

Rigert-TLG-Pegasus-Nova

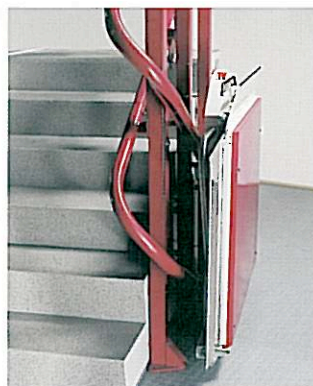
Le concept ingénieux est issu du développement du système Rigert-TLG original qui a largement donné satisfaction. Le modèle Rigert-TLG-Pegasus-Nova est conçu selon un système modulaire et peut être équipé sur place d'éléments disponibles en option. Les principales nouveautés sont les suivantes: plateforme ultra plate, qui se rabat et s'ouvre extrêmement facilement – unité de commande dotée d'une technologie à touches des plus modernes – exécution anti-vandalisme. Pour le reste, votre conseiller local vous donnera volontiers de plus amples détails.

Données techniques

Entraînement:	Système par câble guidé; Entraînement fixe. 2 Tubes de guidage de type maincourante.
Commandes:	Électroniques à microprocesseur
Alimentation:	3 x 400V/1 x 230V
Vitesse:	Variable max. 0,15 m/s. réduite dans les virages.
Véhicule:	Plateformes: 700 x 750, 640 x 750, 815 x 1020, 815 x 1220 mm. Rampes d'accès et bras de sécurités verrouillés mécaniquement et électriquement; bords sensibles latéraux; surface sensible sous plateforme.
Boîte de contrôle:	placement optimale, coulissante
Charge utile:	250 kg/300 kg
Trajet:	Inclinaisons de 0° à 70°
Boîtes palières:	Encastrées ou en applique
Couleurs:	gamme RAL
Normes:	CE – ISO – SUVA – TÜV BS – ASME – UNI – AFNOR
Options:	Strapontin Bras de sécurité automatiques Rampes d'accès automatiques Plateforme motorisée Verrouillage EURODOME Exécution anti-vandalisme

rigert AG, Treppenlifte
Eichlihalde 1, CH-6405 Immensee
Téléphone 041-854 20 10, Fax 041-854 20 11
E-Mail: mk@rigert.ch
Internet: www.rigert.ch

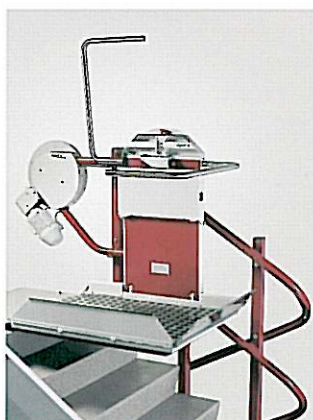
rigert  Pour vivre mieux



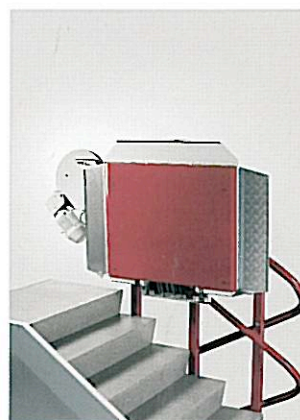
Non utilisé au bas de l'escalier...



... et prêt à fonctionner avec rampes d'accès automatiques ouvertes.



Ouvert en haut de l'escalier...



... et fermé, donc peu encombrant.



Unité de commande coulissant dans la position optimale.



Protection latérale avec capteur d'obstacles.

Votre conseiller compétent