

EasyLift

BY LIFTUP



lifting people



EasyLift-Website

EASYLIFT – HEBEN EINFACH GEMACHT

Der EasyLift ist eine einfache Hebeplattform, die designt wurde, um Rollstuhlnutzern und gehbehinderten Menschen problemlosen Zugang über Höhenunterschiede hinweg zu ermöglichen. Der EasyLift, der mit dem Fokus auf gerade Linien und ebene Flächen designt wurde, verbindet problemlose Eleganz mit robuster Konstruktion. Diese hervorragenden Qualitäten machen den EasyLift zur perfekten Wahl, wenn die Barrierefreiheit mit einer einfachen, stilvollen und funktionellen Lösung verbessert werden soll.

Der EasyLift ist eine flexible Lösung für den Einsatz im Innenbereich und im Außenbereich. Er sichert den Zugang in Umgebungen mit einem Höhenunterschied von bis zu 1,25 Metern.

Ob es sich um eine kleinere Treppe oder um Höhenunterschiede handelt: Der EasyLift sorgt für den problemfreien, schnellen und komfortablen Zugang. Branchenführend im Bereich der Hebeplattformen erfüllt der EasyLift die Bedürfnisse sowohl der Älteren wie der Gehbehinderten und Rollstuhlnutzer. Er setzt ganz einfach einen neuen Standard für Barrierefreiheit.

**Mehr als nur Technologie, die
gebraucht wird – es ist Technologie,
die Sie sich wünschen.**

Made in Denmark





NEU NORDISCH

Auf ganzer Linie

Nordisches Design

Verweist auf die Designtraditionen und Ästhetik in den nordischen Ländern Dänemark, Norwegen, Schweden, Finnland und Island. Das nordische Design zeichnet sich durch den Fokus auf Minimalismus, Funktionalität und Einzelheiten aus, oft mit einer natürlichen oder gedämpft nuancierten Farbpalette. Häufig werden Materialien wie Holz, Glas und Metall verwendet und oft finden Naturelemente Eingang ins Design. Nordisches Design ist bekannt als stilecht, modern und optisch einladend. Es wird oft mit dem Begriff „hygge“ verbunden, einem Sinn für Gemütlichkeit und Behaglichkeit.

Nordische Qualität

Der EasyLift kann an die Umgebung angepasst werden, in einem exklusiven und doch entspannten Stil und lässt sich deshalb in die meisten Gebäude integrieren – im Innenbereich wie im Außenbereich.

EasyLift-Referenz

Hotel Villa Copenhagen

Wellness für alle

Das Villa Copenhagen ist ein Fünf-Sterne-Hotel im Zentrum von Kopenhagen. Das Hotel führt die Geschichte des Hauptsitzes des Post- und Telegrafendienstes von 1912 fort und lässt Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft in inspirierender und spielerischer Weise aufeinandertreffen.





Im Hotel Villa Copenhagen können die Gäste entspannen und ihre Energie wiederauffrischen, in dem herrlichen Spa- und Wellnessbereich, der mit dem Fitnesscenter und dem Dachpool verbunden ist. Es war ein Niveauunterschied im Boden in genau diesem einladenden Bereich, der dazu führte, dass das Hotel sich für die Installation eines EasyLift entschied. Der Lift wird oft benutzt und ermöglicht Rollstuhlfahrern und Gehbehinderten den Zugang zu einer erhöhten Fläche, die sonst nur schwierig zu erreichen wäre.



- ① Drahtlose Rufstation an der Wand montiert
- ② Gleiche Fliesen wie auf dem restlichen Boden
- ③ Lackiert in RAL-Weiß und so passend zur übrigen Einrichtung
- ④ Konfiguriert mit zwei Türen für zusätzliche Sicherheit
- ⑤ 7 cm tiefe Grube für leichteren Zugang

„Wir entscheiden uns für den EasyLift von Liftup, weil er einfach zu konfigurieren war, so dass er sich in die vorhandene Umgebung einpasste.“

Sicherheit an erster Stelle

Schutz auf der Plattform selbst und auf der oberen Ebene: Eine Tür/Barriere sorgen zusammen mit einer aktiven Rampe für zusätzliche Sicherheit auf der oberen Ebene, wie auch auf dem Lift selbst.

