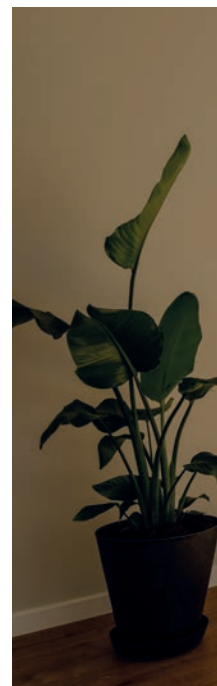




Hebeplattform  
LP50 & LP50H





## DISKRETE UND ÄSTHETISCHE LÖSUNG

Sowohl die LP50 als auch die LP50H bieten eine sehr einfache und diskrete Lösung, die fast unsichtbar ist, wenn sie nicht benutzt wird. Diese Hebeplattformen werden so angepasst, dass sie sich nahtlos in die Umgebung einfügen und ein natürlicher Teil des Gebäudes oder des Raumes werden. Die LP50 und LP50H eignen sich besonders für denkmalgeschützte Gebäude oder Orte, an denen eine ästhetische Lösung gefragt ist.

Eine Anpassung an das jeweilige Gebäude oder die spezifische Inneneinrichtung ist möglich, da die Hebeplattformen für 22 mm starke Bodenbeläge wie Holz, Fliesen, Teppiche oder ähnliche Materialien ausgelegt sind. Beide Hebeplattformen haben eine sehr niedrige Einbauhöhe von 160 mm, was die Installation ohne größere bauliche Veränderungen sehr einfach macht.



## DER UNTERSCHIED LIEGT IM DETAIL

Die Stepless LP50 und LP50H sind bodenmontierte Hebeplattformen für den Innenbereich, die Personen mit eingeschränkter Mobilität bei der Überwindung kleiner Höhenunterschiede helfen. Die Plattformen sind in den Boden vor der zu befahrenden Treppe integriert. Beide Plattformen können bis zu 830 mm ausfahren und haben eine Tragfähigkeit von 375 kg.



- ▲ **LP50** – Ohne Tür an oberer Ausfahrebene. Diese Version fährt vertikal bis zu 830 mm aus.
- ◀◀ **LP50H** – Fährt vertikal bis zu 830 mm aus mit einer horizontalen Fahrbewegung der Plattform bis zu 900 mm. Das bedeutet, dass die Hebeplattform über die Treppe fährt, ohne die Treppe oder den umgebenden Raum zu beeinträchtigen.



Denkmalgeschützte  
und Kulturerbegebäude



Öffentlich zugängliche  
Gebäude



Privatwohnungen



# EINFACH ZU BEDIENEN

Die LP50 und LP50H verfügen über ein benutzerfreundliches und intuitives Bedienfeld, so dass sie von den meisten Anwendern selbstständig bedient werden können.

# SICHERHEIT HAT HÖCHSTE PRIORITÄT

Wenn sie aktiviert werden, sind die LP50 und LP50H mit Sicherheitsbordsteinen ausgestattet, die automatisch an allen Seiten der Hebeplattform hochfahren. Dadurch wird verhindert, dass der Benutzer während der Benutzung über die Kante der Plattform fährt. Wenn die oberste Ebene erreicht ist, senkt sich die Vorderkante der Plattform automatisch auf den Boden ab, so dass der Benutzer die Plattform leicht und ungehindert verlassen kann.

Als zusätzliche Sicherheitsvorkehrung, um das Eindringen von Fremdkörpern zu verhindern, sind die LP50 und LP50H mit Sicherheitsschilden ausgestattet, die den gesamten Hubbereich der Plattform abdecken und schützen.

*Es ist wichtig zu beachten, dass die Vorschriften für die Hubhöhe und die Abschirmung je nach den örtlichen und nationalen Gegebenheiten variieren können.*







## WIR UNTERSTÜTZEN SIE – SCHRITT FÜR SCHRITT

Wir beraten Sie gerne fachmännisch zu den spezifischen Anforderungen konkreter Projekte, wir nehmen vor Ort Inspektionen Ihrer Installation vor und wir suchen die beste Lösung für Sie. Die Installation selbst wird von qualifizierten Installateuren durchgeführt, und da die LP50 und LP50H keine wesentlichen baulichen Veränderungen erfordern, erfolgt der Einbau meistens einfach und schnell.

Obwohl die LP50 und der LP50H aufgrund ihrer einfachen und robusten Technik nur minimale Wartung benötigen, ist eine regelmäßige Wartung der Hebeplattformen dennoch unerlässlich. Wir empfehlen eine Servicevereinbarung entweder direkt mit Stepless by Guldmann oder mit einem zertifizierten Stepless-Händler.

◀ **LP50H** – Mit Bedienfeld an der Wand.



