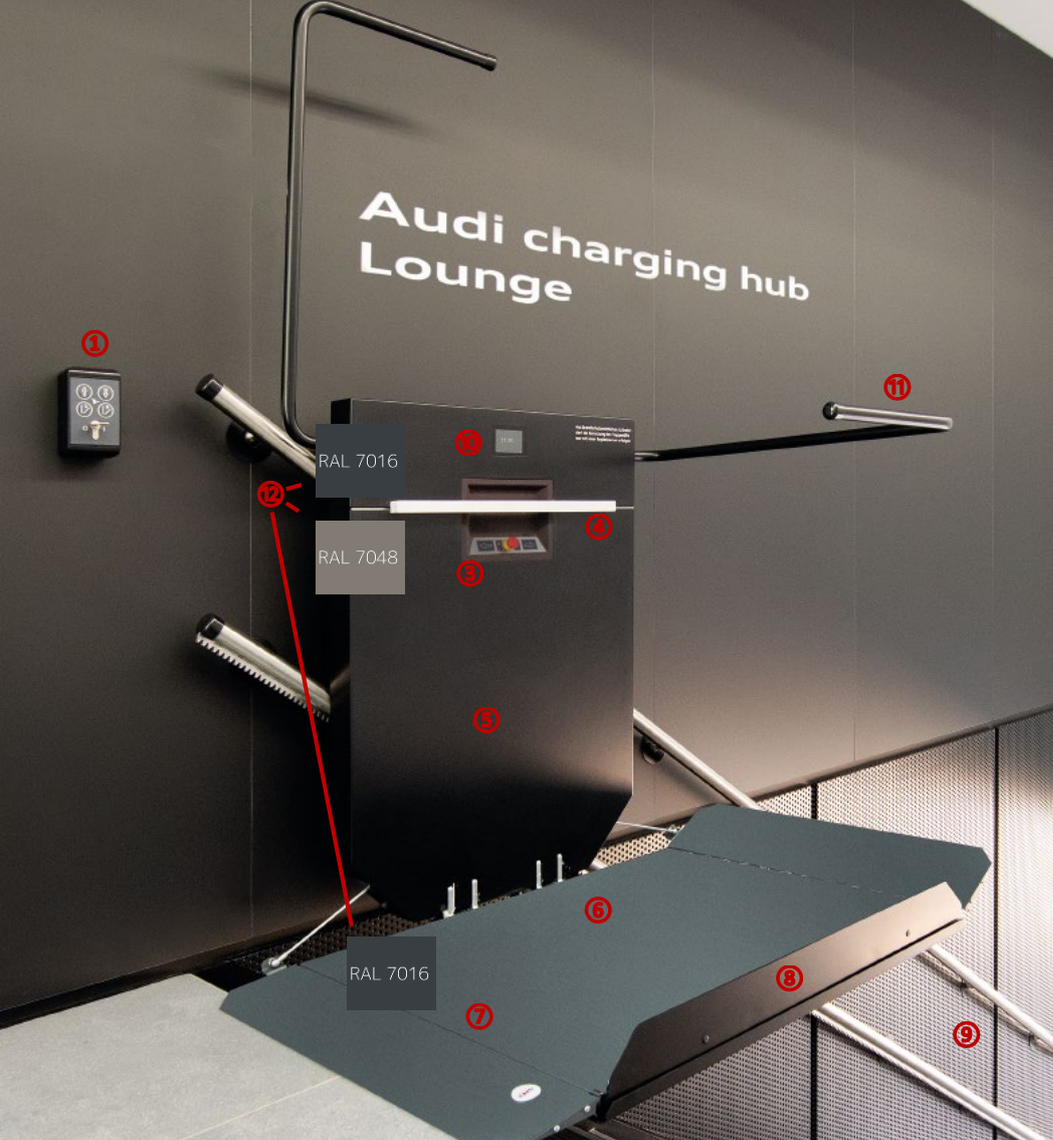




Aus brandschutzrechtlichen Gründen darf die Benutzung des Treppenlifts nur mit einer Begleitperson erfolgen