Akustische Warnungen: Akustische Warnungen informieren über alle Bewegungen des Liftes.

Nothalt auf der Plattform: Drücken Sie den Nothalt und die Plattform hält bei nicht beabsichtigten Bewegungen an.

Überlastungsschutz: Das Gewicht muss gleichmäßig auf der Plattform verteilt werden. Bei Überlastung hält die Plattform an.

Keine sichtbaren Kabel: Alle Kabel sind in das Design des Liftes integriert.

Batterie-Backup: Batterien die das System im Fall des Stromausfalls mit Strom versorgen

Sensorbleche unter der Plattform: Werden die Sensorbleche aktiviert, während der Lift sich nach unten bewegt, hält der Lift an und bewegt sich anschließend wieder 2 – 3 cm nach oben





VORTEILE

- Einfache Plug-and-play-Installation
- Minimale Anforderungen an den Einbauort
- Installation mit oder ohne Grube
- Sowohl innen wie außen einsetzbar
- Flexibles Design mit mehr als 1.000 verschiedenen Konfigurationen
- Eingebaute Elektronik

EasyLift-Referenz Gemeindehaus

Ein EasyLift in stilechter Umgebung

Das Vejgaard Gemeinde- und Veranstaltungshaus in Aalborg wurde 2021 erweitert und umgebaut. Ziel war es, dass das moderne von einem Architekten entworfene Gemeindehaus den heutigen Nutzungsbedürfnissen genügt und darüber hinaus sollten viele verschiedene Funktionen in ihm Platz finden. Eine wichtige Ergänzung war der neue Haupteingang, der auf elegante Weise das Gemeindehaus und das Pfarrhaus miteinander verbindet.



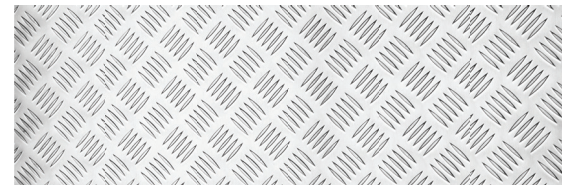
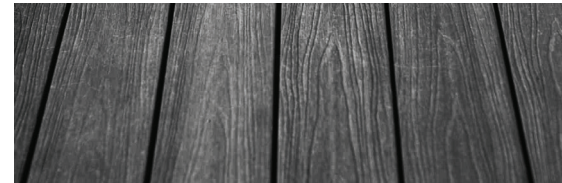
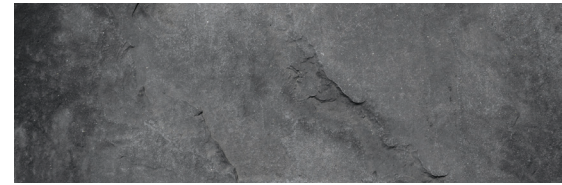


Das Gebäude erscheint nun wie ein gemeinsames Gemeinde- und Veranstaltungshaus, was einen Teil der Außenwirkung in die Stadt hinein ausmacht. Die Installation eines EasyLift gewährleistet Barrierefreiheit für alle. Der Lift wurde direkt am Haupteingang aufgestellt, was es allen Besuchenden ermöglicht, sich frei und ohne Schwierigkeiten zwischen dem Innergarten und den übrigen Räumen zu bewegen. Dadurch werden die strengen Anforderungen an die Barrierefreiheit erfüllt.



- 1 Aktive Rampe
- 2 Drahtlose Rufstation an der Wand montiert
- 3 Installiert ohne Grube oder Änderungen am Gebäude
- 4 Automatische Tür
- 5 Standard RAL-Farbe Grau

„Wenn ich im Raum stehe, muss ich gut hinsehen. Er ist sehr sichtbar, aber er hebt sich nicht ab oder sendet eine Botschaft wie ‚Körperbehinderte bitte hier entlang‘. Er passt tatsächlich richtig gut in den Raum.“