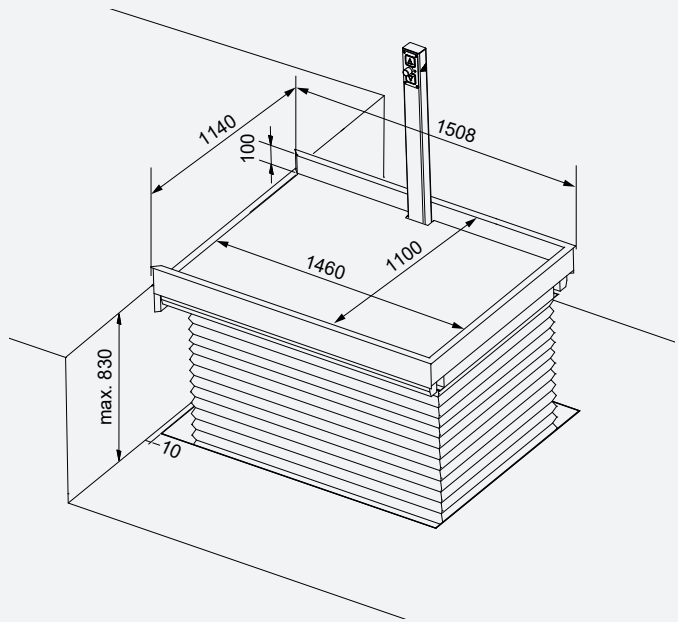
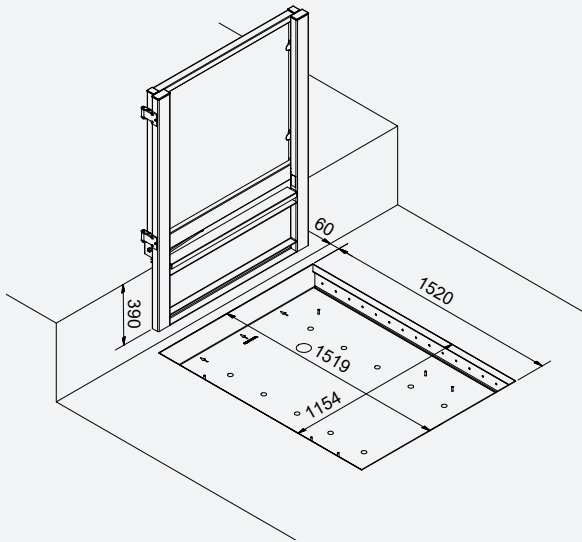
◀◀◀ *Optionaler Plattformbelag: Holz, Fliesen, Teppich oder ähnliches.*

◀◀ **LP50** – *Sehr geringe Einbauhöhe von nur 160 mm. Sicherheitsbordsteine an allen Seiten.*

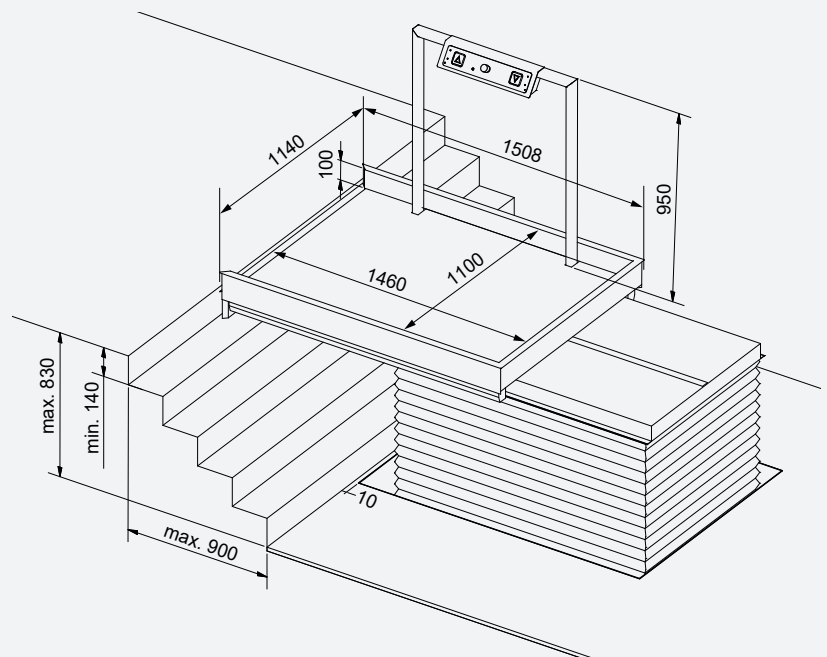
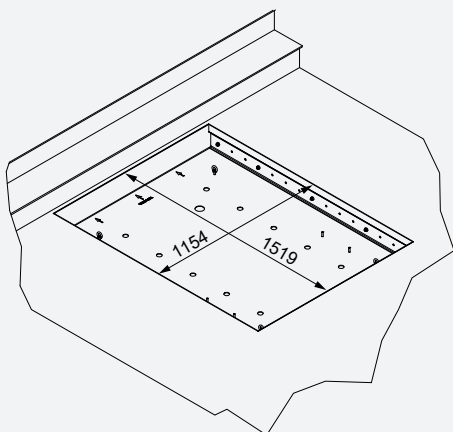
◀ *Benutzerfreundliches Bedienfeld, das in verschiedenen Ausführungen erhältlich ist und entweder an der Wand, am Boden oder direkt an der Hebeplattform montiert werden kann.*

