

**HIRO  
LIFT**

**HIRO C4.**  
Der smarte Homelift.





Mit HIRO finden Sie Ihre perfekte Liftlösung.  
Unsere Leidenschaft sind hochwertige, modulare Homelifte,  
die Ihrem Bedürfnis nach Stil und Komfort gerecht werden.

Der HIRO C4 ist ein Kabinenlift mit Spindelantrieb,  
der elegant, platzsparend und einfach zu installieren ist.  
Entdecken Sie einen einzigartigen Homelift, der Ihren Alltag  
auf die nächste Ebene bringt, ohne ein Vermögen zu kosten.



Der HIRO C4 ist eine großartige Lösung für mehr Komfort und Wert in Ihrem Zuhause. Durch die breite Auswahl an Oberflächen und Materialien passt sich Ihr Homelift an die Farbgebung und den Stil Ihrer Einrichtung an, während unser vorgefertigtes Konzept eine schnelle und einfache Installation des Lifts gewährleistet, welche Ihren Alltag kaum beeinflussen wird.



**Die clevere Wahl.**



Die modulare Bauweise des HIRO C4 ermöglicht uns nicht nur, die Liftproduktion zu optimieren, sondern bietet auch Ihnen viele Vorteile. Ihr Homelift kann viel schneller geliefert und installiert werden als andere Aufzüge. Unser fertiges Liftkonzept minimiert den Sanierungsaufwand und reduziert Ihre Baukosten. Darüber hinaus ist unser spindelgetriebenes System im Vergleich zu anderen Antriebssystemen sehr zuverlässig und wartungsarm.



C4





## Nahtlose Integration.

Die kleine Grundfläche, die niedrige Grube und die reduzierte Bauhöhe ermöglichen es, den HIRO C4 nahtlos in neue und bestehende Gebäude zu integrieren. Dank der kompakten Modulbauweise des Homelifts werden Ihre Baukosten auf ein Minimum reduziert.

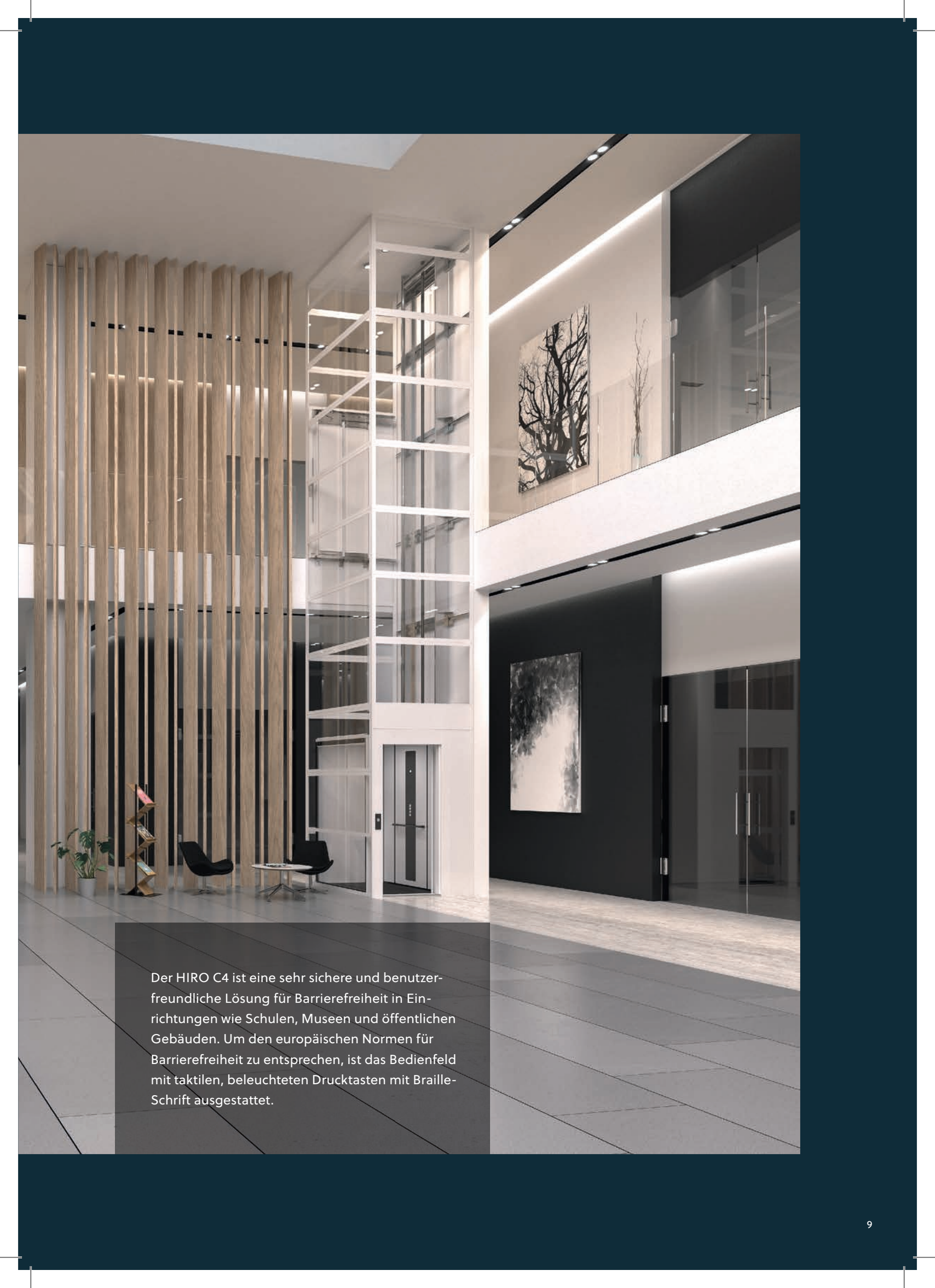


## Schnelle Lieferung & Installation.

Der HIRO C4 ist kein herkömmlicher Aufzug, aber er bietet Ihnen einen vergleichbaren Komfort sowie viele weitere Vorteile. Während die Herstellung eines konventionellen Aufzugs oft einige Monate und der Einbau mehrere Wochen dauert, kann der C4 in nur wenigen Wochen gefertigt und installiert werden.

Perfekt als öffentliche Zugangslösung.



