

Pegasus Nova II

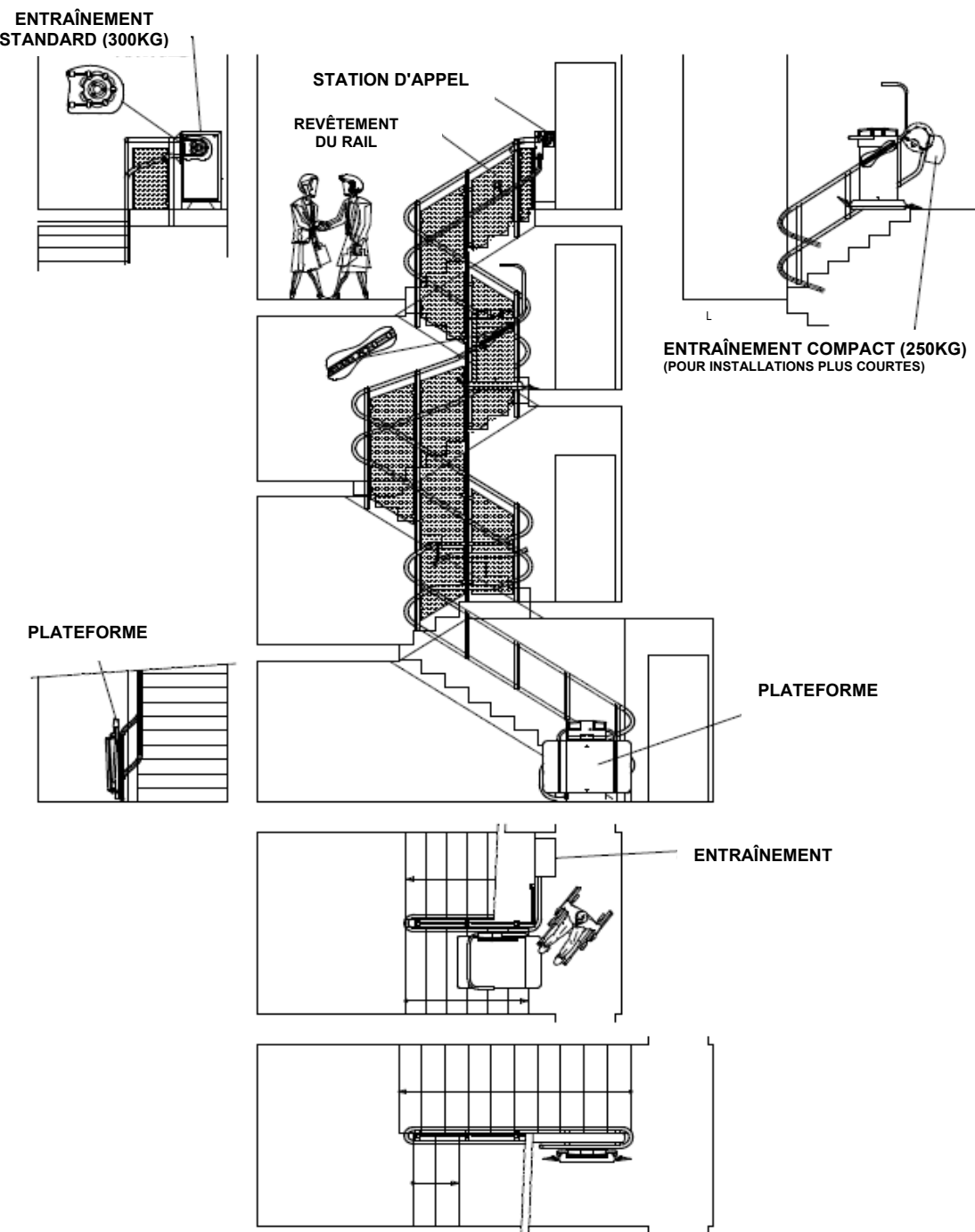


Données techniques

Entraînement / Commande	Mécanisme à tube et à câble avec un entraînement fixe, commande homme mort
Tension	230V; 16A
Vitesse	Variable jusqu'à 0,15 m/sec. avec ralentissement automatique dans les courbes
Véhicule	Plateformes: 640 x 680, 700 x 750, 800 x 800, 800 x 900, 800 x 1050, 800 x 1220 mm Rampes d'accès et barrières de sécurité verrouillées et surveillées électriquement Plancher de sécurité avec bandes lumineuses optiques
Boîtier de commande	Positionné de manière optimale, emboitable sur un support et mobile
Charge utile	250 kg jusqu'à 300 kg
Angle d'inclinaison du rail	De 2° à 68°
Stations d'appel	Encastrées ou en applique (option: stations d'appel radio "sans fil")
Couleur	Rail et fixations galvanisés à chaud ou revêtus de poudre (RAL) Véhicule et entraînement peints par poudrage
Directive / Normes	Directive machines 2006 / 42 / CE
Options	Siège repliable pour une personne Systèmes de fermeture (Eurokey, etc.) Rampe latérale automatique Couleurs spéciales Protection contre la pluie, ouverte sur les côtés et sur le devant Dimensions spéciales de la plateforme Et bien plus encore ...