- ① Commande murale „radio“ (2 versions encastrée ou saillie) avec clé de verrouillage
- ② Commande „radio“ portable avec support mural optionnel.
- ③ Pupitre de commande embarqué
 - ✓ Montée/Descente. Bouton tactile
 - ✓ Arrêt d'urgence
 - ✓ 2 appel d'urgence
- ④ Poignée de maintien
- ⑤ Chassis moteur en couleur RAL9005 noir-mat
- ⑥ Plate-forme avec un revêtement antidérapant
- ⑦ Volet d'accès
- ⑧ 3. Volets d'accès en option
- ⑨ Rail de guidage en INOX, Le rail supérieur peut être utilisé comme une main courante piéton
- ⑩ Ecran d'information visuel + vocal
- ⑪ Barrière de sécurité
- ⑫ Couleur standard RAL7016 gris anthracite (Partie supérieure du châssis et la plate-forme et ses volets d'accès qui sont antidérapants) RAL7048 gris perle (Habillage du châssis moteur et le plateau sensible sous la plate-forme)



La réponse à la question complexe d'une vie sans barrière

La plate-forme GTLE

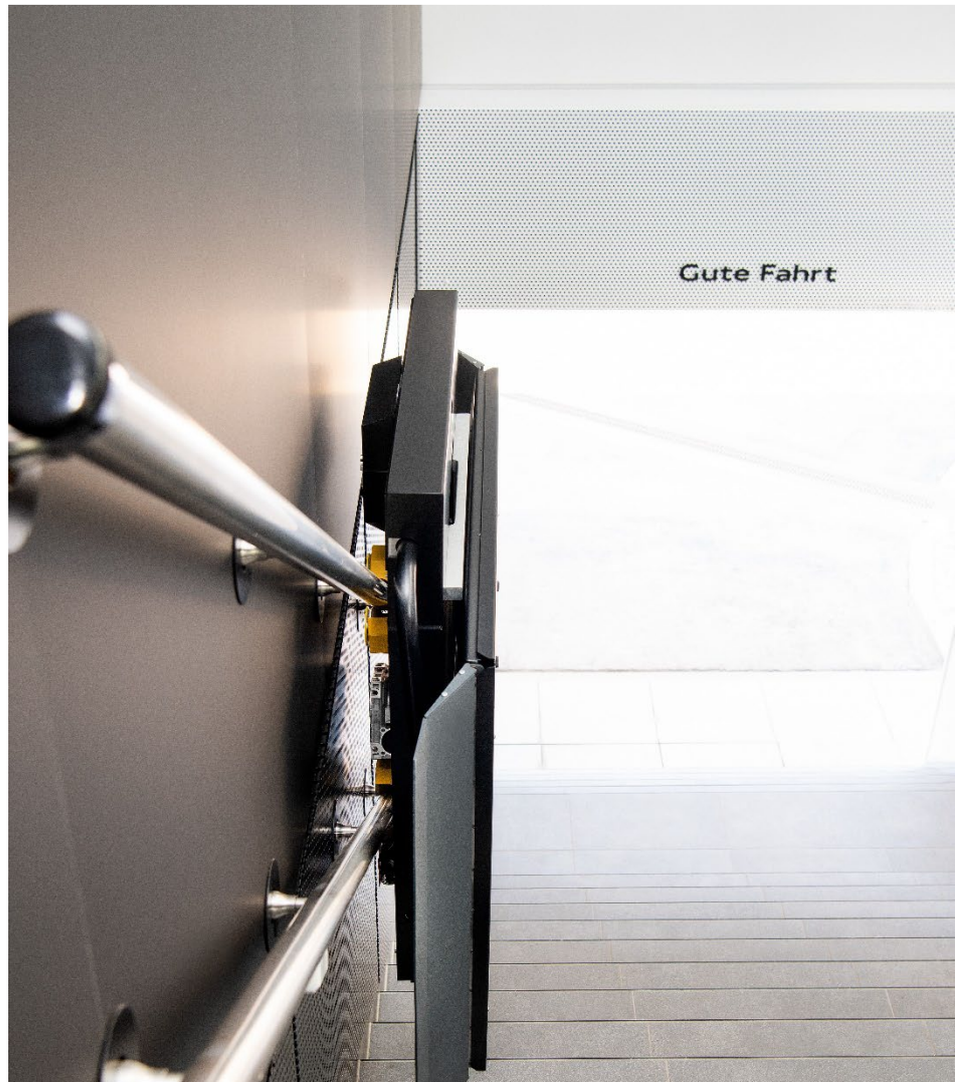
La nouvelle plate forme GTLE est innovante dans le sens où elle va établir une nouvelle référence dans le domaine des plate-formes monte-escaliers.

