

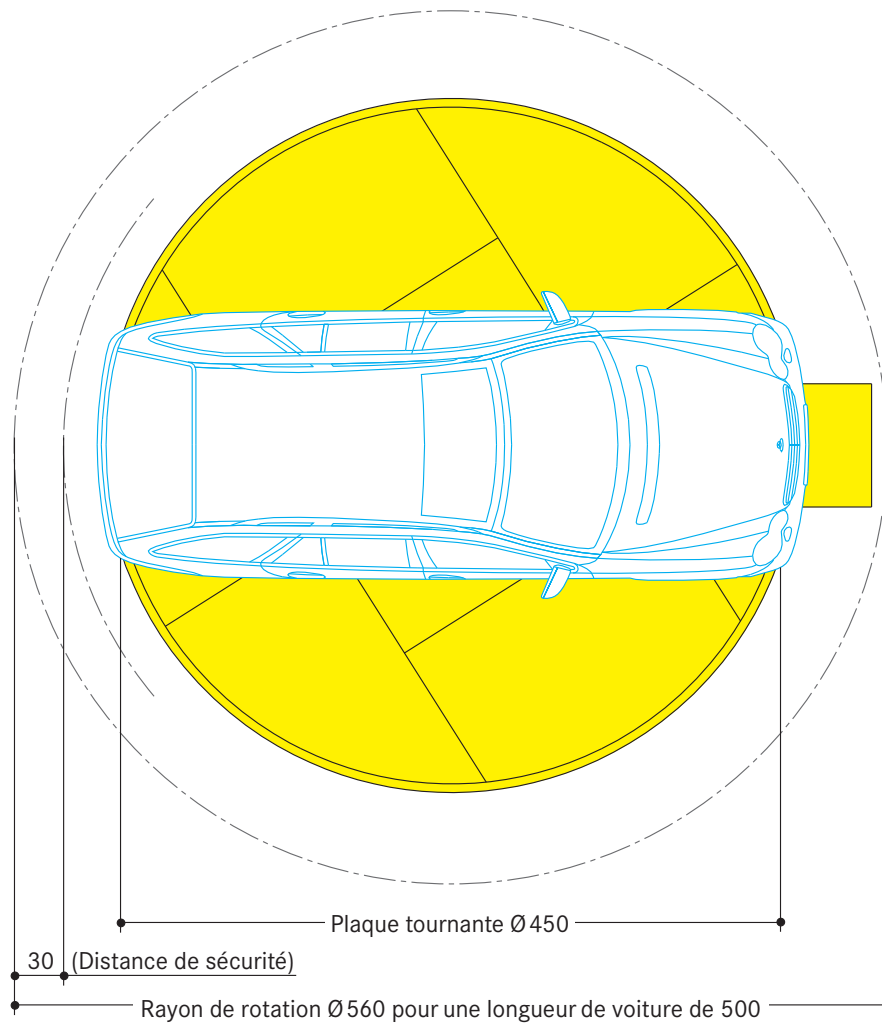
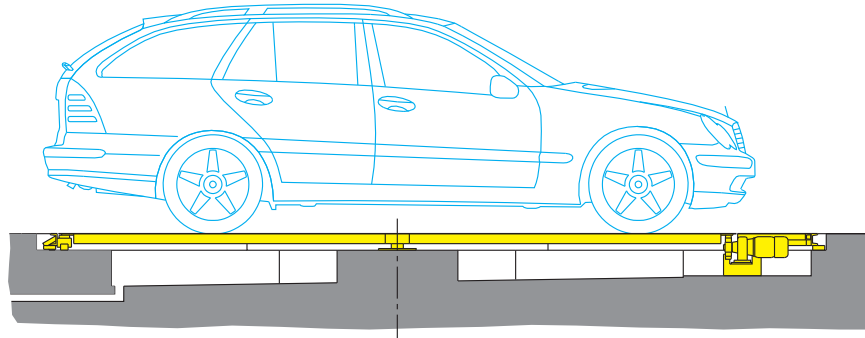


Fiche technique Wöhr Plaque tournante 505

Convient pour les parkings de logements, de bureaux et de commerces.

