

GARAVENTA Lift GmbH * Stolberger Str. 374 * 50933 Köln

Stadt Markdorf Leitung Stadtbauamt Dipl.-Ing, Monika Gehweiler Rathausplatz 1

88677 Markdorf

Ihr Ansprechpartner:

René Thon

Telefon:

0152 - 22 969 122

E-Mail:

rene.thon@garaventalift.de

11.03.2024

Anfrage-Nr.:

361159

Angebots-Nr.:

25 13 2217 24

Bauvorhaben:

Rathausplatz 1, 88677 Markdorf

Sehr geehrte Frau Gehweiler,

herzlichen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten und Dienstleistungen. GARAVENTA bewegt seit 1928 Menschen mit der ersten von Karl Garaventa entwickelten Seilbahn. Seitdem steht unser Name für einen leistungsfähigen Anbieter und Hersteller qualitativ hochwertiger und innovativer Produkte. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung im Treppenlift- und Aufzugsbereich liegt uns Ihre Sicherheit sprichwörtlich im Blut! Gerne setzen wir unser gesamtes Wissen und Können auch bei Ihnen ein.

Sie planen an der bestehenden Außentreppe am Rathaus in Markdorf eine rollstuhlgerechte Liftlösung über die Treppe. Zur Angebotserstellung haben Sie uns aussagekräftige Planunterlagen per E-Mail zukommen lassen. Besten Dank dafür. Gewünscht ist, dass die geplante Liftanlage an der rechten Seite der Treppe an der dort befindlichen Brüstungsmauer installiert wird. Da diese jedoch nicht plan eben ist, werden für die fachmännische Ausführung der Montage zusätzlich Montagestützen benötigt, die im folgenden Angebot enthalten sind. Für dieses Vorhaben ist unser Plattformlift für gerade Treppen, Modell X3, bestens geeignet. Nachstehend erhalten Sie Ihr persönliches Angebot.

Die angebotene Plattformgröße von 800×1.050 mm, verbunden mit einer Tragfähigkeit von 250 kg, entspricht der Euro-Norm EN 81-40 zur Nutzung mit Rollstühlen Typ A und Typ B und ist somit förderungsfähig. In geöffnetem Zustand beträgt die effektive Anlagenbreite bei einer Montage an der Fahrbahnstützen zwischen Stütze und Außenkante Plattform 1.100 mm.

Vor der 1. Stufe unten wird eine ebene und waagerechte Fläche von ca. 1.650 mm zum Aufsetzen der Plattform benötigt. Davor sollte noch ausreichend Platz zum Abrollen von der Plattform vorhanden sein. An der oberen Haltestelle stoppt die Plattform mit der obersten Stufe. Im Anschluss senkt sich die Auffahrrampe der Plattform automatisch auf das Podest und der Barrierearm hebt sich, um den Weg zum Podest freizugeben. Jetzt kann der Nutzer die Plattform einfach und sich verlassen.

An der Plattformrückwand kann optional ein Klappsitz mit einer an einem Spiralkabel befestigten Fernbedienung installiert werden. Das bietet den Vorteil, dass die Plattform auch von Personen ohne Rollstuhl genutzt werden kann. Die Fernbedienung bietet einer Begleitperson zusätzlich die Möglichkeit, die Plattform bequem von außen bedienen zu können.





Die Plattform lässt sich automatisch mit den Funkfernbedienungen per Tastendruck hochklappen und dadurch platzsparend parken. Hochgeklappt kann sie damit auch zu der jeweils anderen Haltestelle gesendet oder gerufen werden.

Bitte beachten Sie, dass die Anlage gemäß Betriebssicherheitsverordnung nur durch eingewiesene Personen oder mit Begleitpersonal genutzt werden darf. Um ein nichtsachgemäßes Nutzen der Anlage zu verhindern, ist die Anlage entsprechend mit Schlüsselschaltern ausgestattet.

Diese Liftanlage ist ausgereift, robust und unempfindlich. Dennoch sollten sie mindestens einmal jährlich, möglichst durch unser Fachpersonal gewartet werden. So ist sichergestellt, dass Ihnen Ihre Anlage viele Jahre treue Dienste leistet. GARAVENTA Lift verfügt über ein eigenes, deutschlandweites Servicenetz. Unser leistungsstarker Kundendienst ist an 365 Tagen – 24 Stunden am Tag – erreichbar.

Wir würden uns freuen, wenn Ihnen unser Angebot zusagt. Für Rückfragen stehe ich Ihnen unter der oben aufgeführten Rufnummer gerne persönlich zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

René Thon



Angebot-Nr.: Bauvorhaben:

25 13 2217 24

Rathausplatz 1, 88677 Markdorf

Plattformlift "X3"