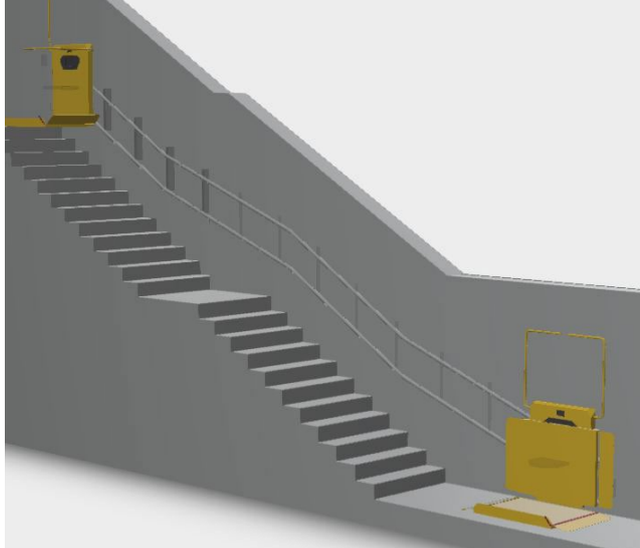
Ganser Liftsysteme est le seul fournisseur qui combine tous les avantages des ascenseurs pour escalier droit et courbe dans un seul modèle d'ascenseur.

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 plate-forme et un poids 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.





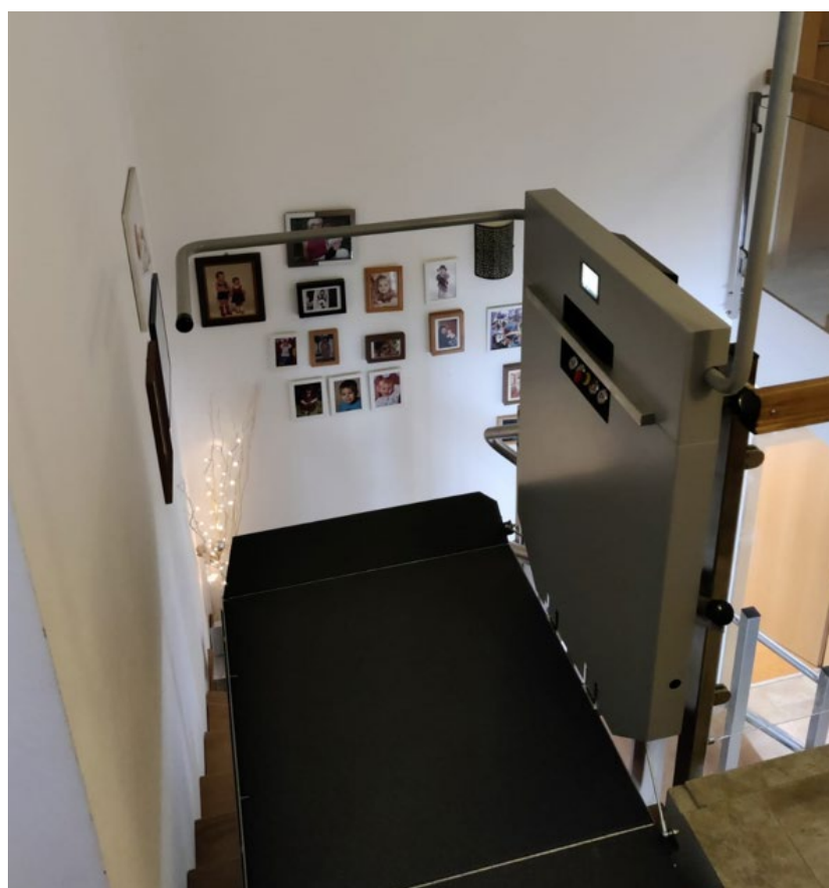
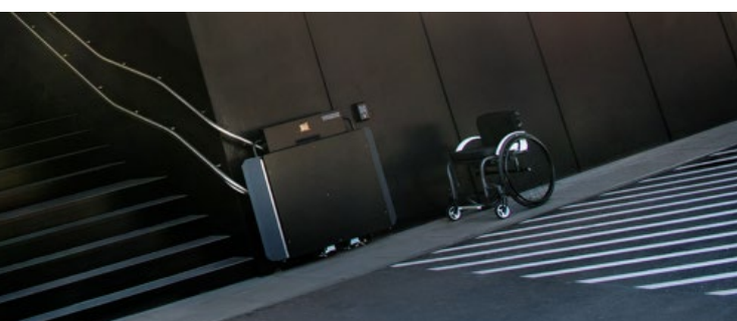
Un châssis taillé pour toutes les configurations d'escalier