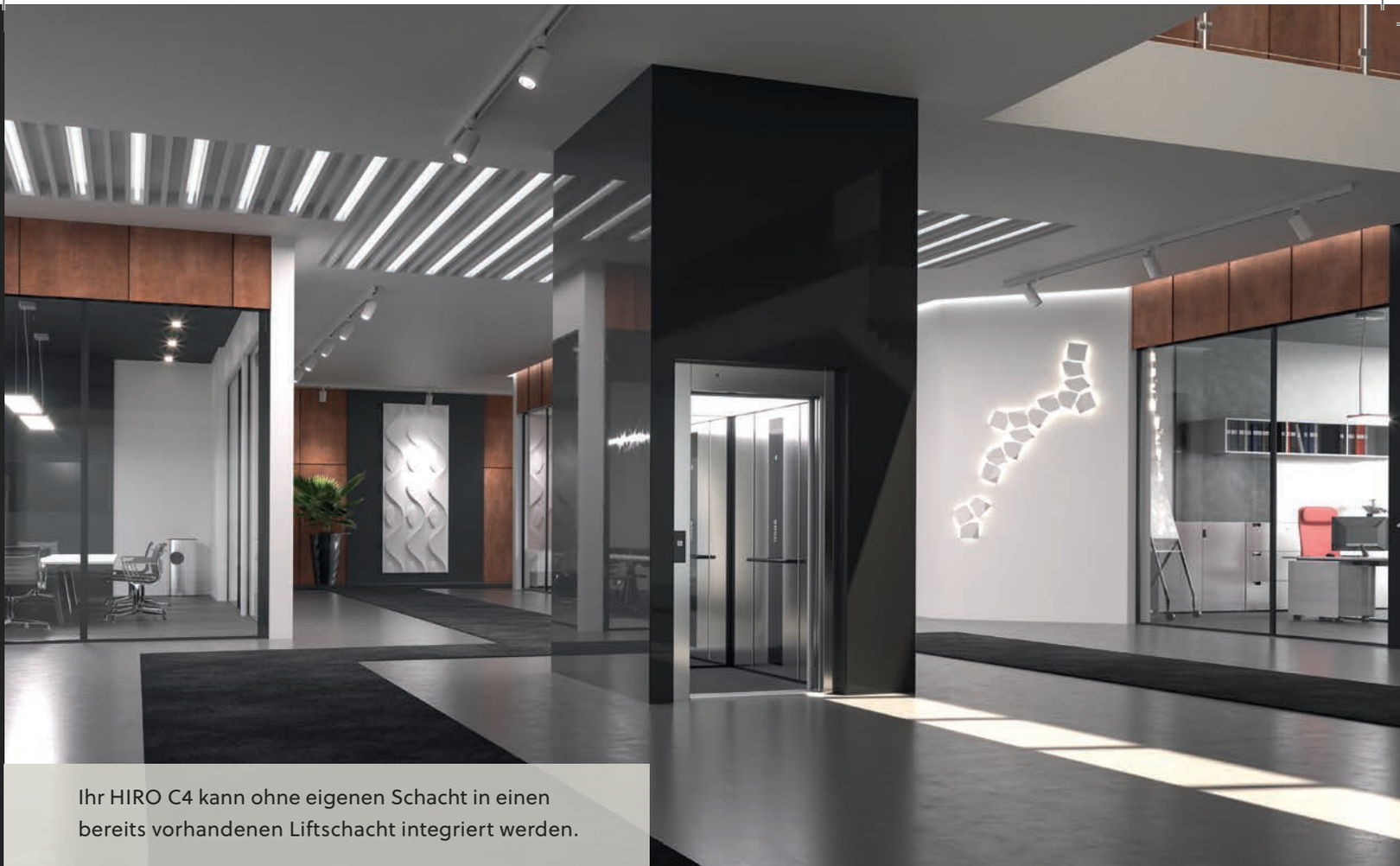


Der HIRO C4 ist eine sehr sichere und benutzerfreundliche Lösung für Barrierefreiheit in Einrichtungen wie Schulen, Museen und öffentlichen Gebäuden. Um den europäischen Normen für Barrierefreiheit zu entsprechen, ist das Bedienfeld mit taktilen, beleuchteten Drucktasten mit Brailleschrift ausgestattet.



## Der ideale Lift im gewerblichen Einsatz.

Für Gewerbe-, Industrie- und Einzelhandelsgebäude bietet Ihnen der HIRO C4 eine elegante, effiziente und anpassungsfähige Liftlösung. Unsere große Auswahl an Farben und Materialien macht es Ihnen leicht, ein Liftdesign zu kreieren, das perfekt zu Ihrer Marke und Ihrem Stilempfinden passt.



Ihr HIRO C4 kann ohne eigenen Schacht in einen bereits vorhandenen Liftschacht integriert werden.

Einfach zu integrieren.



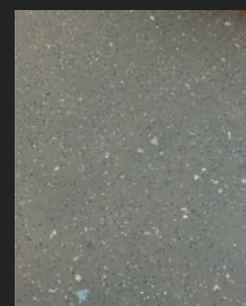
#### Bodenbelag

Standard Boden – Altro Walkway – A+ Klassifizierung lt. Green Guide mit Rutschfestigkeit R10. Schwarzes 100% phthalatfreies Vinyl.



#### Bodenbelag

HIRO bietet eine Vielzahl von Bodenoptionen mit ausgewählten Mustern, z. B. Forbo Surestep Material Black Seagrass 18572.



#### Bodenbelag

Alle Böden enthalten recyceltes Material. Die strapazierfähige und rutschfeste Oberfläche ist für öffentliche Umgebungen gut geeignet.



#### Kabinenwände

Rustikale Eiche ist immer noch stark im Trend und sieht in einem Landhaus genauso gut aus wie in einer Wohnung im Industriestil.



#### Kabinenwände

Helles Holz lässt Ihren Raum hell, luftig und elegant in einem skandinavischen Look wirken.



#### Ruftaster

Ihr Homelift ist mit eleganten, benutzerfreundlichen Touchscreen-Bedienelementen in der Kabine und an den Halteebenen erhältlich.

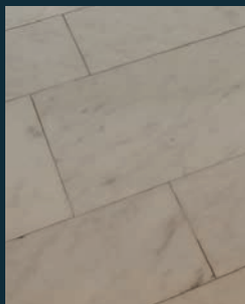


### **Kreieren Sie Ihren individuellen Lift.**

Mit dem HIRO C4 ist es möglich, einen Lift zu entwerfen, der perfekt auf Ihr Gebäude abgestimmt ist. Durch unsere große Auswahl an Designoptionen, einschließlich Farben, Materialien und Kabineneigenschaften, ist es einfach, ein Liftdesign nach Ihren Bedürfnissen zu gestalten.



Ihr HIRO C4 bietet Ihnen die Freiheit, den Lift Ihrer Träume zu verwirklichen.  
Besuchen Sie unsere Website für Inspirationen – [hiro.de](http://hiro.de)



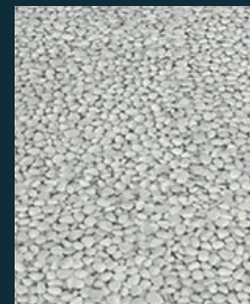
#### Bodenbelag

Der Bodenbelag ist ein wesentliches Element für das Gesamtdesign des Lifts. Der HIRO C4 kann mit den Bodenfliesen oder dem Laminat Ihrer Wahl ausgestattet werden.



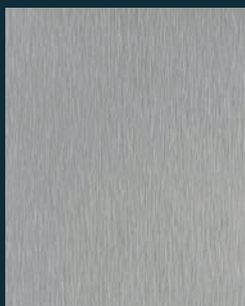
#### Bodenbelag

Forbo Surestep Wood Rustic Oak 18972 bildet einen schönen Kontrast zu unseren verschiedenen Kabinenfarben oder kann mit Kabinenwänden in einem passenden Eichenholzmuster kombiniert werden.