Exemple de monte-escaliers à plateforme



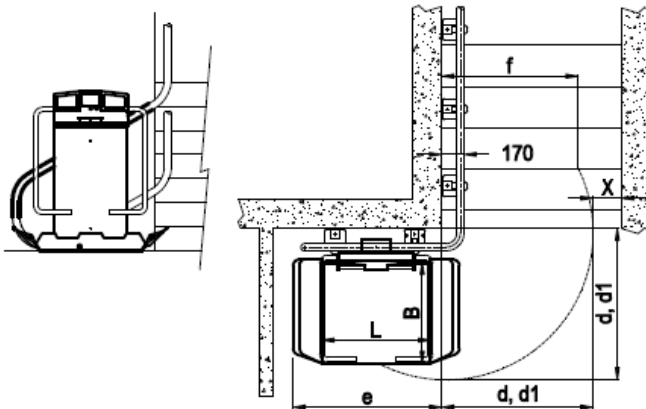
Monte-escaliers: dimensions nécessaires (courbe positive)

MONTAGE SUR POTEAUX

Attention: Dimensions calculées avec des poteaux de 60x60 mm, rampes coupées à 20°.

X: MIN. 15mm

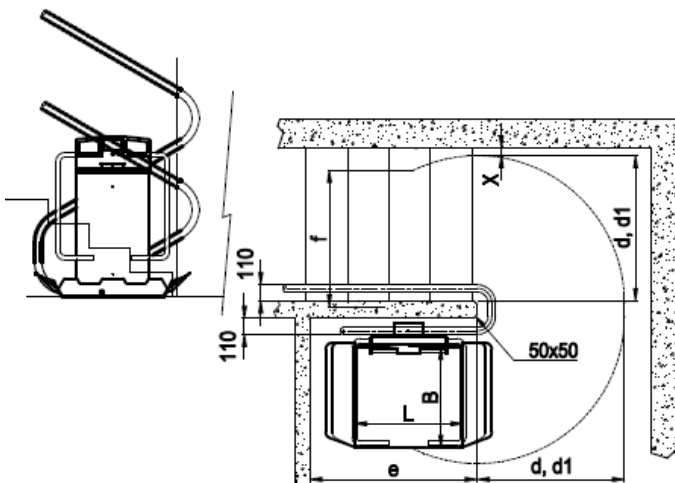
Dimensions plateforme		Espace libre [mm] Mesure approximative			
B	L	d	d1 (*)	e	f
640 x 680	940			940	885
700 x 750	1020	1070		1010	945
800 x 800	1110	1160		1060	1045
800 x 900	1150	1200		1160	1045
800 x 1050	1190	1240		1310	1045
800 x 1220	1250	1300		1480	1045



(*) d1 = passage avec rampe latérale
(nécessite un supplément de 30 mm à la dimension 'f')

MONTAGE MURAL

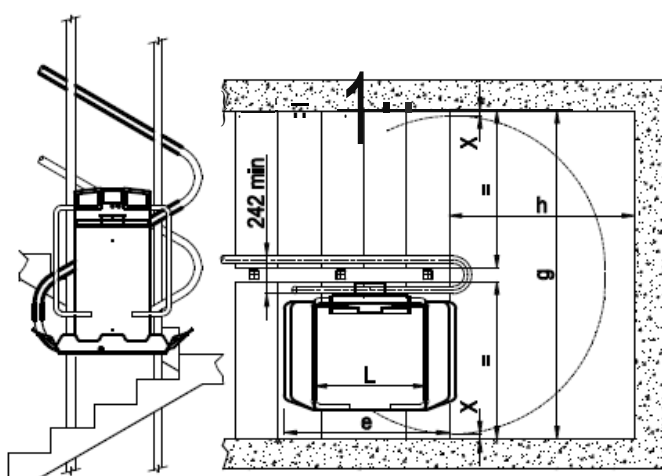
Dimensions plateforme		Espace libre [mm] Mesure approximative			
B	L	d	d1 (*)	e	f
640 x 680	900			990	840
700 x 750	980	1030		1070	900
800 x 800	1080	1130		1120	1000
800 x 900	1110	1160		1220	1000
800 x 1050	1150	1200		1370	1000
800 x 1220	1190	1240		1540	1000