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 possibilités de départ rapides, la position de stationnement, même dans le plus petit espace devant les escaliers peut être utilisée 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.



Date: _____

Informations revendeurs :

Entreprise: _____

Responsable: _____

Nom: _____

N° de téléphone: _____

Informations concernant l'affaire:

Nom de projet: _____

Nom de client: _____

Rue: _____

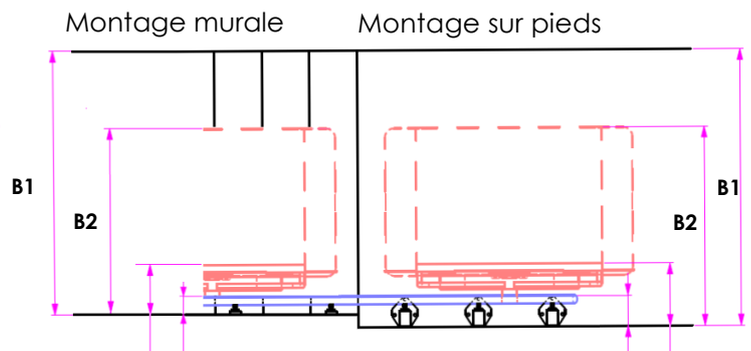
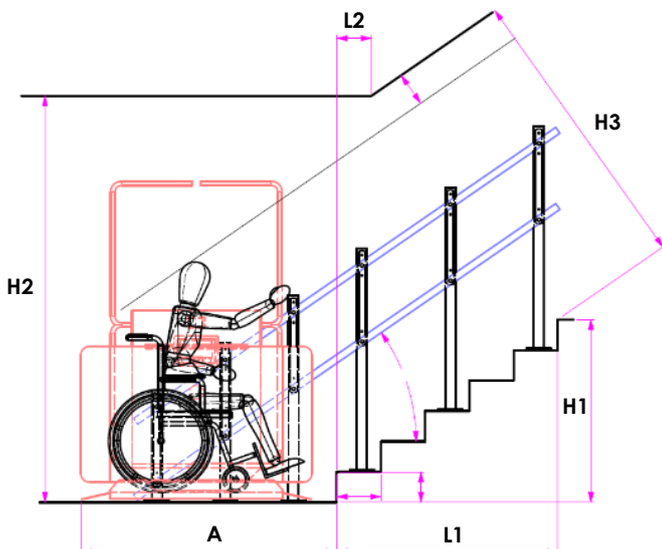
Code Postal: _____

Ville: _____

Pays: _____

ESCALIER DROIT Vos mesures de l'escalier:

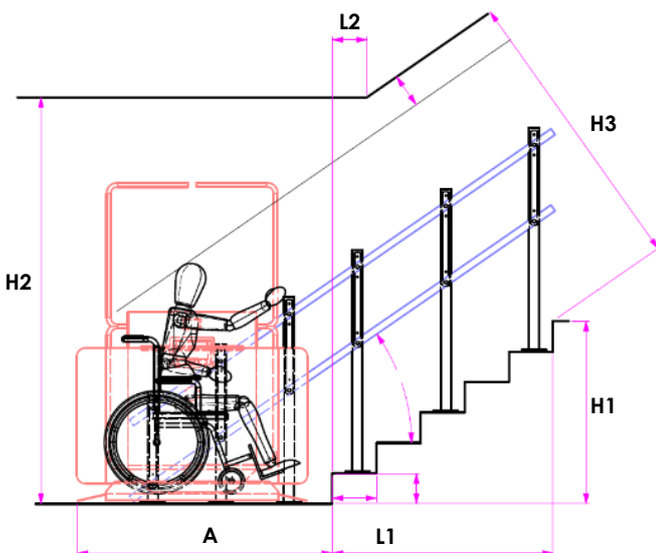
Dimensions des marches						Dimensions aux murs					
	Haut.	Prof.		Haut.	Prof.		Haut.	Prof.	PLATE-FORME	MUR	PIEDS
Stufe 1			Stufe 11			Stufe 21			□ 600x800	800	860
Stufe 2			Stufe 12			Stufe 22			□ 650x800	850	910
Stufe 3			Stufe 13			Stufe 23			□ 680x800	880	940
Stufe 4			Stufe 14			Stufe 24			□ 700x800	900	960
Stufe 5			Stufe 15			Stufe 25			□ 750x800	950	1010
Stufe 6			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
Stufe 10			Stufe 20			Stufe 30			□ 720x900	920	980
TABLEAU DE CALCUL									□ 750x900	950	1010
Palier bas			A						□ 800x900	1000	1060
Élévation verticale			H1						□ 600x1000	800	860
Hauteur de la pièce en bas de l'escalier			H2						□ 650x1000	850	910
Hauteur de la cage d'escalier			H3						□ 700x1000	900	960
Profondeur de l'escalier			L1						□ 750x1000	950	1010
Décalage de coup de tête			L2						□ 800x1000	1000	1060
Largeur totale de l'escalier			B1						□ 800x1100	1000	1060
Largeur totale de la plate-forme			B2						□ 800x1200	1000	1060
Contrôle entre les deux largeurs			B1 > B2						□ 900x1000	1100	1160
									□ 900x1200	1100	1160



Largeur totale de l'escalier B1 =

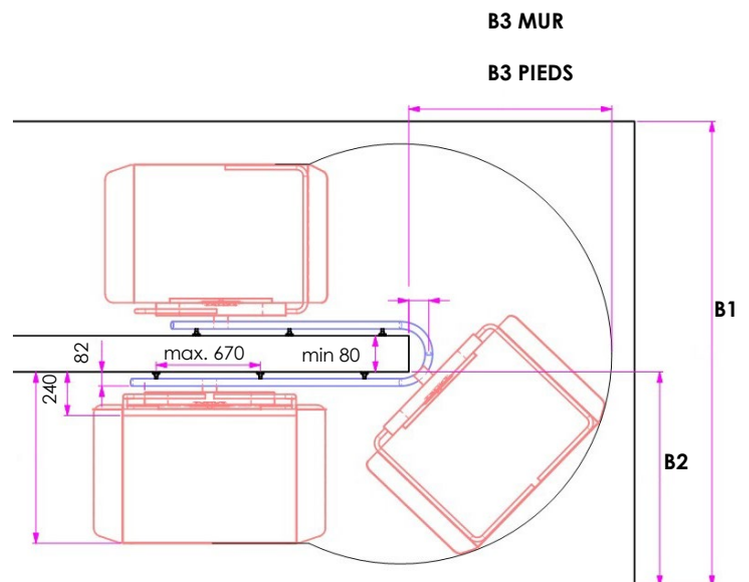
ESCALIER COURBE Vos mesures de l'escalier

Dimensions des marches								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 DE CALCUL								□ 750x900	1040	1100
Palier bas						A		□ 800x900	1085	1145
Elevation verticale						H1		□ 600x1000	930	990
Hauteur de la pièce en bas de l'escalier						H2		□ 650x1000	975	1035
Hauteur de la cage d'escalier						H3		□ 700x1000	1020	1080
Profondeur de l'escalier						L1		□ 750x1000	1060	1120
Décalage de coup de tête						L2		□ 800x1000	1100	1170
Largeur total de l'escalier						B1		□ 800x1100	1130	1190
* Largeur total de l'escalier						B2		□ 800x1200	1160	1220
Largeur total de la plate-forme						B3		□ 900x1000	1200	1260
Contrôle entre les deux largeurs						B2 > B3		□ 900x1200	1240	1300



