

ECOVIMEC

Ihr persönlicher Aufzug



elektrisch, umweltfreundlich, exklusiv.



VIMEC
Easy moving

ECOVimec

■ Technologie

sparsam im Verbrauch
geräuscharm (Spitzenwerte in seiner Kategorie)
Tragkraft 400 kg ohne Gegengewicht
MRL Machine Roomless (ohne Maschinenraum)

■ Sicherheit

automatische Rückkehr zum Stockwerk bei Stromausfall
Lichtschanke
Kabinentelefon

■ Umweltverträglichkeit

ohne Hydrauliköl
hergestellt mit Recyclingmaterial



Verschiedene individuelle
Lösungen nach Maß
sind möglich. Geeignet für die
Installation innen und außen.
Schnelle Installation ohne
Eingriffe in das Mauerwerk.

Design

Die Forschung von Vimec schlägt sich auch in den Formen und Materialien nieder, die Wohlbefinden, Liebe zum Detail und Leidenschaft für unsere Arbeit zum Ausdruck bringen.



Qualität
Die Vimec-Qualität hat Substanz:
Zuverlässigkeit, Geräuscharmheit,
hochmoderne Technik in
Reichweite



Der Lift ECOVimec fügt sich diskret und elegant in jede vertraute Umgebung ein. Er ist ein zu 100 % italienisches Produkt. Jede Installation unterstreicht den Charakter des italienischen Stils, der in der ganzen Welt geschätzt wird.



Das marktführende Unternehmen Vimec entwirft und realisiert seit 1982 maßgerechte Lösungen, um die Lebensqualität in privaten und öffentlichen Bereichen zu erhöhen.

FARBEN KABINENWÄNDE

SERIE COLOR



Grey
standard



Beige
standard



Blue
standard



Red
standard



RAL-Sonderfarben auf
Nachfrage

SERIE VETRO



Durchsichtig



Fumé argento

SERIE HOLZ



Acero
standard



Ciliegio
standard

SERIE STAHL



Silver

SERIE INOX



Lino lucido

FARBEN PLATTFORM DER KABINE TRAGENDE STRUKTUREN

SERIE GOMMA

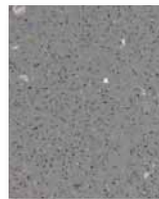


Noppengitter als
standard

SERIE SAFESTEP



hellgrau



dunkelgrau

SERIE LEGNO



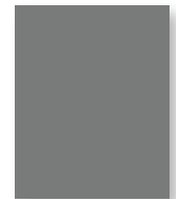
Pero selvaggio



VIMEC 7040 standard



Ral 1013 Elfenbein



Ral 9023 Perldunkelgrau



karminrot



RAL-Sonderfarben auf
Nachfrage

ECOVimec bietet Ihnen über hundert individuelle Gestaltungsmöglichkeiten, angefangen bei den Kabinenwänden, die mit verschiedenen Oberflächen und Farben lieferbar sind, bis hin zu den Plattformen aus wertvollen Materialien in verschiedenen Farbtönen. Die tragenden Strukturen werden in einer breiten Palette angeboten, für die bestmögliche Anpassung an die Farben und den Stil der Umgebung, in die sie eingebaut werden sollen.



Zweiflügelige Glastür mit Stil und Eleganz



Panoramatür, furniert



automatische teleskopische Tür in der Kabine und auf dem Stockwerk, Simple-Touch-Manöver

