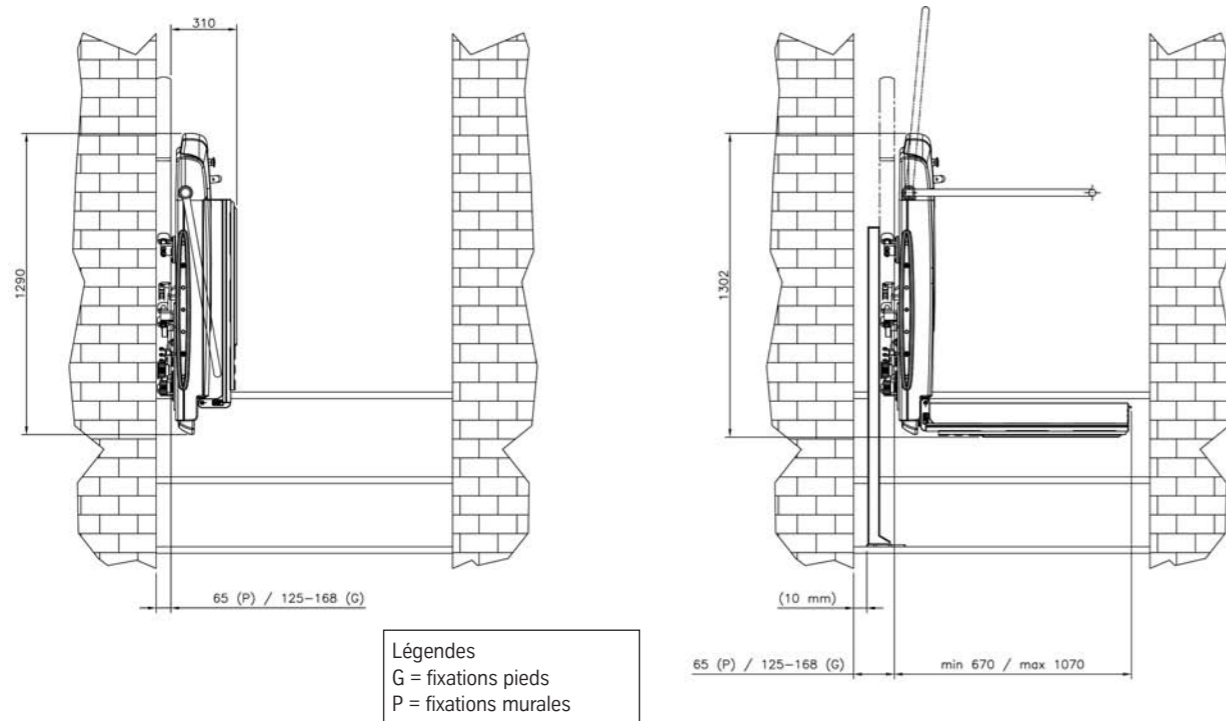


Spécifications techniques

RPsp



Charge utile : 325 kg (de 0° à 36°), 250 kg (jusqu'à 45°)
Vitesse : 0,07 m/s (en version standard) 0,14 m/s (en option)
Puissance : 0,75 kW (max)
Alimentation : 230 V AC
Auxiliaire : 24 V CC
Déplacement maximal : 40 m
Angle maximum d'inclinaison : jusqu'à 45°
Largeur minimum de l'escalier : 755 mm (sur demande),
955 mm (en version standard)
Poids : plate-forme 130 kg (approx.), rail 14 kg/m
Certification : - TÜV CE

Principales options
Plate-forme customisée
Ouverture et fermeture automatiques du plateau
Télécommandes
Montage extérieur (IP 55)
Vitesse améliorée (0,14 m/s) avec démarrage souple et moteur courant continu 0,75 kW
Dispositif anti-coupure de courant (uniquement disponible avec la version vitesse améliorée)
Télécommande radio
Volet d'accès latéral
Strapontin
Housse de protection



Document non contractuel. Dans le cadre de notre politique d'amélioration de la qualité, nous pouvons être conduits à modifier les caractéristiques ci-dessus.

ThyssenKrupp Ascenseurs
Rue de Champfleury
ZI St Barthélémy
B.P. 126
49001 Angers Cedex
Téléphone : 02 41 33 31 00
Fax : 02 41 60 20 61
Internet : www.thyssenkrupp-access.fr

Une division de
ThyssenKrupp
Elevator

ThyssenKrupp Ascenseurs



ThyssenKrupp

De plus en plus de personnes souhaitent rendre leurs bâtiments accessibles à tous. Auparavant, les solutions visant à faciliter l'accès aux personnes en fauteuil roulant impliquaient souvent d'importantes modifications des bâtiments et une installation coûteuse d'ascenseurs traditionnels ou de rampes disgracieuses. De tels gros travaux ne sont plus nécessaires.



Le RPsp

L'évolution de la gamme

Le RPsp marque sans aucun doute un achèvement dans notre longue expérience de la plate-forme élévatrice inclinée. Les couleurs douces, les formes arrondies, les barres de sécurité pliables, l'encombrement réduit, sont quelques uns des plus de la septième génération des plates-formes inclinées de ThyssenKrupp.

Le choix de la qualité

Le RPsp est conçu avec des matériaux de haute valeur ajoutée. Grâce à leur fabrication en aluminium anodisé, toutes les parties exposées (rail, plateau, barres de sécurité) sont prémunies contre la rouille. Une fabrication de haute précision et un design agréable contribuent à l'excellence du projet. Par sa conception, le rail s'adapte harmonieusement à son environnement et peut également être utilisé comme main-courante.

Le RPsp se fixe soit avec des pieds sur les marches soit directement sur le mur.

Sûr, fiable, robuste

La plate-forme est équipée de dispositif anti-choc et anti-cisaillement. Un détecteur de surcharge est également disponible en option. Sa charge utile de 325 kg et ses dimensions font de cette plate-forme un équipement véritablement solide.

Le RPsp peut être installé en intérieur et en extérieur.



Facile à installer et à réutiliser

Quelques heures suffisent pour fixer le rail, insérer le corps de la machine et effectuer les branchements. Si besoin, le RPsp peut s'installer sans aménagement supplémentaire sur d'autres rails à inclinaisons différentes.

Facile à utiliser

Une conception ergonomique novatrice, développée en concertation avec les associations d'usagers, fait du RPsp la plus facile, la plus confortable et la plus sûre des plates-formes inclinées du marché. Un joystick simple et maniable, permet à l'utilisateur de contrôler toutes les commandes de la plate-forme. Le RPsp est entièrement automatisé : les barres de sécurité et les volets d'accès sont motorisés. L'ouverture et la fermeture du plateau peuvent être également motorisées en option.

Options

Dans sa configuration de base le RPsp offre une gamme étendue de fonctionnalités. Celles-ci peuvent encore être optimisées : motorisation de l'ouverture et de la fermeture du plateau, alarmes sonores et lumineuses, accroissement de la vitesse (0,14 m/s) avec démarrage souple, dispositif anti-coupure de courant, télécommandes, siège embarqué, volet d'accès latéral.

4 Dimensions standards : largeur x longueur

650 mm x 860 mm

710 mm x 860 mm

850 mm x 1050 mm

850 mm x 1250 mm