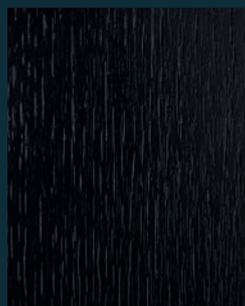
#### Bodenbelag

Fügen Sie Ihre ganz persönliche Note hinzu. Wir liefern die Kabine ohne Bodenbelag, Sie wählen den Boden, den Sie wünschen.



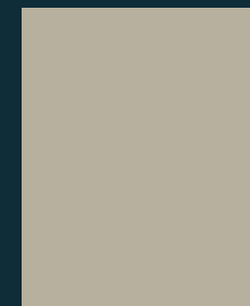
#### Kabinenwände

Brushed Argent ist ein Metall-Laminat mit einer Edelstahl-Optik. Wenn Sie auf der Suche nach einem zeitlosen Liftedesign sind, ist dies eine gute Wahl.



#### Kabinenwände

Das Black Wood Laminat ist eine mutige und elegante Wahl, die jedem Raum einen Hauch von Mystik und Dramatik verleiht.



#### Kabinenwände

Oyster Grey ist ein Beispiel für unsere einfarbigen Lamine. Dieser helle und elegante Farbton fügt sich wunderbar in die meisten Innenräume ein.



Die einfachen Linien und das schlichte Design des Homelifts ermöglichen es, ihn in jeden architektonischen Stil zu integrieren. Im Sinne der skandinavischen Formsprache, in der Funktion und Schönheit Hand in Hand gehen, ist der HIRO C4 ein Lift, der nie aus der Mode kommt.



## Kabinenausstattung

Sie entscheiden genau, wie Sie Ihre Kabine gestalten und ausstatten wollen. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Bedienfeldern, Türen, Tastern und Leuchten.

### Klassisches Bedienfeld

Das klassische Bedienfeld ist mit taktilen und beleuchteten Drucktasten ausgestattet, die der europäischen Norm für Barrierefreiheit EN 81-70 entsprechen. Das Panel ist in bis zu 300 Farben oder in gebürstetem Edelstahl erhältlich.

### Türen

Die Teleskopschiebetüren sind in Stahl oder Glas erhältlich. Beide Türmodelle sind in bis zu 300 Farben gestaltbar. Außerdem können die Stahltüren mit der Brandschutzklasse EI60 oder in einer Edelstahlausführung geliefert werden.

### Klassische Ruftaster

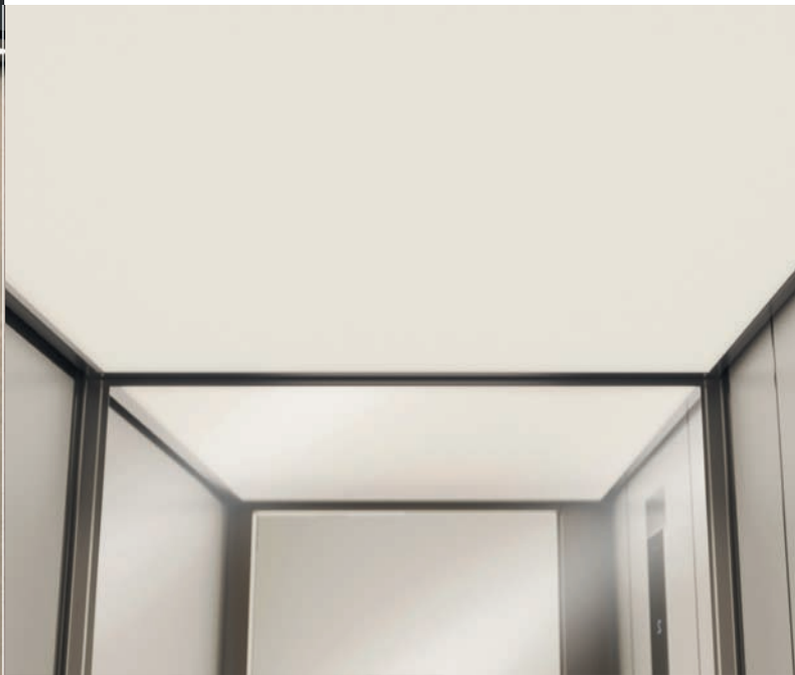
Die klassischen Drucktasten sind taktil und mit einer Hintergrundbeleuchtung ausgestattet und entsprechen der europäischen Norm für Barrierefreiheit EN 81-70. Die Taster sind mit einer weißen, grauen oder schwarzen Frontplatte erhältlich.

### Decke mit LED-Beleuchtung

Die Decke ist mit langlebigen, energiesparenden LED-Leuchten ausgestattet und in bis zu 300 verschiedenen Farben konfigurierbar.





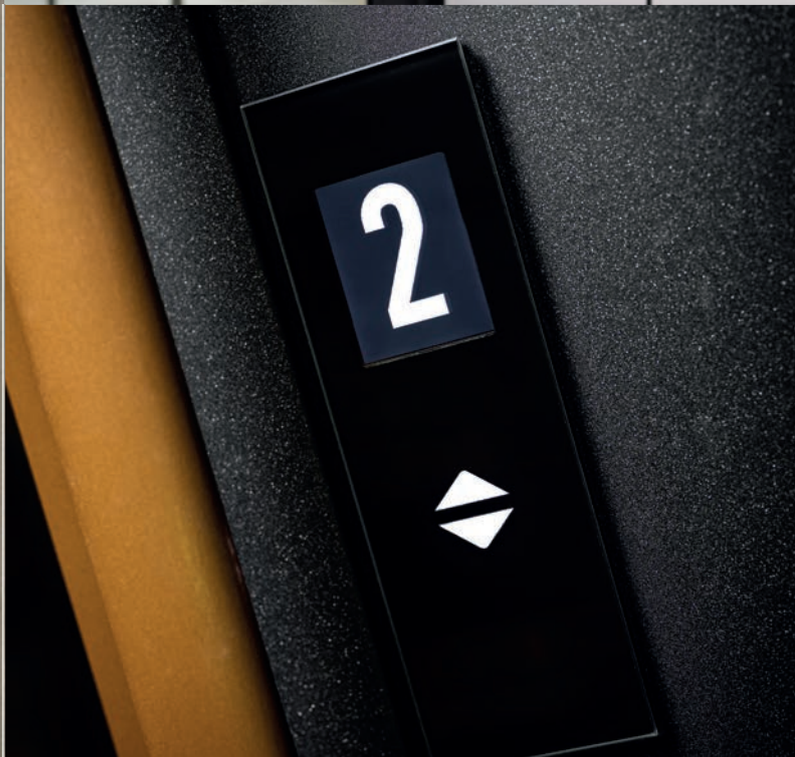


#### Lichtschirmdecke

Die mattierte weiße Decke mit LED-Lichtdiffusor wird von langlebigen, energiesparenden LEDs beleuchtet.

#### Spiegel

Für die Kabinenseite gegenüber der Tür ist eine Spiegelwand in voller Höhe erhältlich.