# TECHNISCHE DATEN

LP50

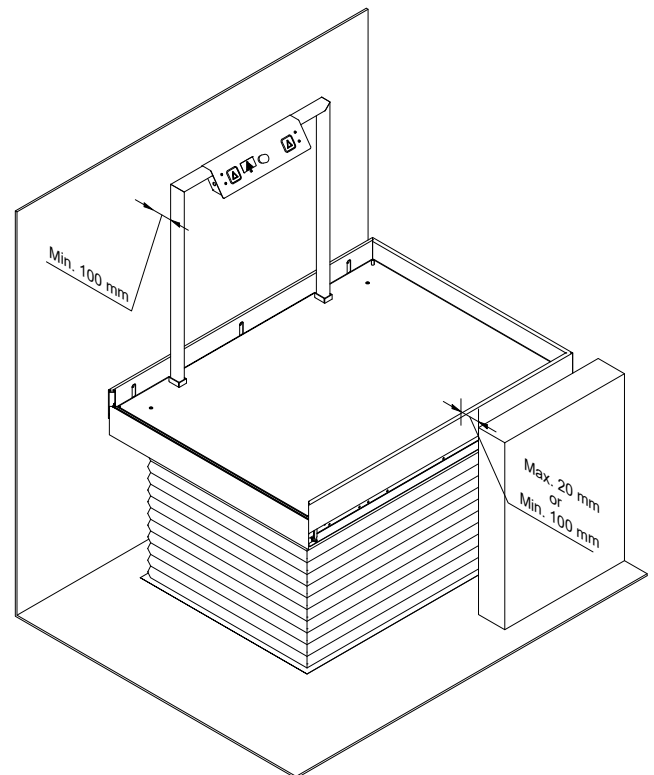


LP50H



	LP50	LP50H
<b>Funktionen</b>		
Tragfähigkeit	375 kg	
Hebegeschwindigkeit	13 mm/Sek.	
<b>Bedienung</b>		
Elektrisch	Bedienungspaneel/Funksteuerung	
Notschaltung	Elektronisch	
Klemmsicherung	Mechanische/elektrische Klemmleisten	
Einsatz	Innenbereich	
<b>Gewicht</b>		
Plattform inkl. Palette	270 kg	310 kg
Einbaurahmen inkl. Palette	210 kg	
<b>Materialien</b>		
Materialien	Aluminium/galvanisierter Stahl	
Sicherheitskontaktleiste	Eloxiertes Aluminium mit Gummileiste	
Bedienungstafel	Pulverlackierter Stahl, Front rostfreier Stahl	
RAL Farben		
Einzelstütze	Edelstahl, RAL7016	
Plattförmbelag	Bauseitiger Belag	
<b>Maße</b>		
Höhe des Belags	22 mm	
Hubhöhe	830 mm. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften in Bezug auf die Hubhöhe.	
Grubentiefe	160 mm. Der Rahmen für die Aufnahme in der Grube muss von Guldmann geliefert werden.	
Auskrägung	-	900 mm
<b>Elektronik</b>		
Ein-/Ausschaltung	Automatisch	
Stromverbrauch		
Standby	16 W	
Standby (Ruhemodus)	10 W	
Betrieb	625 W	
Intermittens	10/90	
Sicherung		
230 V fuse	4A mcb	
24 V fuse	20A mcb	
110 V fuse	6A mcb	
Batterien	2 x 12 V/4,5 Ah Gasdicht und wartungsfrei	
Stromversorgung		
Primär	90-264 Vac	
Sekundär	24 Vdc	
<b>Zubehör</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Externer Befehlsgeber</li> <li>- Funksteuerung</li> <li>- Notrufsystem</li> </ul>	

	LP50	LP50H
<b>Kennzeichnung</b>		
	Das Produkt wird nach Übereinstimmung der Richtlinie 2006/42/EG des Rates vom 17. Mai 2006 hergestellt.	
<b>Artikelnummer/Modell</b>		
13013-xxx	LP50 vertikale Hebeplattform	
13012-xxx		LP50H vertikale Hebeplattform mit horizontaler Verschiebung
1301211	Einbaurahmen für Beton	
<b>Klassifizierung</b>		
gemäß ISO 9999	18 30 06	



Die Plattform muss mit einem Mindestabstand von 100 mm vom Handlauf zur Wand installiert werden, um Quetschgefahr zu vermeiden.





LP50H Hebeplattform