Plaque tournante 505-2,5: Charge maximale 2500 kg (charge maximale par roue 625 kg)

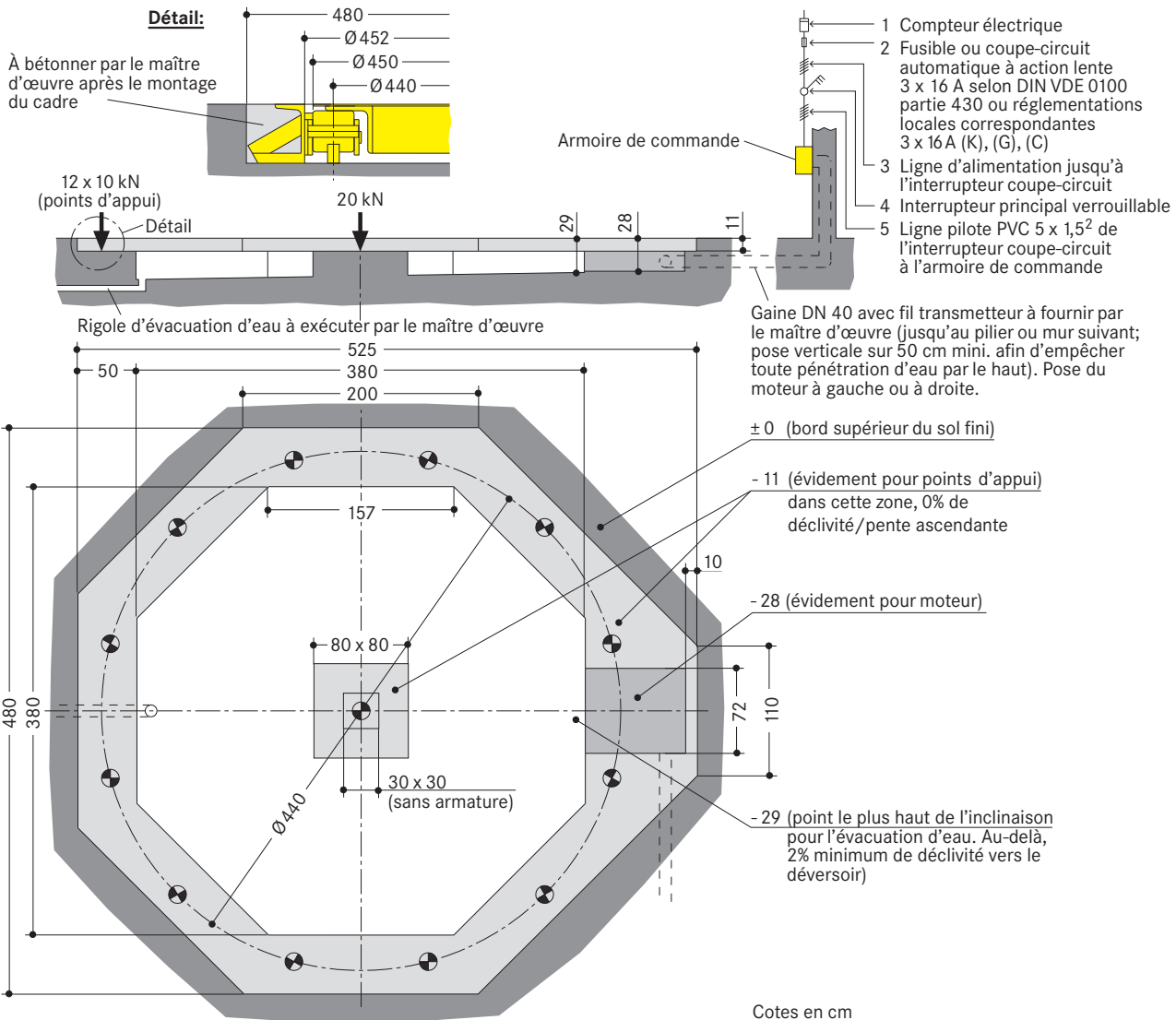
Cotes en cm



Remarques

1. La fosse et l'éventuelle évacuation d'eau dans la fosse devront être exécutées par le maître d'œuvre.
2. La manœuvre est effectuée à l'aide d'un boîtier de commande, rotation à gauche/rotation à droite (réglage de la commande avec un retour automatique au point initial).
3. Tenez compte des contours extérieurs de la voiture par rapport aux dimensions du bâtiment (p.ex. longueur de voiture 500 cm = 560 cm de rayon de rotation).
4. La version standard ne peut pas être installée en plein air.
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.