#### Touchscreen-Bedienfeld

Das moderne Design dieses edlen Bedienfelds umfasst benutzerfreundliche und reaktionsschnelle Touchscreen-Tasten und eine integrierte Halteebenenanzeige.\*

#### Touchscreen-Ruftaster

Die benutzerfreundlichen und sehr reaktionsschnellen Ruftaster verfügen über eine integrierte Halteebenenanzeige.

\* Ein Touchscreen zur Bedienung wird nur für Umgebungen empfohlen, in denen ein sorgsamer Gebrauch gewährleistet werden kann und ein geringes Vandalismus-Risiko besteht.



Wände: Standard Weiß. Schwarze Profile. Bedienfeld: beschichtet Schwarz. Decke: RAL9016 mit LED-Beleuchtung.



Wände: Brushed Argent Laminat mit Spiegel. Bedienfeld: beschichtet RAL9006. Decke: RAL9006 mit LED-Beleuchtung.



Wände: Folkstone Laminat, passende Profile RAL830. Durchlader. Weiße Tür. Bedienfeld: Edelstahl. Decke: RAL830 mit LED-Beleuchtung.



Wände: Folkstone Laminat. Schwarze Profile. Bedienfeld: beschichtet Schwarz. Decke: Weiß mit LED-Beleuchtung.



Wände: Oyster Grey Laminat, mit Spiegel und passenden Profilen RAL 1015. Touch-Bedienfeld: Schwarz. Lichtschirmdecke.



Wände: Glas, Spiegel und Otter Laminat. Schwarze Profile. Touch-Bedienfeld: Schwarz. Lichtschirmdecke.



Wände: Glas, Spiegel und Terril Laminat. Schwarze Profile. Touch-Bedienfeld: Schwarz. Lichtschirmdecke.



Wände: Glas, Spiegel und Just Rose Laminat mit passenden Profilen. Bedienfeld: RAL490. Lichtschirmdecke.



Wände: Glas und Magnolia Laminat. Schwarze Profile. Touch-Bedienfeld: Schwarz. Lichtschirmdecke.



Wände: Glas, Spiegel und Polar Aland Pine Laminat. Schwarze Profile. Touch-Bedienfeld: Schwarz. Lichtschirmdecke.



Wände: Glas, Spiegel und Nevada Oak Laminat. Schwarze Profile. Touch-Bedienfeld. Lichtschirmdecke. Boden: Rustic Oak.



Wände: Glas, Spiegel und Black Wood Laminat. Schwarze Profile. Touch-Bedienfeld: Schwarz. Lichtschirmdecke.



Wände: Weiß, Durchlader. Weiße Tür mit passenden Profilen. Touch-Bedienfeld: Schwarz. Lichtschirmdecke.



Wände: Glas, Durchlader mit Glastür, Fontana Laminat. Schwarze Profile. Touch-Bedienfeld: Schwarz. Lichtschirmdecke.



Wände: Glas, Durchlader mit Glastür, Brushed Argent Laminat. Schwarze Profile. Bedienfeld: Edelstahl. Lichtschirmdecke.



Wände: Brushed Argent Laminat. Schwarze Profile. Touch-Bedienfeld: Schwarz. Lichtschirmdecke.

## Individualisieren Sie Ihren Lift.

Entdecken Sie unsere große Auswahl an Farben, Materialien und Böden. Weitere Informationen finden Sie unter [hiro.de](http://hiro.de).

### Kabinenwand Laminat



Pure White  
Standard



Brushed Argent  
M5311



Folkstone  
F7927



Magnolia  
F1534



Oyster Grey  
F7929



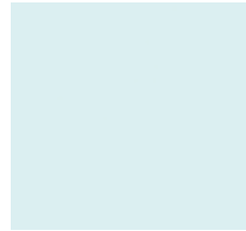
Otter  
F3202



Terril  
F2297



Just Rose  
F8858



Arctic Blue  
F5493



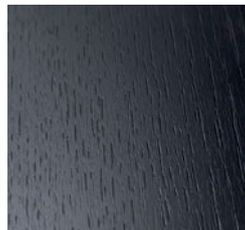
Fontana  
F1850



Polar Aland Pine  
H3433 ST22



Nevada Oak  
F8588



Black Wood  
U999 ST12

### Bodenbelag



Altro Contrax  
Nearly Black



Surestep  
Natural Oak 18942



Surestep  
Rustic Oak 18972



Surestep  
Star Snow 178082



Surestep  
Black Seagrass 18572



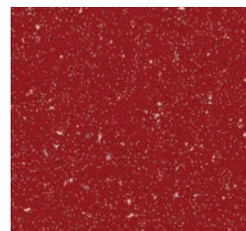
Surestep  
Grey Seagrass 18562



Safestep  
Aqua Taupe 180232



Surestep  
Original Umber 171262



Surestep  
Pepper 171562

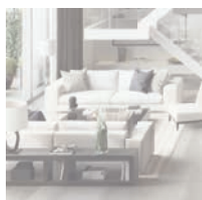


Surestep  
Quartz Stone 17512

### Glasoptionen



Klarglas



Arctic Snow



Polar White



Helles Rauchbraun



Helles Rauchgrau



Dunkles Rauchbraun

## Spindelgetriebene Innovation.

Unsere platzsparenden Plattformlifte werden heute von Millionen von Menschen auf der ganzen Welt genutzt. Um unser Geschäft und Ihren Komfort auf die nächste Ebene zu bringen, haben wir einen völlig neuen Lift entwickelt, der die großartigen Vorteile der Plattform-Lifttechnologie mit den komfortablen Eigenschaften eines herkömmlichen Aufzugs verbindet.

Entdecken Sie die einzigartigen Vorteile unseres spindelgetriebenen Kabinenlifts HIRO C4.



### **Geringe Überfahrt**

Der Schachtkopf passt mit 2500 mm problemlos in fast jeden Raum.

### **Ohne Maschinenraum**

Das Antriebssystem ist im Schacht verbaut, ein separater Maschinenraum wird nicht benötigt.

### **Spindelgetriebenes Antriebssystem**

Zuverlässiger, 100 % elektrischer Spindelantrieb ohne Hydraulik.

### **Energiesparende LED-Technologie**

Die Decke ist mit langlebigen, energiesparenden LED-Leuchten ausgestattet.

### **Automatische Teleskoptüren**

Kabinen- und Schachtabchlussüren als zweiteilige Teleskoptüren.

### **Platzsparende Türen**

Die Türen gleiten auf und versperren keinen Platz auf den Halteebenen.

### **One-Touch-Bedienung**

Impulssteuerung auf einfachen Tastendruck in der Kabine und an den Halteebenen.

### **Geringe Schachtgrube**

Auf der untersten Ebene ist eine flache Grube von 100 mm ausreichend.



Die verschiedenen Bauteile des Cibes C1 Pure sind in vielfältigen Ausführungen erhältlich.

## Standardausführung

Das Standard-Design des HIRO C4 ist eine elegante Kombination aus Schwarz, Weiß und Grau.