Pos.	Menge	Bezeichnung Anlagenkomponenten	Beschreibung
	1	Basismodell	Treppenschrägaufzug mit Rollstuhlplattform zur Erschließung von 2 Ebenen über eine einläufige Treppe
		Tragfähigkeit	250 kg inkl. Überlastanzeige
		Fahrgeschwindigkeit	ca. 0,1 m/s
		Antrieb	Zahnstangenantrieb, der Motor fährt im Last- aufnahmemittel mit. Akkuantrieb mit 230V/50 Hz, Absicherung 10 A, Ladekontakte an der oberen und unteren Haltestelle
		Haltestellen	Untere Haltestelle gerade vor erster Stufe
			Obere Haltestelle bündig an Stufenvorderkante der obersten Stufe
		Fahrschiene	Aluminiumprofil, RAL 7047, Silver-Moon mit integrierter Zahnstange aus Stahl, Montage der Fahrschiene entsprechend den baulichen Gegebenheiten direkt an der Wand oder an Fahrbahnstützen.
		Fahreinheit	Rollstuhlplattform mit Auffahrklappen an den Schmalseiten aus Aluminium. Dienen während der Fahrt als Rückrollschutz. Plattformboden mit rutschhemmender Beschichtung und Sicherheitskontaktboden. Plattformseitenwand mit integriertem Bedienfeld, Haltegriff und seitlichen Schrankenarmen zur Sicherung des Nutzers. Verkleidung der Plattformseitenwand mit Kunststoffabdeckung in RAL 7030 Steingrau
		Plattformgröße	b x l 800 x 1.050 mm (1.220 mm)
		Komfortautomatik	Die Plattform lässt sich über die Außenbefehls- geber automatisch auf- und zusammenklappen.
		Bedienung	Standardmäßige Ausstattung mit funkgesteuerten Außenbefehlsgebern an beiden Haltestellen. Sicherung gegen nichtautorisierte Nutzung über Schließaktivierung. Bedienung auf der Plattform über Taster. Die Steuerung erfolgt an allen Bedieneinheiten über sogenannte Totmannsteuerung.



Pos.	Menge	Bezeichnung	Beschreibung		
	1	Fahrschiene	Gesamtfahrbahnlänge bis	9.000 mm	
	1	Fahrbahnstützen	Vierkantrohre feuerverzink Schienenkonstruktion inkl festigungsmaterial		20 M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1	Schlüsselschalter auf der Plattform	Zusätzliche Schließaktivier bers auf der Plattform	rung des B	efehlsge-
	1	Extra Starker Akku	Stark-Akkus mit 18 Ampe	re (Standa	rd ist 7)
	1	Lieferkonditionen	Anlage inkl. Lieferung und	l Montage	
Verka	ufspreis N	letto		EUR	13.239,50
19 %	MwSt.	EUR	2.515,50		
Verk	aufspreis	EUR	15.755,00		

<u>Zusätzliche Alternativausstattungen:</u> (Mehr- bzw. Minderpreis zum Bruttopreis inklusive gesetzl. MwSt.)

Pos.	Menge	Bezeichnung	Beschreibung
1	1,	Klappsitz	Fest installierter Klappsitz an der Plattform- seitenwand zum Nutzen der Anlage ohne Rollstuhl inkl. zusätzlichem verkabeltem Sonderbedienteil als Handsender
			EUR 300,00 🗌
2	1	Sonderbedienteil	Handsender am Spiralkabel auf der Plattform zur vereinfachten Bedienung für Begleitper- sonal
			EUR 100,00 [
3	1	Stütze für Außentableau	Vierkantrohr zur Aufnahme des Außenbe- fehlsgebers
			EUR 280,00
4	1	Abdeckhaube	Kunststoffabdeckhaube für zusammenge- klappte Plattform bei Nichtnutzung zum Schutz vor widrigen Witterungsbedingungen (z.B. im Winter)
			EUR 140,00

Manaa Paraishauna



Bezeichnung	beschiebung
Sachverständigen- abnahme	Erstabnahme zur Inbetri reitstellung Monteur und Prüflast. Die Prüfgebühre
	and the same and t

Erstabnahme zur Inbetriebnahme inkl. Bereitstellung Monteur und soweit erforderlich Prüflast. Die Prüfgebühren sind in diesem Preis enthalten. Anlagen über 3,0 m Förderhöhe sind überwachungspflichtig. Eine Sachverständigenabnahme durch eine zugelassene Überwachungsstelle (z. B. TÜV oder Dekra) ist daher **nicht** erforderlich.

EUR 1.899,00

Bitte kreuzen Sie die zusätzlich gewünschte Sonderausstattung an und überprüfen Sie die Mengenangabe!

Pecchroibung

Übliche bauseitige Leistungen:

- Installation der Stromzufuhr, 230 V, 16 A an inkl. Potentialausgleichskabel zum Erden der Fahrschiene
- Erstellen eines Streifenfundaments zur Montage der Fahrbahnstützen, wenn erforderlich
- Entfernen des Handlaufes an der Montageseite, wenn vorhanden
- Vorbereiten der Montageflächen
- Anbringen eines Durchgreifschutzes an der Rückseite der Fahrbahn, wenn erforderlich*
- Einholung behördlicher Zustimmungen, falls erforderlich

Eine verbindliche Aussage zu den bauseitigen Leistungen können wir nach erfolgtem Bauaufmaß oder anhand einer Werkplanung treffen.

^{*} Sollte die Einbausituation Ihrer Liftlösung es möglich machen, dass dritte Personen von der Rückseite der Fahrbahn durch das Geländer in den Fahrweg der Fahreinheit greifen können, sind Sie gemäß der Betriebssicherheitsverordnung als Betreiber verpflichtet, wirksame Maßnahmen zu Verhinderung dieser gefährlichen Situation zu ergreifen. Eine solche Maßnahme kann die Installation eines Durchgreifschutzes sein, welche Sie mit diesem Angebot optional mitbestellen können.