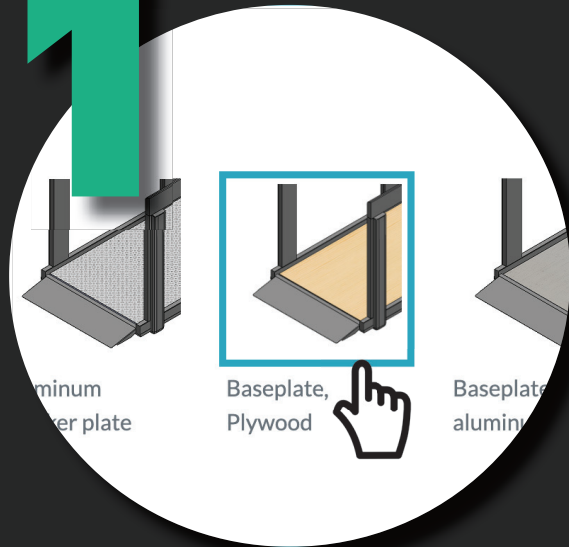
Eine lange Reihe von Möglichkeiten

- Um die perfekte Gesamtheit zu erreichen kann nach Wunsch jede RAL-Farbe gewählt werden (Standard: Gris 900 Sable).
- Sie können Ihre eigenen passenden Dielen auf die Stufen montieren, um den EasyLift perfekt in die vorhandene Umgebung einzupassen (Standard: rutschfestes Linoleum).
- Geben Sie dem Lift Ihre persönliche Prägung durch Auswahl Ihres bevorzugten Designs für die Tür und die Seitenpaneele (Standardmodell 800/900: klares oder rauchfarbened Polycarbonat/Modell 1100: Sicherheitsglas).
- Eine Grube oder im Außenbereich eine Rampe sorgen für leichten Zugang zur Plattform.
- Externe Rufstationen (eine oder zwei Richtungen) – verkabelt/drahtlos – an die Wand montierbar oder an eine freistehende Säule.
- Alarmsystem auf dem Lift. In Notfällen kann Hilfe herbeigerufen werden.
- Konfigurieren Sie den Lift mit einer oder zwei Sicherheitstüren, Sicherheitsbarriere und/oder automatischer Abroll-sicherung.
- Neue wendbare Türen machen es möglich, sich zu entscheiden, ob sie sich nach rechts oder links öffnen.
- Das Bedienpaneel auf dem Lift selbst kann auf der rechten, der linken oder auf beiden Seiten platziert werden, für die bestmögliche Erreichbarkeit.
- Abschließbar zum Unfallschutz, z. B. an öffentlichen Orten.