Liftelemente in Standardausführung	
Schachtpaneelle aus Stahl	Weiß RAL 9016
Schachtpaneelle aus Glas (Glasprofile)	Natürlich eloxiertes Aluminium
Eckprofile des Schachts	Natürlich eloxiertes Aluminium
Zugangstüren (Rahmen- und Türpaneelle aus Glas/Stahl)	Weiß RAL 9016
Kabinentüren (Rahmen- und Türpaneelle aus Glas/Stahl)	Weiß RAL 9016
Kabinenwände	Weiß
Eckprofile im Kabineninneren	Schwarz eloxiertes Aluminium HX50
Kontrollpaneel mit Drucktastern	Schwarz RAL 9005
Decke mit LED Strahlern	Weiß RAL 9016

## Mix & Match

Durch die Kombination verschiedener Farben kreieren Sie einen einzigartigen Look für Ihre Liftlösung.

Liftelemente mit verfügbaren Farben	
Schachtpaneelle aus Stahl	Jede RAL- oder Premium-Farbe
Schachtpaneelle aus Glas (Glasprofile)	Jede RAL- oder Premium-Farbe
Eckprofile des Schachts	Jede RAL- oder Premium-Farbe
Zugangstüren (Rahmen- und Türpaneelle aus Glas/Stahl)	Jede RAL- oder Premium-Farbe/Edelstahl*
Kabinentüren (Rahmen- und Türpaneelle aus Glas/Stahl)	Jede RAL- oder Premium-Farbe/Edelstahl*
Kabinenwände	In 12 Laminat-Farben verfügbar / Glas / Spiegel**
Eckprofile im Kabineninneren	Jede RAL- oder Premium-Farbe
Kontrollpaneel mit Drucktastern	Jede RAL- oder Premium-Farbe/Edelstahl*
Decke mit LED Strahlern	Jede RAL- oder Premium-Farbe

\*Austenitischer Stahl, Bezeichnung EN14301/AISI 304, Name X5CrNi18-10.

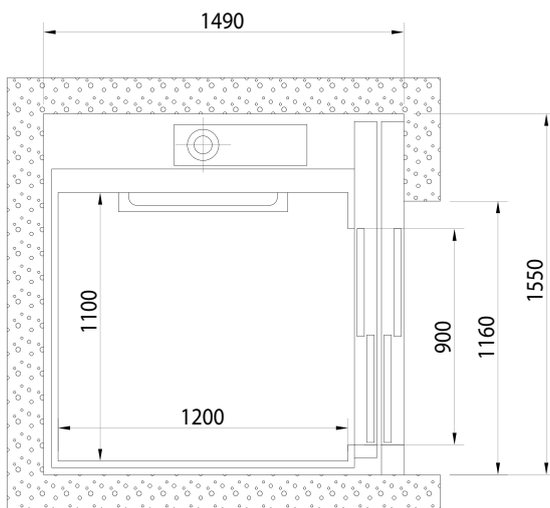
\*\*Spiegelwand für die Seiten A/C verfügbar

# Maße

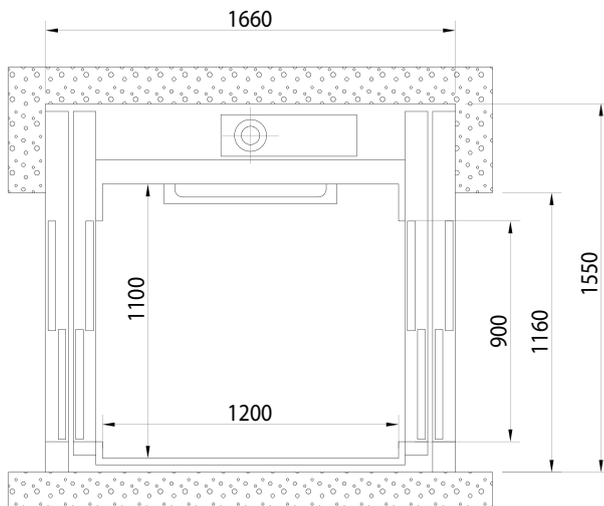


## Bauseitiger Schacht

HIRO C4 1100×1200 mm	
Kabinengröße (B × T × H)	1100 × 1200 × 2130 mm
Durchbruchabmessung (B × T)	1550 × 1490 mm
Einzeltür	
Grubentiefe	100 mm/120 mm*

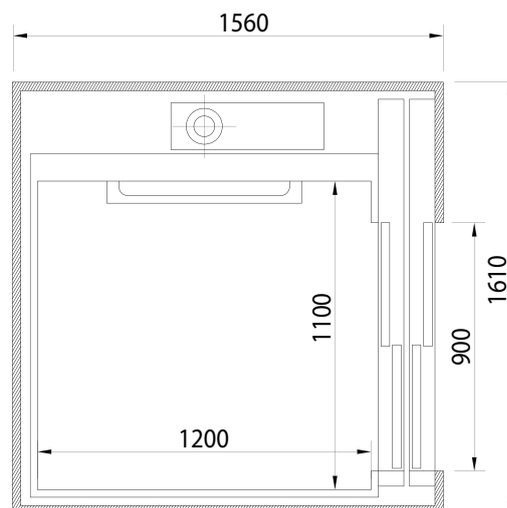


HIRO C4 1100×1200 mm	
Kabinengröße (B × T × H)	1100 × 1200 × 2130 mm
Durchbruchabmessung (B × T)	1550 × 1660 mm
Durchlader	
Grubentiefe	100 mm/120 mm*

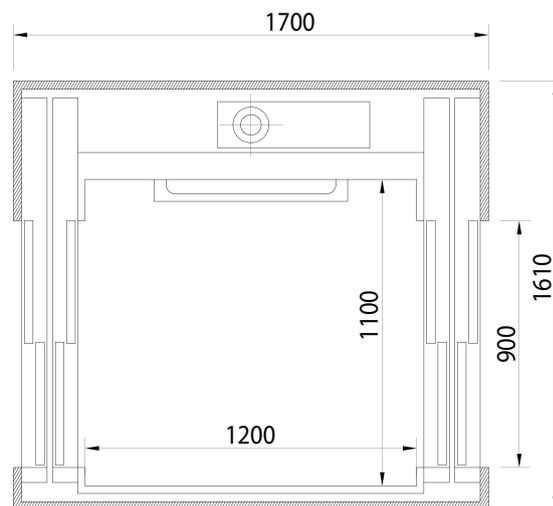


## Modularer Schacht

HIRO C4 1100×1200 mm	
Kabinengröße (B × T × H)	1100 × 1200 × 2130 mm
Durchbruchabmessung (B × T)	1610 × 1560 mm
Einzeltür	
Grubentiefe	100 mm/120 mm*



HIRO C4 1100×1200 mm	
Kabinengröße (B × T × H)	1100 × 1200 × 2130 mm
Durchbruchabmessung (B × T)	1610 × 1700 mm
Durchlader	
Grubentiefe	100 mm/120 mm*



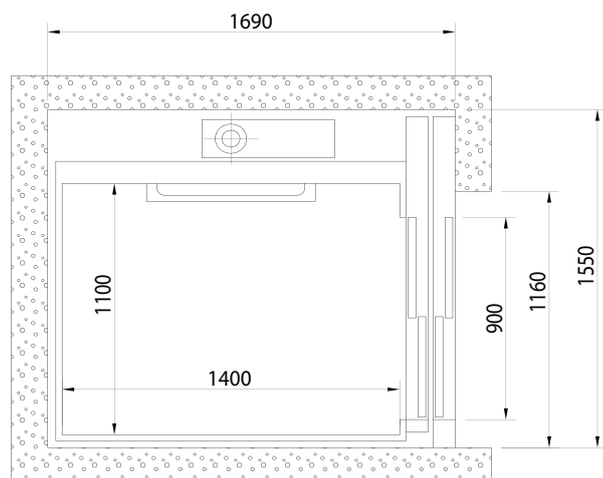
\*120 mm Grubentiefe erforderlich, wenn der Kabinenboden mit Holz oder Fliesen (max. 20 mm dick) ausgestattet wird.