(*) d1 = passage avec rampe latérale
(nécessite un supplément de 30 mm à la dimension 'f')

MONTAGE DANS LE VIDE DE L'ESCALIER

Dimensions plateforme		Espace libre [mm] Mesure approximative			
B	L	e	g	g1(*)	h
640 x 680	950	1880			840
700 x 750	1070	2040	2140		920
800 x 800	1120	2240	2340		1020
800 x 900	1220	2300	2400		1050
800 x 1050	1370	2380	2480		1090
800 x 1220	1540	2460	2560		1130



(*) d1 = passage avec rampe latérale
(nécessite un supplément de 30 mm à la dimension 'f')

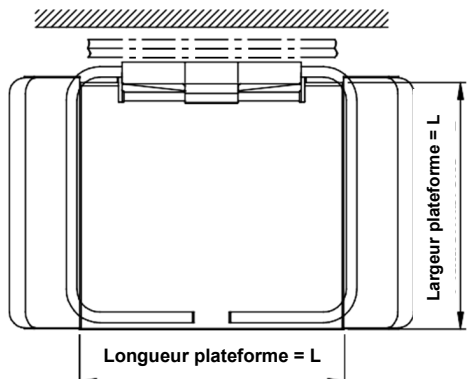
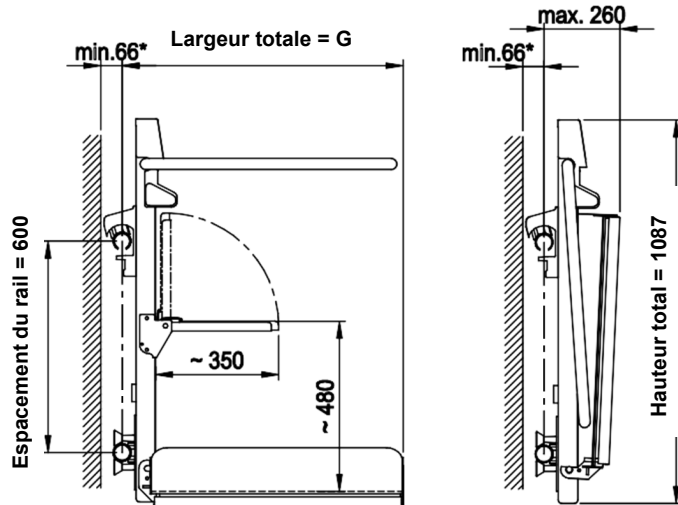
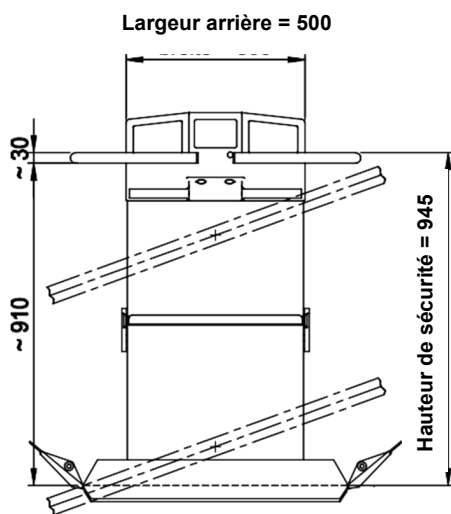
Tailles de plateformes

ATTENTION:
EN CAS DES COURBES
NÉGATIVES, LE CHÂSSIS DOIT
ÉTRE AUGMENTÉ DE 40, 75 OU
100 MM SELON LE RAYON DE
COURBAGE

Plateforme standard	Largeur totale G
640 x 680	738
700 x 750	798
800 x 800	898
800 x 900	916
800 x 1050	916
800 x 1220	916

Avec rampes latérales	Largeur G rampe latérale fermée	Largeur G rampe latérale ouverte
-	-	-
Disponible	825	1024
Disponible	925	1124

Entraînement compact et montage mural - avec butée inférieure min. 86mm



Toutes les modifications de la spécification technique ou bien des dimensions réservées. L'offre du projet concret fait foi.

Pouvons-nous vous proposer un monte-escaliers sur mesure?
Parfaitement adapté à votre espace et à vos exigences.

Rigert Monte-escaliers

Une marque de Garaventa Liftech SA

Fännring 2 · 6403 Küssnacht am Rigi · Suisse

T 041 854 20 10 · E info@rigert.ch · I www.rigert.ch/fr

Service clientèle

T 041 854 78 00 · E kundendienst@garaventalift.ch