alternative Farben



Inox



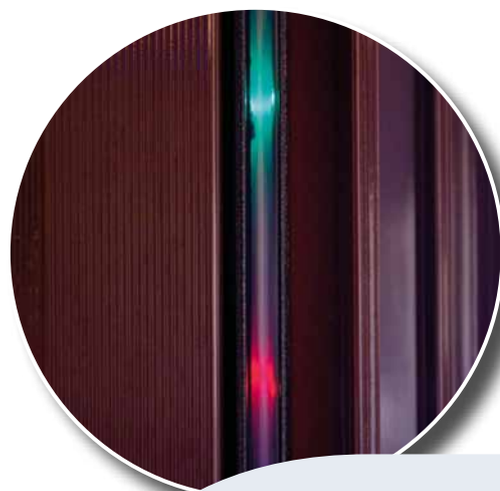
Ral Sonderfarben auf Nachfrage



Panoramatür aus Aluminium macht den Aufzug noch Leichter



Furniertür mit Fenster



Infrarot-Sensoren im Eingangsbereich der Kabine – für serienmäßige Sicherheit.

Zubehör Griffe



Serie Rich

ZUBEHÖR BEDIENFELDER

Die hochmoderne Technik und die kostbare Verarbeitung machen die Fahrt in der Kabine zum Komfort-Erlebnis bei höchster Sicherheit.



- A) LCD-Display mit Etagenanzeige
- B) Telefonwähleinrichtung
- C) Blau hinterleuchtete Braille-Tasten
- D) I-button für die elektronische Zugangskontrolle
- E) Alarmtaste



- A) LCD-Display mit Etagenanzeige
- B) Ruftaste: Grün bei freiem Lift, rot bei besetztem Lift
- C) I-Button, für die elektronische Zugangskontrolle

Kabinenbeleuchtung

LED-Leiste als *standard*



Sternenhimmel



ECOVimec

Ihre Entscheidung für Qualität und Geschmack

- Der Lift, der Ihren Komfort steigert und Wohnung und Installationsbereiche aufwertet.

ECOVimec ist für alle die gedacht, denen das eigene Wohlbefinden und das ihrer Familie am Herzen liegt. Komfortabel und sicher, passt er sich an jede Umgebung an und wirkt nebenbei noch wertsteigernd für Ihre Wohnung.

- Vielseitig

Der Lift ECOVimec bereichert jede Wohnung durch einfache und maßgerechte Installation in Innen- und Außenbereichen. Diese für zwei bis fünf Etagen lieferbare Anlage eignet sich perfekt für Um- und Neubauten, denn sie erfordert keine bauseitigen Maßnahmen.

- Bequem und entspannend

Leise und diskret, dient er auch zum bequemen Transportieren des Einkaufs, des Kinderwagens oder sonstiger schwerer und sperriger Lasten innerhalb des Hauses. Mit dem Easy Living können Sie sich völlig entspannt befördern lassen.

- Individuell gestaltbar

Sie und Ihr Haus verdienen einen nicht nur im Hinblick auf die Funktionalität maßgerechten Lift, sondern auch im Hinblick auf Design und individuelle Details. Durch die lieferbaren Farben und Beschichtungen können Sie Ihren ganz persönlichen ECOVimec wählen, in perfektem Einklang mit der Wohnumgebung und mit Ihrem Geschmack.

- Zuverlässig

Die Technologie von Vimec gewährleistet ein in jeder Hinsicht richtungsweisendes Produkt. Durch die Herstellergarantie lassen sich die Wartungskosten reduzieren, und die Qualität des Produkts wird voll ausgeschöpft.





ECOVimec mit Struktur

Der Lift ECOVimec verfügt über tragende Strukturen, die im Hinblick auf Robustheit, Flexibilität und Design richtungsweisend sind.

Die individuelle Gestaltung dieser Strukturen mit unterschiedlichen Verkleidungen aus Glas kann an jeden Bedarf angepasst werden und erlaubt die maßgerechte Installation auch unter besonders ungünstigen Bedingungen.

Ein externer Lift von Vimec erfordert nie aufwendige Maßnahmen: Die Installation erfolgt in kürzester Zeit und Dank eines dichten Netzes von qualifizierten und ständig weitergebildeten Installateuren mit größter Sorgfalt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Aufzug ECOVimec steckt voller Technik: Funktionalitäten, Parameter und Sicherheitsvorrichtungen allererster Güte.

