

- Commande murale "radio"(2 versions encastrée ou saillie) avec clé de verrouillage
- Commande "radio" portative avec support mural optionnel.
- ③ Pupitre de commande embarqué
 - ✓ Montée/Descente. Bouton tactile
 - ✓ Arrêt d'urgence
 - √ 2 appel d'urgence
- 4) Poignée de maintien
 - Chassis moteur en couleur RAL9005 noir-mat
- 6 Plate-forme avec un revettement antidérapant
- 7 Volet d'accès
- (8) 3. Volets d'accès en option
- Rail de guidage en INOX, Le rail supérieur peut être utilisé comme une main courante piéton
- © Ecran d'information visuel + vocal
- 11) Barrière de sécurité
- (2) Couleur standard RAL7016 gris anthracite (Partie supérieure du chassis et la plateforme et ses volets d'accès qui sont antidérapents) RAL7048 gris perle (Habillage du chassis moteur et le pateau sensible sous la plate-forme







La réponse à la question complexe d'une vie sans barrière La plate-forme GTLE

La nouvelle plate forme GTLE est innovente dans le sens où elle va établir une nouvelle référence dans le domaine des plate-formes monte-escaliers.

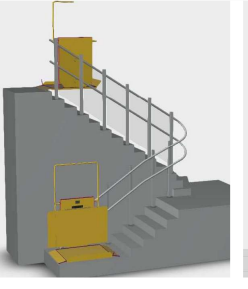
Ganser Liftsysteme est le seul fournisseur qui combine tous les avantages des élévateurs pour escalier droit et courbe dans un seul modèle d'ascenseur.

Grâce au châssis compact et peu encombrant, la GTLE proposera une plate-forme plus grande pouvant être utilisée pour des cages d'escalier très étroites et de configuration complexes.

Une charge utile de 300 kg embarquée sur la plateforme et un poid propre très léger est une réelle nouveauté.

Des matériaux de haute qualité, des boutons de commande ergonomiques au toucher agréable, l'écran informatif et l'élégante poignée garantissent une conduite agréable et combinent une protection maximale et un look parfait. Que ce soit en intérieur ou en extérieur, même dans les conditions climatiques les plus difficiles, la nouvelle GTLE tient ses promesses.









Un chassis taillé pour toutes les configurations d'escalier

Qu'il s'agisse d'un palier ou d'arrêts intermédiaires, le chemin de guidage de la GTLE s'adapte à tous vos désirs. Ce rail peut être placé au mur ou sur des pieds. Avec ces posibilités de départ rapides, la position de stationnement, même dans le plus petit espace devant les escaliers peut être utilisé de manière optimale à l'aide du puissant moteur d'entraînement.









Utilisation simple et innovante.

Avec le nouveau bandeau de commande tactile, vous pouvez atteindre votre étage sans stress et dans le calme. De plus la fonction d'appel d'urgence en option ne vous laissera jamais tomber. La sortie vocale facilite la compréhension et l'écran tactile vous montre toutes les informations importantes pour une utilisation simple et intuitive.