# Maße

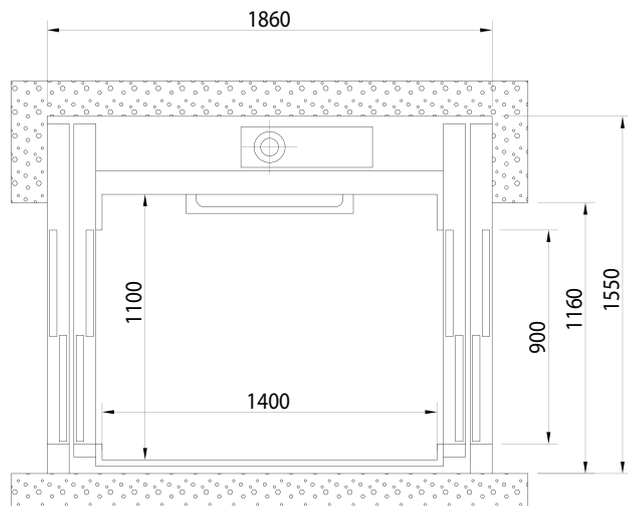


## Bauseitiger Schacht

HIRO C4 1100×1400 mm	
Kabinengröße (B × T × H)	1100 × 1400 × 2130 mm
Durchbruchabmessung (B × T)	1550 × 1690 mm
Einzeltür	
Grubentiefe	100 mm/120 mm*

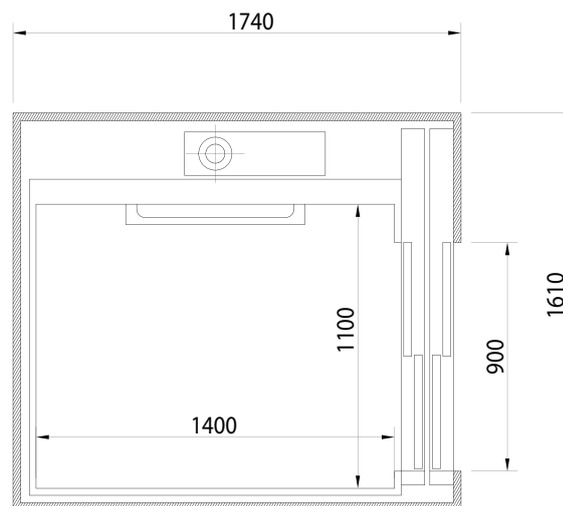


HIRO C4 1100×1400 mm	
Kabinengröße (B × T × H)	1100 × 1400 × 2130 mm
Durchbruchabmessung (B × T)	1550 × 1860 mm
Durchlader	
Grubentiefe	100 mm/120 mm*

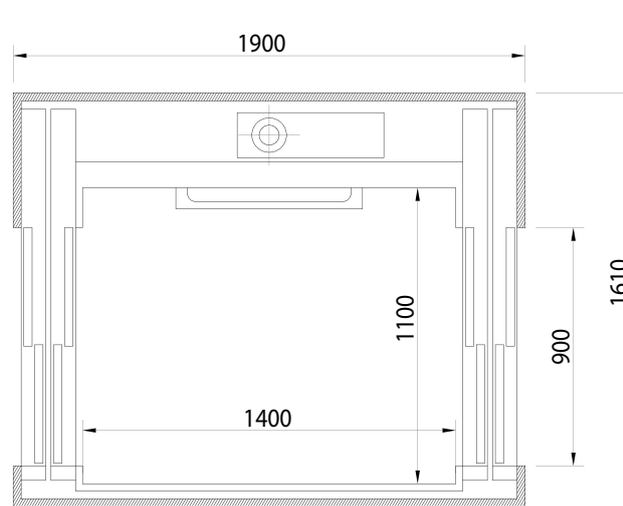


## Modularer Schacht

HIRO C4 1100×1400 mm	
Kabinengröße (B × T × H)	1100 × 1400 × 2130 mm
Durchbruchabmessung (B × T)	1610 × 1740 mm
Einzeltür	
Grubentiefe	100 mm/120 mm*



HIRO C4 1100×1400 mm	
Kabinengröße (B × T × H)	1100 × 1400 × 2130 mm
Durchbruchabmessung (B × T)	1610 × 1900 mm
Durchlader	
Grubentiefe	100 mm/120 mm*



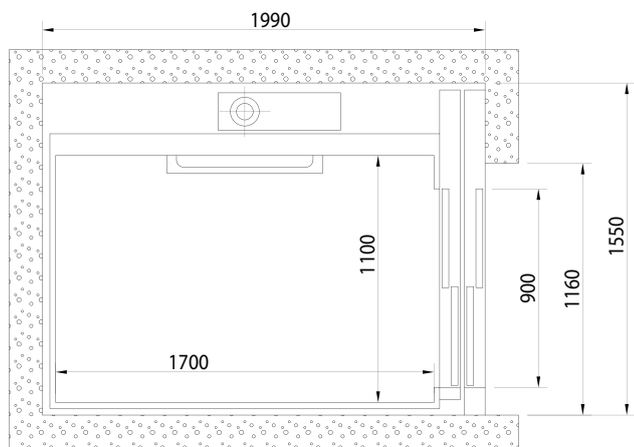
\*120 mm Grubentiefe erforderlich, wenn der Kabinenboden mit Holz oder Fliesen (max. 20 mm dick) ausgestattet wird.