ECOVimec ist eine einzigartige Anlage:

- ein umweltfreundlicher elektrischer Aufzug, entsprechend der Richtlinie 42/2006
- automatische Rückkehr zum Stockwerk bei Stromausfall
- ohne Gegengewicht
- MRL Machine Roomless (ohne Maschinenraum)

ECOVimec	
Tragkraft	bis 400 Kg
maximale Höhe	5 haltestelle (14,6 m)
Geschwindigkeit	0,15 m/sec

- tragfähiges Kabinendach (120 Kg)
- mechanische Sicherheitsblockierung im Schacht mit Überwachung (elektronische Blockierung) und Alarm-Blinkleuchte, manuell rückstellbar
- mechanische Sicherheitsblockierung am oberen Ende mit Überwachung (elektronische Blockierung)
- OSG (Over Speed Governor): **Geschwindigkeitsbegrenzer** mit mechanischer Blockierung
- Steuerung der Verlangsamung der Antriebsriemen mit Überwachung und elektrischem Stopper
- OLC (Over Load Control): **Ladungskontrolle** und Blockierung der Anlage bei Überlastung
- automatische Nivellierung auf den Ebenen
- elektrisches Notfallmanöver (36-Volt-Batterie) bei Stromausfall
- einfache Wartung direkt in der Kabine auf der Schalterseite

IN DER KABINE:

- Infrarotschranke an den Eingängen und offenen Wänden
- Vorrichtung zur **Kommunikation mit der Außenwelt**
- Over-Load-Anzeige (Überlastung)
- 50 x 50 mm große Tasten mit mechanischem Klick und Stockwerkangabe standardmäßig in Blindenschrift
- leicht vom Rollstuhl aus erreichbare Steuertasten
- Tasten in zur Funktion passenden Farben beleuchtet
- Not-Aus-Taste
- Energiesparleuchten mit LED-Leisten
- Steuerung mit Totmannschaltung und Kabine mit Infrarotschranke
- Simple-Touch-Ruftaste bei vollständig geschlossener Kabine

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

- Antriebssystem und **Steuerung vom Boden aus**
- **Riemenübertragung**
- dreiphasiger Antriebsmotor mit **1,5 kW** bei 220 Volt / 50 Hz
- Steuerungs-Umrichter einphasig In / Out dreiphasig 2,2 kW
- Elektroantrieb
- steuerbare Rampen, einstellbar für Aufwärts- und Abwärtsbewegung
- **weiches Auslaufen** und **Anhalten** auf den Ebenen mit Soft-System
- Hilfsspannung 24 Volt Gleichstrom
- mechanischer Schlüssel zur Freischaltung in der Kabine
- maximal 6 Zugänge
- maximal 2 Zugänge pro Stockwerk
- elektrische Sicherheitsschlösser
- Simple-Touch-Ruf auf den Stockwerken
- Schacht 120 mm bei Mauerwerk – 140 mm bei Metallstruktur
- Maschinengruppe – Platzbedarf für die Technik 310 mm
- Mindest-Grubentiefe 2450 mm
- Mindest-Grubentiefe bei motorisierter Kabinentür 2600 mm
- Verschiedene Plattformgrößen lieferbar
- 2 Standardgrößen: 1400 x 1100 – 1250 x 1000
- 4 optionale Größen: 900 x 900 – 1000 x 1250
1250 x 1250 – 1400 x 1000