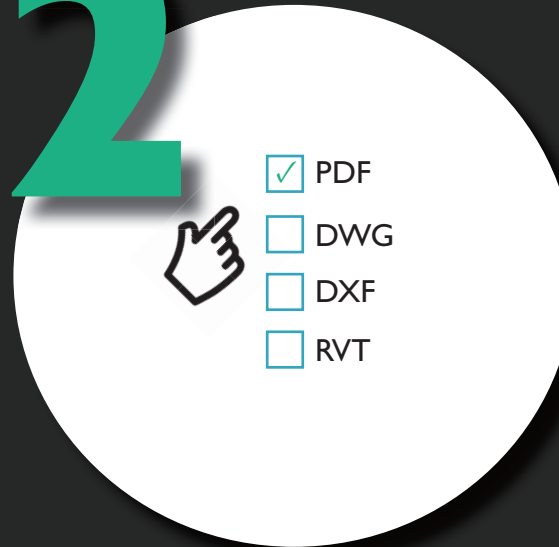
LPC – 3 EINFACHE SCHRITTE

LIFTUPS PRODUKTKONFIGURATOR

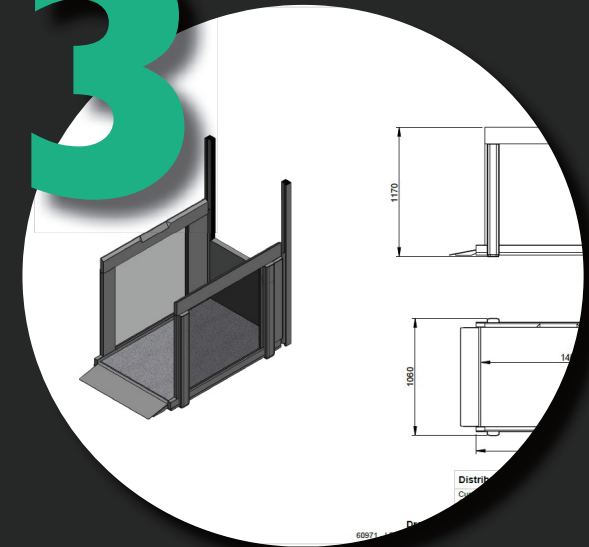
1 KONFIGURATION IHRES EASYLIFT



2 AUSWAHL DATEITYP



3 ERHALT DER ZEICH- NUNGEN PER E-MAIL



Designen Sie Ihren eigenen EasyLift in Liftups Produktkonfigurator LPC und Sie erhalten per E-Mail innerhalb weniger Sekunden die Zeichnung im pdf-, dwg-, dxf- oder rvt-Format. Im LPC gibt es drei verschiedene Einstellungen:

- Gäste
- Fachpersonal
- Händler

**TESTEN SIE DEN
LPC HIER**



www.liftup.dk/lpc

Wenden Sie sich an Liftup für einen Zugang als Händler oder für Fachpersonal

EASYLIFT SPEZIFIKATIONEN

Modell:	EasyLift V3 PLUS
Plattformgröße:	
Innenmaße:	B 800/900/1.100 mm x L 1.400 mm
Außenmaße: 800/900 PLUS:	B 960/1.060 mm x L 1.750 mm
Außenmaße /1.100 PLUS:	B 1.260 mm x L 1.820 mm
Hebekapazität:400 kg / 2 Pers.
Lifting height:	70 - 1250 mm
Hubgeschwindigkeit:	Ca. 40 mm/s.
Betriebszyklus:	2 Min. Betrieb alle 5 Min.
Einbautiefe:	70 mm
Gewicht:	200 – 250 kg
Stromversorgung:	110 - 240 V/50 Hz (1.1 A) Max: 90 W, Standby < 6 W
Prüfzeugnis:	CE-Kennzeichnung 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

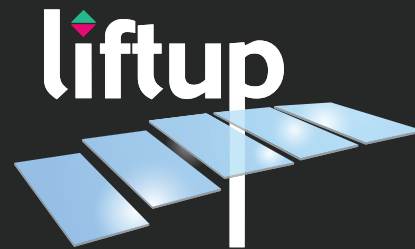
ISO-Zertifizierung

Liftup ist zertifiziert gem. Qualitätsmanagement-Norm ISO 9001. Das Zertifikat wird auf Grundlage vertraglich vereinbarter kontinuierlicher und wiederkehrender Prüfungen durch einen unparteiischen Dritten erteilt, der die Organisation analysiert und auditiert, um sicherzustellen, dass die Regeln des Qualitätsmanagements befolgt werden. Das garantiert Ihnen, dass wir konsequent Qualitätsprodukte und -dienstleistungen liefern, die Ihren Bedarf und Ihre Erwartungen erfüllen und dabei stets den rechtlichen Anforderungen genügen.



lifting people

Wir möchten die Art und Weise ändern, in der Menschen über Eingangslösungen nachdenken: Mehr als Technologie, die gebraucht wird – es ist Technologie, die Sie sich wünschen. Wir designen rücksichtsvolle, ganzheitliche und ästhetische Eingangslösungen, bei denen jedes einzelne Teil dazu beiträgt das gesamte Benutzererlebnis zu verbessern. Wir schaffen einzigartige, maßgeschneiderte Lösungen, bei denen das Produkt Menschen hilft und vollständig und elegant in die vorhandene Architektur integriert ist. Das bedeutet, dass unsere Eingangslösungen eine emotional erhebende und befriedigende Wirkung haben – weil sie komfortabel, nutzerfreundlich und elegant designt sind. Das bedeutet auch, dass wir Eingangslösungen verändern können, von technischen Geräten, die eine Aufgabe für wenige lösen, in intelligente Lösungen mit einem einladenden Design, über die sich alle freuen können.



Diese Broschüre wurde auf Recyclingpapier gedruckt.

WWW.LIFTUP.DE

Liftup A/S | Hagensvej 21 | DK-9530 Støvring | Denmark | +45 96 86 30 20 | mail@liftup.dk | www.liftup.dk | CVR DK-1015 3964