Montage murale

Montage sur pieds



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

Plate-forme motrice

01)	Installation intérieure	Installation extérieure
02)	Appareil sur batterie (Standard)	
03)	Installation à DROITE (Vue du bas de l'escalier)	Installation 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	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)
09a)	Pieds fermés sur le dessus par un bouchon plastique (Standard)	Pied supérieur soudé au rail
09b)	Pas d'habillage en tôle du rail de guidage Habillage laqué entre les pieds de fixation Tôle Aluminium 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) Option DROIT

Rail de guidage; Option COURBE

11) Option Courbe

12) __ Pièce 90°- Courbe
__ Pièce 180°- Courbe inclus le changement de pente
__ Pièce Changement de pente
__ Pièce Courbe spéciale

13) Arrêt parking
90° Parking à l'arrêt au palier haut
180° Parking à l'arrêt 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

Options

- 16) Strapontin avec la commande portative (câble spiral)
 Commande portative (câble spiral)
 Appel d'urgence avec module GSM
 Bouchons INOX aux extrémités des rails de guidage au lieu des bouchons plastiques
 Rail de guidage supérieur prolongé pour en faire une main courante ou garde corps
 Rail de guidage supérieur coudé à l'horizontale
 Boîtier de commande „palier“ fixé en bout de rail 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 fluides corrosifs (eau salée / eau chlorée)

Beschaffenheit Umgebung

- 17) Mur
 Beton Acier
 Briques Bois
 Spécial: _____
 Remarque : Faites attention aux tuyaux dans la zone de montage !

- 18) Sous le palier Bas
 Beton Acier
 Briques Bois
 Spécial: _____
 Remarque : Faites attention aux tuyaux dans la zone de montage !

- 19) Sous les marches
 Beton Acier
 Briques Bois
 Spécial: _____
 Remarque : Faites attention aux tuyaux dans la zone de montage !

Livraison

- 20) Livraison par Ganser Liftsysteme Adresse de livraison = adresse du revendeur
 ADRESSE DE LIVRAISON
 Entreprise: _____ Ville: _____
 Nom: _____ Code postal: _____
 Rue: _____ Pays: _____
 Enlèvement par vos soins
 Montage par Ganser Liftsysteme