OPTIONEN

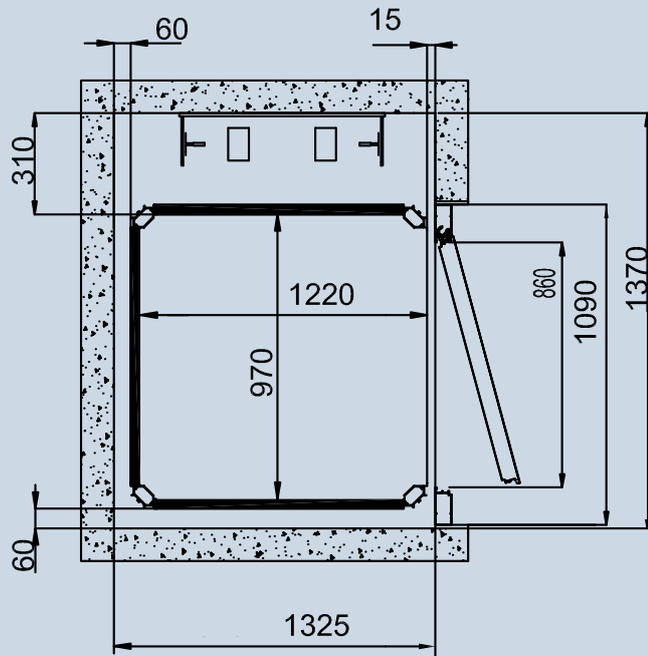
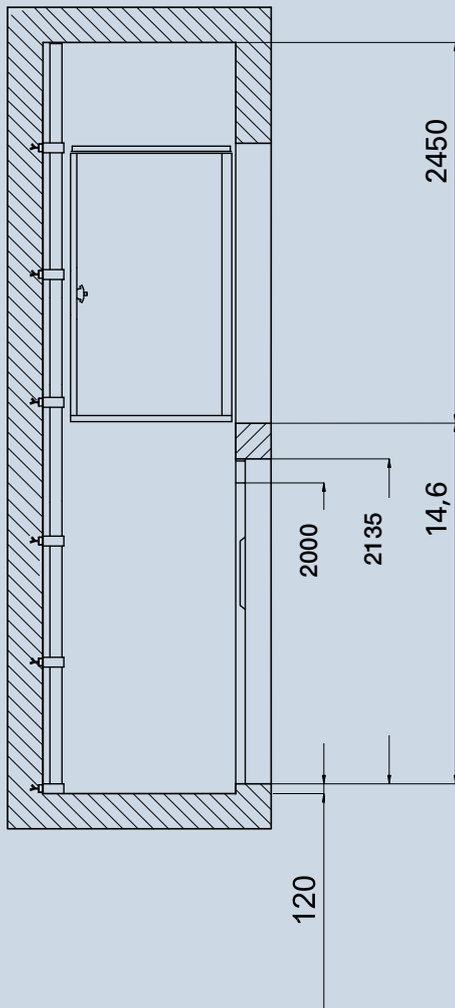
- I-Button (elektronischer Schlüssel) zur unabhängigen Codierung der Zugänge
- gesprochene Meldung bei Ankunft auf dem Stockwerk
- Gong bei Ankunft auf dem Stockwerk
- Telefontastatur mit 5 Speicherplätzen
- Display in der Kabine
- Display auf dem Stockwerk
- Hilfsgriff für die Verwendung an öffentlichen Orten und Benutzer mit Behinderungen
- automatische Teleskoptüren in der Kabine und auf dem Stockwerk
- motorisierte Türen
- horizontaler Spiegel
- vertikaler Spiegel