# Maße



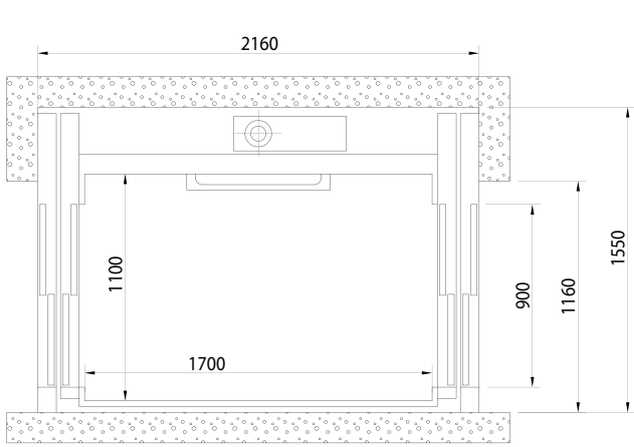
## Bauseitiger Schacht

HIRO C4 1100x1700 mm	
Kabinengröße (B x T x H)	1100 x 1700 x 2130 mm
Durchbruchabmessung (B x T) Einzeltür	1550 x 1990 mm
Grubentiefe	100 mm/120 mm*



## Bauseitiger Schacht

HIRO C4 1100x1700 mm	
Kabinengröße (B x T x H)	1100 x 1700 x 2130 mm
Durchbruchabmessung (B x T) Durchlader	1550 x 2160 mm
Grubentiefe	100 mm/120 mm*

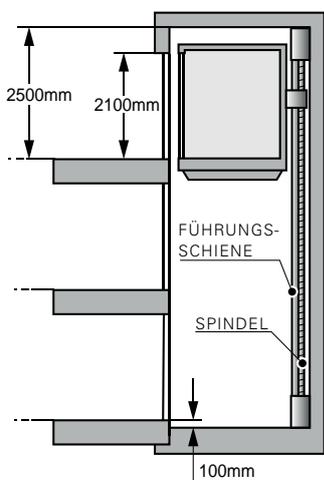


\*120 mm Grubentiefe erforderlich, wenn der Kabinenboden mit Holz oder Fliesen (max. 20 mm dick) ausgestattet wird.

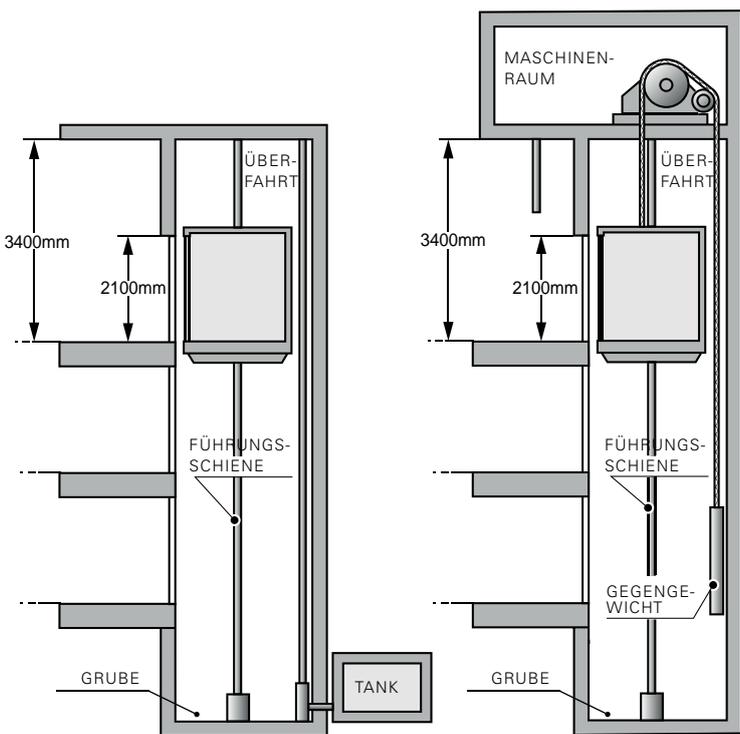
## Platzsparendes Design

Die meisten konventionellen Aufzüge, wie zum Beispiel Hydraulik- und Seilaufzüge, benötigen umfangreiche Baumaßnahmen für eine tiefe Schachtgrube und den Schachtkopf.

Der HIRO C4 passt sich mühelos dem verfügbaren Raum an und benötigt nur minimale bauliche Anpassungen.



Spindeltriebener Lift



Hydraulikaufzug

Seilaufzug

# Vielseitiges Design

Wir glauben, dass schönes Design vielseitig genug sein sollte, um unterschiedlichen Bedürfnissen und Anforderungen gerecht werden zu können. Um sich öffentlichen, gewerblichen und privaten Gegebenheiten bestmöglich anzupassen, ist der HIRO C4 in zwei Designkonzepten erhältlich.



- **Decke mit LED-Leuchten**
- **Multifunktionaler integrierter Lautsprecher**  
Lautsprecher für Notfalltelefon, Sprachansage und Ankunftssignal.
- **Halteebenenanzeige**  
Ein 3" Display ist im Bedienfeld integriert.
- **Bedienfeld mit Drucktastern**  
Haptische Drucktaster mit Hintergrundbeleuchtung, konform mit EN 81-70.  
  
IMPULSSTEUERUNG  
- Ruftaster bedienbar mit einmaligem Knopfdruck.  
NOTFALLTASTER  
- Aktiviert das Alarmsignal und das Notfalltelefon.\*  
TÜRÖFFNERTASTER
- **Handlauf**  
Eleganter, ergonomischer Handlauf in schwarz eloxiertem Aluminium.



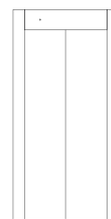
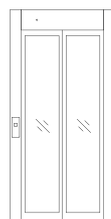
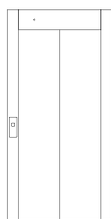
- **Kabinendecke mit LED-Diffusor**
- **Multifunktionale integrierte Lautsprecher**  
Lautsprecher für Notfalltelefon, Sprachansage und Ankunftssignal.
- **Halteebenenanzeige**  
Ein 3" Display ist im Bedienfeld integriert.
- **Bedienfeld mit Touchscreen**  
Benutzerfreundliche und reaktionsschnelle Touchscreen-Bedienung mit Hintergrundbeleuchtung.  
  
IMPULSSTEUERUNG  
- Ruftaster bedienbar mit einmaligem Knopfdruck.  
NOTFALLTASTER  
- Aktiviert das Alarmsignal und das Notfalltelefon.\*  
TÜRÖFFNERTASTER
- **Handlauf**  
Eleganter, ergonomischer Handlauf in schwarz eloxiertem Aluminium.

\*Eingebautes Freisprechtelefon (Safeline MX3).

Touchscreen-Bedienfelder sind nicht für Liftprojekte geeignet, die der EU-Norm zur Barrierefreiheit von Aufzügen EN 81-70 entsprechen müssen. Für solche Projekte werden mechanische Drucktaster empfohlen. EN 81-70 enthält auch andere Anforderungen. Bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater für weitere Informationen.

# Türmodelle

Ihr HIRO C4 ist mit automatischen Teleskoptüren ausgestattet, sowohl für die Halteebenen als auch in der Kabine. Für eine sichere Benutzung verhindert ein Lichtvorhang, dass die Türen sich schließen, wenn etwas den Lichtvorhang unterbricht.