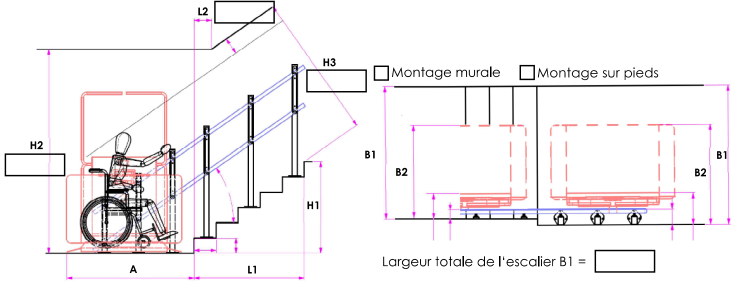
DEVIS
COMMANDE

Réinitialiser le formulaire Envoyer le formulaire



Date: _____

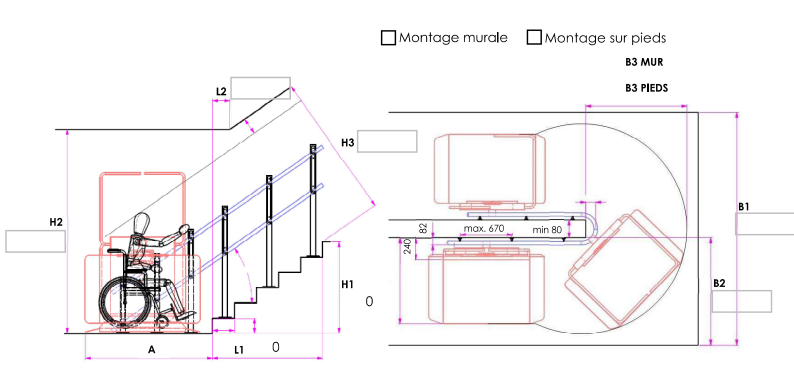
Informations revendeurs :											
Entrepris	se:										
Responsable:											
Nom:						N° de téléphone:					
Informations concernant l'affaire:											
Nom	de projet:					Nom de	e client				
Rue:						Code Postal:					
Villa						Dove					
Ville:						Pays:					
ESCALIE	ER DROIT	Vos mesu	ires de l'es	scalier:							
Dimensio	ons des marc	hes							Dimensions aux m	ure	
Diffielisio	Haut.	Prof.		Haut.	Prof.		Haut.	Prof.	PLATE-FORME	MUR	PIEDS
Stufe 1	iidoi.	1101.	Stufe 11	naon.	1101.	Stufe 21	naon.	1101.	☐ 600×800	800	860
Stufe 2			Stufe 12			Stufe2 2			650x800	850	910
Stufe 3			Stufe 13			Stufe 23			☐ 680x800	880	940
Stufe 4			Stufe 14			Stufe 24			700x800	900	960
Stufe 5			Stufe 15			Stufe 25			☐ 750x800	950	1010
Stufe6			Stufe 16			Stufe 26			800x800	1000	1060
Stufe 7			Stufe 17			Stufe 27			600x900	800	860
Stufe 8			Stufe 18			Stufe 28			650x900	850	910
Stufe 9			Stufe 19			Stufe 29			☐ 700x900	900	960
Stufe10			Stufe 20			Stufe 30			720x900	920	980
TABLEAU	DE CALCUL								☐ 750x900	950	1010
Palier bas					Α			☐ 800x900	1000	1060	
Elévation verticale					H1		0	☐600x1000	800	860	
Hauteur de la pièce en bas de l'escalier					H2		0	☐650x1000	850	910	
			Hauteur de	e la cage d	d'escalier	Н3		0	□700x1000	900	960
Profondeur de l'escalier					L1		0	□750x1000	950	1010	
Décalage de coup de tête					L2		0	□800x1000	1000	1060	
Largeur totale de l'escalier					B1		0	□ 800x1100	1000	1060	
Largeur totale de la plate-forme					B2			□800x1200	1000	1060	
Contrôle entre les deux largeurs			B1 > B2		0	□900x1000	1100	1160			
							☐900x1200	1100	1160		
			L2								
			<u> </u>								







Dimensions des merches								Dimensions aux murs	;		
	Haut.	Prof.		Haut.	Prof.		Haut.	Prof.	PLATE-FORME	MUR	PIEDS
Stufe1			Stufe11			Stufe21			☐ 600x800	895	955
Stufe2			Stufe12			Stufe22			650x800	940	1000
Stufe3			Stufe13			Stufe23			☐ 680x800	970	1030
Stufe4			Stufe14			Stufe24			☐ 700x800	985	1045
Stufe5			Stufe15			Stufe25			☐ 750x800	1030	1090
Stufe6			Stufe16			Stufe26			■ 800x800	1080	1140
Stufe7			Stufe17			Stufe27			☐ 600x900	910	970
Stufe8			Stufe18			Stufe28			650x900	950	1010
Stufe9			Stufe19			Stufe29			☐ 700x900	995	1055
Stufe10			Stufe20			Stufe30			720x900	1025	1085
TABLEAU D	DE CALCUL								☐ 750x900	1040	1100
					Palier bas	Α			☐ 800×900	1085	1145
				Elevation	verticale	H1		0	□ 600x1000	930	990
Hauteur de la pièce en bas de l'escalier				H2		0	☐650x1000	975	1035		
Hauteur de la cage d'escalier					Н3		0	□700x1000	1020	1080	
Profondeur de l'escalier					L1		0	□750x1000	1060	1120	
Décalage de coup de tête					L2		0	□ 800×1000	1100	1170	
	Largeur total de l'escalier					B1		0	□ 800x1100	1130	1190
	* Largeur total de l'escalier					B2		0	□ 800x1200	1160	1220
	Largeur total de la plate-forme					В3			□900x1000	1200	1260
Controle entre les deux largeurs					B2 > B3		0	☐900x1200	1240	1300	



* La largeur minimale de la volée d'escalier se réfère à la dimension la plus étroite de l'ensemble de l'escalier.