Remarques

Pos.	Art. Nr.	Quantité	TYPE DE MACHINE::	Tarif unitaire	Tarif
1	15000	Stk.	Plate-forme monte escalier GTLE (version sur batteries) Chassis moteur réglable fournie avec tous les habillages et automatismes complets de la plate-forme des barrières et des volets d'accès. Dimensions Plate-forme en mm: 800x1000, 800x900, 700x1000, 700x900, Charge utile en KG: 300, Equipée des volets d'accès ; barrières de sécurité, Commande SPS, Commandes par boutons poussoirs, chargeur de batterie intelligent avec 2 stations de charge, mini 4 batteries (sans entretien). Couleur: RAL 7048 / RAL 7016		
DIMENSIONS DE LA PLATE-FORME					
2	15010	Stk.	Supplément pour une plate forme de 800 x jusqu'à 1250 mm		
3	15011	Stk.	Supplément pour une plate forme de 900 x jusqu'à 1250 mm		
4		Stk.	Supplément pour plate-forme sur mesure	on demand	
5	15012	Stk.	Supplément de prix par rampe d'accès 300mm		
RAIL DE GUIDAGE Option DROIT					
6	15030	lfm.	Rail de guidage en INOX 20 - 50° (longueur = course + 1 mètre)		
7	15031	lfm.	Prolongation du tube supérieur pour en faire une main courante ou un garde corps		
8	15032	Stk.	Cintrage de finition sur le tube supérieur		
9	15033	Stk.	Supplément pour commande palière dans le tube supérieur		
10	15034	Stk.	Arrêt intermédiaire (arrêt au palier ou arrêt pour parking)		
11	15035	Stk.	Pied de fixation galvanisé ou thermolaqué		
12	15036	Stk.	Pied de fixation galvanisé ou thermolaqué avec commande palière intégrée		
13	15037	Stk.	Pied de fixation inox		
14	15038	Stk.	Pied de fixation inox avec commande palière intégrée		
15	15039	lfm.	Habillage entre les pieds de fixation en tôle thermolaquée		
16		lfm.	Habillage entre les pieds de fixation en tôle INOX	on demand	
RAIL DE GUIDAGE Option COURVE					
17	15060	lfm.	Rail de guidage en INOX 20 - 50° (Longueur=course + 1m)		
18	15061	Stk.	Courbe 90°		
19	15062	Stk.	Courbe pour parking 180°		
20	15063	Stk.	Courbe 180° sur le cheminement du rail avec rupture de pente		
21	15064	Stk.	Rupture de pente (par angle)		
22	15065	Stk.	Courbe spéciale (jusqu'à 1m de longueur)		
23	15066	m	Courbe spéciale extra longue (par metre)		
24	15034	Stk.	Arrêt intermédiaire (arrêt au palier ou arrêt pour parking)		
25	15067	lfm.	Prolongation du tube supérieur pour en faire une main courante ou un garde corps		
26	15068	Stk.	Cintrage de finition sur le tube supérieur		
27	15033	Stk.	Supplément pour commande palière dans le tube supérieur		
28	15069	Stk.	Pied de fixation galvanisé ou thermolaqué		
29	15070	m	Pied de fixation galvanisé ou thermolaqué ralongé jusqu'au sol de départ (fixation dans le creux de l'escalier). Par mètre		
30	15071	Stk.	Pied de fixation en INOX		
31	15072	m	Pied de fixation en INOX ralongé jusqu'au sol de départ (fixation dans le creux de l'escalier). Par mètre		
32	15039	lfm.	Habillage entre les pieds de fixation en tôle thermolaquée		
33		lfm.	Habillage entre les pieds de fixation en tôle INOX	on demand	
OPTION DU CHASSIS MOTEUR					
34	15120	Stk.	Installation extérieure		
35	15121	Stk.	Finition des parties visibles de la PF en inox		
36	15122	PA	Thermolaquage au choix selon nuancier RAL		
37	15123	PA	Thermolaquage spécial pour SNCF ou autre		
38	15124	Stk.	Troisième volet d'accès		
39	15125	Stk.	Commande portative embarquée avec câble spiral		

40	15126		Stk.	Strapontin thermolaqué avec commande "spiral"		
41	15127		PA	Signal lumineux intégré à la plate-forme. Fonctionne durant le déplacement		
42	15128		PA	Signal sonore intégré à la plate-forme. Fonctionne durant le déplacement		
43	15129		Stk.	Téléphone d'urgence à numérotation automatique avec modul GSM		
44	15130		Stk.	Housse de protection des intemperies		
COMMANDES EXTERNES						
45	30017		Stk.	Émetteur radio manuel avec fonction de verrouillage des touches, support inclus		
46	30019		Stk.	Commande mural radio (version en saillie ou encastrée) avec interrupteur à clé pour un palier		
47	30020		Stk.	Supplément pour EURO-KEY (cylindre + clé) pour commande murale radio		
DOCUMENTS / EXPEDITION Option DROIT						
48	95104		Stk.	Création des documents de soumission		
49	30025		PA	Emballage jusqu'à 6 mètres de rail de guidage		
50	30094		PA	Emballage au delà de 6 mètres de rail de guidage		
51	30026		PA	Transport		
DOCUMENTS / EXPEDITION Option COURVE						
52	95104		Stk.	Création des documents de soumission		
53	30097		PA	Emballage jusqu'à 6 mètres de rail de guidage		
54	30096		PA	Emballage au delà de 6 mètres de rail de guidage		
55	30026		PA	Transport		

Ce tarif perd sa validité après l'apparition d'un nouveau tarif Les fautes d'impression ou les modifications sont réservées. Les tarifs de transport seront annoncés sur demande ou sont valables selon une liste tarifaire pré établie. Autres versions spéciales, équipements et accessoires sur demande ! L'offre est considérée comme un devis - elle sera facturée en fonction des quantités réellement livrées !

* Total avec remise calculé à partir du total net

TVA	Total net	
Réduction in %	Total net inclus Transport	
	Valeur brute inclus TVA	
	* Valeur brute inclus Rabais	