Fondations: dimensions et statique



Cotes en cm

Puissance requise

0,37 kW (1,07 tr/min)

Répartition des travaux électriques

Pos.	Prestation	Quantité	Dénomination	Position	Fréquence
1	maître d'œuvre	1	compteur électrique	intégré dans la ligne d'alimentation	
2	maître d'œuvre	1	fusible ou coupe-circuit automatique à action lente 3 x 16 A selon DIN VDE 0100 partie 430 ou réglementations locales correspondantes	intégré dans la ligne d'alimentation	1 x par plaque tournante
3	maître d'œuvre	selon les conditions locales	selon réglementations locales 3 Ph + N + T*	ligne d'alimentation jusqu'à l'interrupteur principal	1 x par plaque tournante
4	maître d'œuvre	1	coupe-circuit marqué, protégé contre toute mise en marche non autorisée	dans la ligne d'alimentation au-dessus de l'armoire de commande	1 x par plaque tournante
5	maître d'œuvre	2 m	ligne pilote PVC avec fils marqués et conducteur protecteur 5 x 1,5²	de l'interrupteur coupe-circuit à l'armoire de commande	1 x par plaque tournante

* DIN VDE 0100 partie 410 + 430 (sans charge continue) 3 Ph + N + T (courant triphasé)

Les composants électriques livrés par le fabricant devront être raccordés selon les schémas des circuits et des connexions correspondants. Toutes les extrémités des raccords devront être munies d'un embout. Les règles VDE devront être respectées. D'autres câblages n'ont pas été vérifiés par le TÜV et ne sont donc pas autorisés.

La ligne d'alimentation jusqu'à l'armoire de commande devra être

posée par le maître d'œuvre durant le montage. Nos monteuses seront sur place et pourront vérifier avec l'électricien le bon fonctionnement de l'installation.

Dans le cas où ces travaux ne pourraient avoir lieu pendant le montage pour des raisons imputables au maître d'œuvre, un électricien devra être mandaté par le maître d'œuvre.

Mesures d'insonorisation

Si la DIN 4109 «Insonorisation en bâtiment» doit être observée, des conditions préalables seront à réaliser par le maître d'œuvre: fondations séparées des corps de bâtiment pour le pivot central et le cadre circulaire avec galets en matière synthétique.

Température

Zone d'utilisation de la commande: de +5° à + 40°C. Humidité de l'air: 50% à + 40° C. En cas de conditions divergentes, veuillez consulter Wöhr

Maintenance

Les entretiens annuels peuvent être exécutés dans le cadre d'un contrat de maintenance. Veuillez vous adresser à notre partenaire Wöhr local.

Prévention de dommages par corrosion

Indépendamment de la maintenance, il faudra régulièrement exécuter les travaux définis dans les instructions de nettoyage et d'entretien des systèmes de parking Wöhr.

Nettoyer la plaque tournante en enlevant la saleté, les dépôts salins et autres pollutions (risque de corrosion).

Évacuation d'eau

La fosse et l'évacuation d'eau dans la fosse devront être exécutées par le maître d'œuvre. Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, nous conseillons de revêtir la fosse d'une couche de peinture afin de prévenir tout risque de pollution des eaux souterraines. En cas de raccord au réseau des canalisations, il est recommandé de prévoir des filtres à huile.

Dimensions

Toutes les cotes sont des dimensions finales minimales. Il conviendra en outre de tenir compte des tolérances définies dans le cahier des charges pour l'octroi des travaux du bâtiment (en Allemagne VOB Partie C / DIN 18330, 18331) ainsi que dans la norme DIN 18202. Toutes les cotes sont en cm.

Documents

Nous tenons gratuitement à votre disposition les documents, tels que p.ex. la déclaration de conformité CE, éventuellement nécessaires pour obtenir le permis de construire.

Déclaration de conformité

Les systèmes proposés sont conformes à la Directive européenne 2006/42/CE relative aux machines et à la DIN EN 14010.