Réinitialiser le formulaire





Plate-forme motrice	
01) Installation intérieure	Installation extérieure
02) Appareil sur batterie (Standard)	
03) 🔲 Installation à DROITE (Vue du bas de l'escalier)	nstallation à GAUCHE (Vue du bas de l'escalier)
04) Couleur RAL7016 ou RAL7048 Partie visible en INOX Plate-forme revêtement d'antidérapant RAL7016	Teinte spéciale RAL
05) Alimentation électrique au bas de l'escalier	Alimentation électrique en haut de l'escalier
06) 300 kg Charge utile (Standard)	
07) Volet d'accès aval et amont de 170 mm Volet d'accès aval et amont + volet d'accès en équerre (3.volet)	Volet d'accès aval et amont ralongés à 300mm
Type de montage	
08) Montage mural (Traverse de fixation en INOX)	
09) Montage sur pieds (Traverse de fixation en INOX) Pieds laqués en RAL7048(Standard) Pieds laqués en RAL Pieds en INOX 09a) Pieds fermés sur le dessus par un bouchon plastique	Pieds galvanisés Pieds laqués et prolongés jusqu'au sol (dans le creux de l'escalier) Pieds INOX et prolongés jusqu'au sol (dans le creux de l'escalier) Pied supérieur soudé au rail
(Standard) 09b) Pas d'habillage en tôle du rail de guidage	
Habillage laqué entre les pieds de fixation Tôle Aluminiun thermolaquée	Habillage en tôle perforée ou vitrage VSG entre les pieds de fixation. Sur demande.
09c) Arrêt intermédiaire Arrêt inter 1 à la marche Arrêt inter 2 à la marche	Arrêt inter 3 à la marche Plus que 3 arrêts inter
Rail de guidage; Option DROIT	
10) Dption DROIT	
Rail de guidage; Option COURBE	
11) Doption Courbe	
12) Pièce 90°- Courbe Pièce 180°- Courbe inclus le changement de pen Pièce Changement de pente Pièce Courbe spéciale	te
13) Arrêt parking 90° Parking à l'arret au palier haut 180° Parking à l'arret au palier haut Parking spécial au palier haut	90° Parking à l'arrêt au palier bas 180° Parking à l'arrêt au palier bas Parking spécial au palier bas Haltestelle
Commandes	
14) 2 Pièces commande portatif radio 2 Pièces support pour boîtier portatif	pièce Commande radio portative pièce support pour boîtier portatif
15) 2 Commandes radio portative à clé standard Pièce Commande murale radio avec EUROKEY	pièce Commande radio portative à clé standard pièce Version encastrée

Réinitialiser le formulaire





Options					
16) Strapontin avec la commande portative (câble spira	al)				
Commande portative (câble spiral)					
Appel d'urgence avec module GSM					
Bouchons INOX aux extrémités des rails de gudage au lieu des bouchons plastiques					
Rail de guidage supérieur prolongé pour en faire un	e main courante ou garde corps				
Rail de guidage supérieur coudé à l'horizontale					
Boitier de commande "palier" fixé en bout de rail c	de guidage supérieur				
Boîtier de commande "palier" fixé au dernier pied	de fixation				
Housse de protection hivernale					
Avertisseur optique de fonctionnement					
Avertisseur accoustique de fonctionnement					
Conception pour les environnements avec des fluid	des corrosifs (eau salée / eau chlorée)				
Beschaffenheit Umgebung					
17) Mur					
L Beton	Acier				
☐ Briques	Bois				
Spécial:					
Remarque : Faites attention aux tuyaux dans la zon	ne de montage!				
18) Sous le palier Bas					
☐ Beton	Acier				
☐ Briques	Bois				
Remarque : Faites attention aux tuyaux dans la zon	e de montage!				
19) Sous les marches	□ Audio				
☐ Beton	Acier				
■ Briques Spécial:	Bois				
Remarque : Faites attention aux tuyaux dans la zon	e de montage l				
Livraison	e de momage :				
20) Livraison par Ganser Liftsysteme	Adresse de livraison = adresse du revendeur				
ADRESSSE DE LIVRAISON	Malesse de lividison – adresse do revendeor				
Entreprise:	Ville:				
Nom:	Code postal:				
Rue:	Pays:				
Enlèvement par vos soins					
Montage par Ganser Liftsysteme					
Remarques					