STANDARD-KONFIGURATION

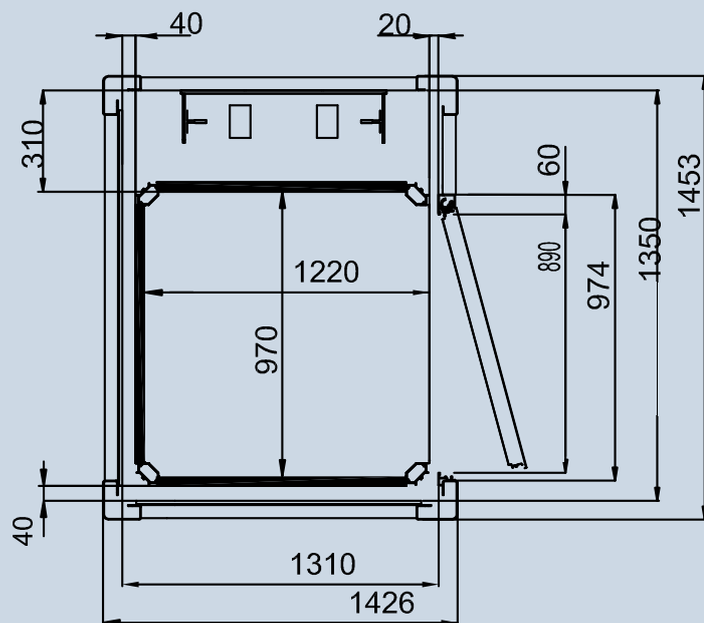
- Kabinenwände serienmäßig grau (auf Wunsch auch beige, rot, blau, und ciliegio)
- Boden serienmäßig mit grauen Gumminoppen
- Tasten in der Kabine und auf dem Stockwerk mit 50 mm Durchmesser und Blindenschrift, Tastatur ohne Display
- Energiesparhimmel mit LED-Leisten
- Furniertüren auf den Stockwerken mit Fenster (VIMEC 7040)

ABMESSUNGEN UND PLATZBEDARF

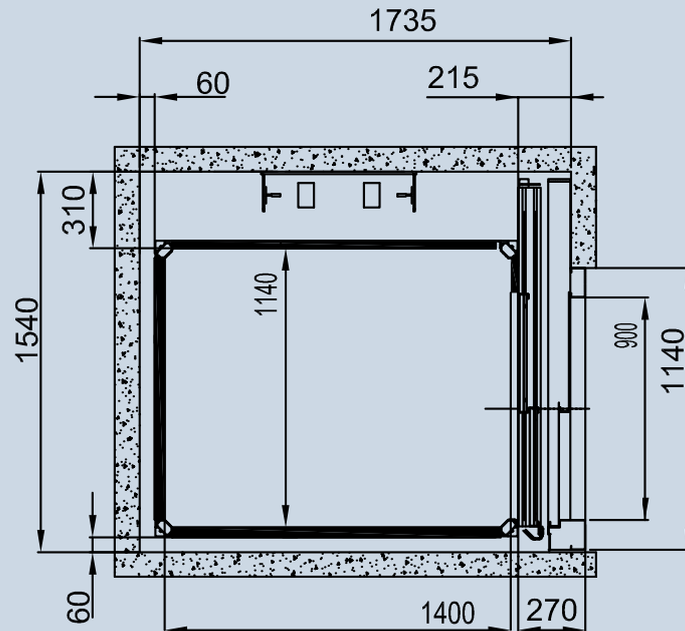
MAUERSCHACT



STRUKTUR



MIT TELESKOP-TÜR



ECOVimec Version HL (Heavy Load)

Die Version HL (Heavy Load) [Schwerlast] von ECOVimec hat eine höhere Tragfähigkeit von 500 Kg.

Die erhältliche Ausstattung für die Version HL ist die gleiche wie bei ECOVimec. Die Anlage nutzt einen leistungsfähigeren Motor (2,2 kW), die Struktur ist robuster und widerstandsfähiger.

Die beiden Abmessungen für die vorgesehenen Plattformen bei diesem Modell sind Folgende: 1.460 x 1.170 mm und 1.300 x 1.030 mm.

Als optionales Zubehör ist die Lösung mit Gegengewicht (nur 150 kg) erhältlich, die dadurch ideal für eine besonders intensive Nutzung wird.