Türen für den HIRO C4			
<b>Türmodell</b>	CS0 Stahltür	CS1 Glastür	CSEI60 Brandschutztür*
<b>Türart</b>	Teleskoptür	Teleskoptür	Teleskoptür
<b>Anzahl der Türpaneele</b>	2	2	2
<b>Lichte Öffnung (B × H) mm</b>	900 × 2100	900 × 2100	900 × 2100
<b>Öffnungsrichtung</b>	Zur Maschinenseite	Zur Maschinenseite	Zur Maschinenseite
<b>Infrarot-Lichtvorhang</b>	Standard	Standard	Standard
<b>Durchbruchabmessung (B × H) mm</b>	1160 × 2300	1160 × 2300	1000 × 2250
<b>Material</b>	Stahl	Stahl/Glas	Stahl
<b>Standard-Design</b>	Weiß RAL 9016	Weiß RAL 9016	Weiß RAL 9016
<b>Optionales Design</b>	Jede RAL- oder Premium-Farbe/Edelstahl**	Jede RAL- oder Premium-Farbe	Jede RAL- oder Premium-Farbe
<b>Glas (B × H) mm</b>	N/A	370 × 1950 mm	N/A

\*Fahrschachttür mit Brandschutzklasse EI60 gemäß der Norm EN 81-58. Brandschutztüren dürfen ausschließlich mit einem bauseitigen Schacht der gleichen Brandschutzklasse oder höher kombiniert werden, abhängig von den geltenden lokalen Vorschriften.

\*\*Austenitischer Stahl, Bezeichnung EN1.4301/AISI 304, Name X5CrNi18-10.



Drucktaster mit Blende in Weiß, Grau oder Schwarz



RFID Tag-Lesegerät für Autolock



Schloss mit Autolock / Zentralverriegelung



Glaspaneel mit Touch-Taster und integrierter Ebenenanzeige



Ebenenanzeige in elegantem Zinkrahmen Codesperre für Autolock

Es sind auch andere Schließsysteme erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an HIRO LIFT.

Touchscreen-Bedienfelder sind nicht für Liftprojekte geeignet, die der EU-Norm zur Barrierefreiheit von Aufzügen EN 81-70 entsprechen müssen. Für solche Projekte werden mechanische Drucktaster empfohlen. EN 81-70 enthält auch andere Anforderungen. Bitte kontaktieren Sie Ihren Cibes-Händler für weitere Informationen.

# Technische Daten

HIRO C4	1100×1200 mm	1100×1400 mm	1100×1700 mm
Einsatzort	In Gebäuden	In Gebäuden	In Gebäuden
Nennlast	525 kg	630 kg	630 kg
Max. Anzahl Halteebenen	6	6	6
Max. Fahrgeschwindigkeit	0.15 m/s	0.15 m/s	0.15 m/s
Förderhöhe	15 m	15 m	15 m
Min. Förderhöhe Einzeltür	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Min. Förderhöhe Durchlader	2400 mm*	2400 mm*	2400 mm*
One-Touch-Bedienung	Impulssteuerung auf allen Halteebenen und in der Kabine	Impulssteuerung auf allen Halteebenen und in der Kabine	Impulssteuerung auf allen Halteebenen und in der Kabine
Min. Schachtkopfhöhe	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Grubentiefe	100/120 mm**	100/120 mm**	100/120 mm**
Maschinenraum	Ohne Maschinenraum	Ohne Maschinenraum	Ohne Maschinenraum
Kabinengröße (B × T × H)	1100 × 1200 × 2130 mm	1100 × 1400 × 2130 mm	1100 × 1700 × 2130 mm
Durchbruchabmessung Einzeltür mit modularem Schacht	1610 × 1560 mm	1610 × 1740 mm	N/A
Durchbruchabmessung Durchlader mit modularem Schacht	1610 × 1700 mm	1610 × 1900 mm	N/A
Durchbruchabmessung Einzeltür im bauseitigen Schacht	1550 × 1490 mm	1550 × 1690 mm	1550 × 1990 mm
Durchbruchabmessung Durchlader im bauseitigen Schacht	1550 × 1660 mm	1550 × 1860 mm	1550 × 2160 mm
Schacht	Modularer Schacht aus Stahl- oder Glaspaneelen / ohne Schacht	Modularer Schacht aus Stahl- oder Glaspaneelen / ohne Schacht	Nur ohne Schacht erhältlich
Türkonfiguration	Einzeltür/Durchlader	Einzeltür/Durchlader	Einzeltür/Durchlader
Türart	Teleskoptür	Teleskoptür	Teleskoptür
Öffnungsrichtung	Zur Maschinenseite	Zur Maschinenseite	Zur Maschinenseite
Lichte Öffnung Tür (B × H)	900 × 2100 mm	900 × 2100 mm	900 × 2100 mm
Diffusor-Deckenbeleuchtung	250 LUX	250 LUX	250 LUX
LED-Deckenbeleuchtung	120 LUX	120 LUX	120 LUX
Standard Sicherheitsausstattung	Alarntaste, Notruftelefon, Notleuchte, Batterie-Notabsenkung, Batterieüberwachung, Überlastungsschutz, Infrarot-Lichtvorhang zwischen den Türen	Alarntaste, Notruftelefon, Notleuchte, Batterie-Notabsenkung, Batterieüberwachung, Überlastungsschutz, Infrarot-Lichtvorhang zwischen den Türen	Alarntaste, Notruftelefon, Notleuchte, Batterie-Notabsenkung, Batterieüberwachung, Überlastungsschutz, Infrarot-Lichtvorhang zwischen den Türen
Optionale Sicherheitsausstattung	Wartungsleuchte, Brandfallsteuerung, Schließsysteme	Wartungsleuchte, Brandfallsteuerung, Schließsysteme	Wartungsleuchte, Brandfallsteuerung, Schließsysteme
Antriebssystem	Spindelantrieb mit Sicherheitsmutter	Spindelantrieb mit Sicherheitsmutter	Spindelantrieb mit Sicherheitsmutter
Steuerung	Mikrocomputer-basiertes System	Mikrocomputer-basiertes System	Mikrocomputer-basiertes System
Stromversorgung	400 Volt AC 3-phasig 50/60 Hz 16 A / 230 Volt AC 3-phasig 50/60 Hz 16 A	400 Volt AC 3-phasig 50/60 Hz 16 A / 230 Volt AC 3-phasig 50/60 Hz 16 A	400 Volt AC 3-phasig 50/60 Hz 16 A / 230 Volt AC 3-phasig 50/60 Hz 16 A
Motorleistung	4 kW / 3.7 kW***	4 kW / 3.7 kW***	4 kW / 3.7 kW***
Richtlinie	MD 2006/42/EG	MD 2006/42/EG	MD 2006/42/EG
Normen	Anwendbare Teile der EN 81-41, EN 81-20 und EN 81-70	Anwendbare Teile der EN 81-41, EN 81-20 und EN 81-70	Anwendbare Teile der EN 81-41, EN 81-20 und EN 81-70
Hergestellt in	Schweden	Schweden	Schweden

\*Bei einem Durchlader kann die min. Förderhöhe zwischen den Haltestellen 2-6 auf 500 mm reduziert werden.

\*\*120 mm Grubentiefe erforderlich, wenn der Kabinenboden mit Holz oder Fliesen (max. 20 mm dick) ausgestattet wird.

\*\*\*3,7 kW mit Stromversorgung 3 × 230 V.

Für weitere Produktdetails und Informationen über die verfügbare Produkt- und Zubehörauswahl wenden Sie sich bitte an die HIRO LIFT GmbH. Diese Produktinformation ist allgemein gehalten, und wir behalten uns das Recht vor, das Produktdesign und die Spezifikationen zu ändern. Geringfügige Abweichungen in der Farbwiedergabe können auftreten.



hiro.de