf. «Cotes de largeur»).
4. Des goulottes/renformis ne sont pas possibles dans le passage du sol de la fosse aux murs. Si des goulottes sont nécessaires, les installations devront être plus étroites ou les fosses plus larges.
5. Sous réserve de modifications de construction. Sous réserve de modifications de détails d'exécution en raison du progrès technique et des directives concernant l'environnement.