Version für die außergemeinschaftlichen Märkte

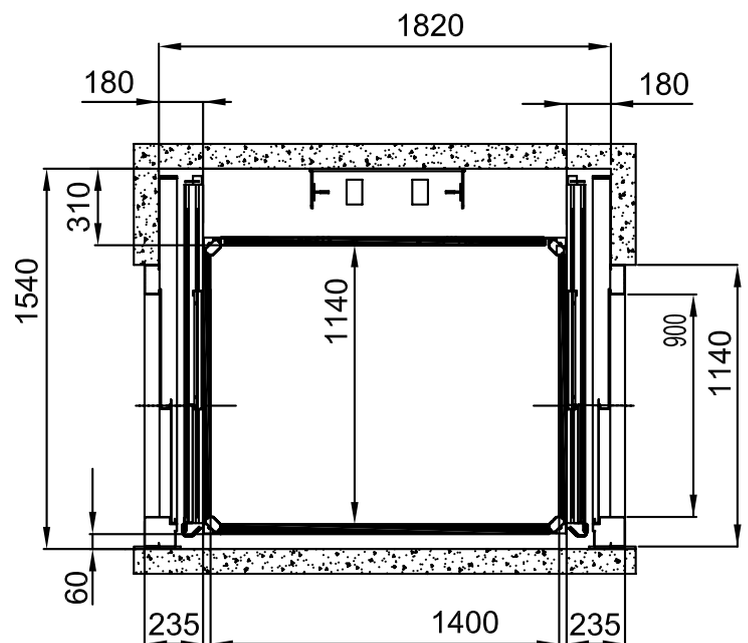
ECOVimec - Version HS (High Speed)

Die Version HS (High Speed) [Hohe Geschwindigkeit] von ECOVimec erreicht eine höhere Geschwindigkeit (0.26 m/s) und hat eine höhere Tragfähigkeit (500 kg).

Die erhältliche Ausstattung für die Version HS ist die gleiche wie bei ECOVimec. Die Anlage nutzt einen leistungsfähigeren Motor (2,2 kW), die Struktur ist robuster und widerstandsfähiger.

Die beiden Abmessungen für die vorgesehenen Plattformen bei diesem Modell sind Folgende: 1.460 x 1.170 mm und 1.300 x 1.030 mm.

Die Version HS wird immer mit Gegengewicht (nur 150 kg) geliefert.



HELIOS Treppenlifte®
Für ein freies und mobiles Leben

Hans Baumann
Telefon 030 37 44 55 22
Fax 030 89 74 98 09

berlin@helios-treppenlifte.de



COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=UNI EN ISO 9001/2008=



PSP – im Dienst unserer Partner

Partner: Support Program: Ein exklusives Programm, das Vimec den Problemen seiner Partner widmet.

Ein wurde entwickelt, um jedem von Ihnen – in aller Welt – personalisierte Instrumente für den Ausbau der Geschäfte und die Optimierung unseres Dienstes am Endkunden zur Verfügung zu stellen. Im Rahmen dieses Programms bietet Vimec folgende Optionen:

- Einführung in das Konzept der “Barrierefreiheit”
- Spezifische theoretische Fortbildungskurse und praktische Einarbeitung auf dem Feld für Verkaufspersonal und Techniker
- Marktforschung und Support bei der Erstellung von standortgerechten Vermarktungsstrategien
- Unterstützung bei der Oragnisierung von Seminaren (zum Beispiel für Architekten, technische Büros, usw.)
- Beratung und Support bei der Teilnahme an Fachmessen

Durch die enge Zusammenarbeit mit allen Partnern stellt Vimec die konstante Vertiefung und Aktualisierung der globalen Marktkenntnisse sicher. Dies bedeutet, dass wir stets mit den unterschiedlichen lokalen Anforderungen an Mobilitätshilfe und Barrierefreiheit vertraut sind und standortgerechte Produkte entwickeln können.

Produkt mit Garantie

Garantiefrist von diese Vimec Hebebühne ist 24 Monate vom Einbaudatum.

VIMEC Produckpalette



Eine breite Produktpalette gewidmet für Sie: Aufzüge für Wohnhäuser, Treppenlifte mit Stuhl, Plattformlifte und Treppenlifte