

Vimec Steplifts



vimec ULASILABİLİRLİK

vimec ULAŞILABİLİRLİK

*Çok yönlülük, güvenlik
ve dayanıklılık:
Vimec kalitesi
sizin için özel olarak tasarlanır*

130.000 ÜZERİNDE
TESİSTE KULLANILDI

Vimec Steplift bölgesi

2 METREYE KADAR

Steppy Plus

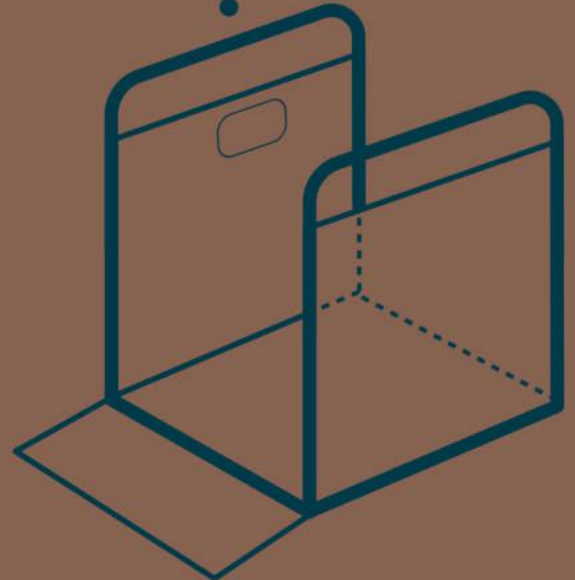
- İÇ/DIŞ MEKAN KULLANIMI İÇİN
- YÜK KAPASİTESİ 400 Kg
- AVRUPA STANDARDI EN8141 İLE UYUMLULUK: KAMU ALANLARI İÇİN MÜKEMMEL MONTAJ
- KUYU DİPLİ KENDİNDEN DESTEK
- OTOMATİK AÇILIP KAPANABİLEN KAPI

1 METREYE KADAR

Silver

- YÜK KAPASİTESİ 400 Kg
- İÇ/DIŞ MEKAN KULLANIMI İÇİN
- KUYU DİBİ ŞARTI YOK
- KENDİNDEN DESTEKLİ YAPI: DUVAR İŞÇİLİĞİ ŞARTI YOK
- HIZLI VE KOLAY KURULUM
- OTOMATİK AÇILIP KAPANABİLEN KAPI

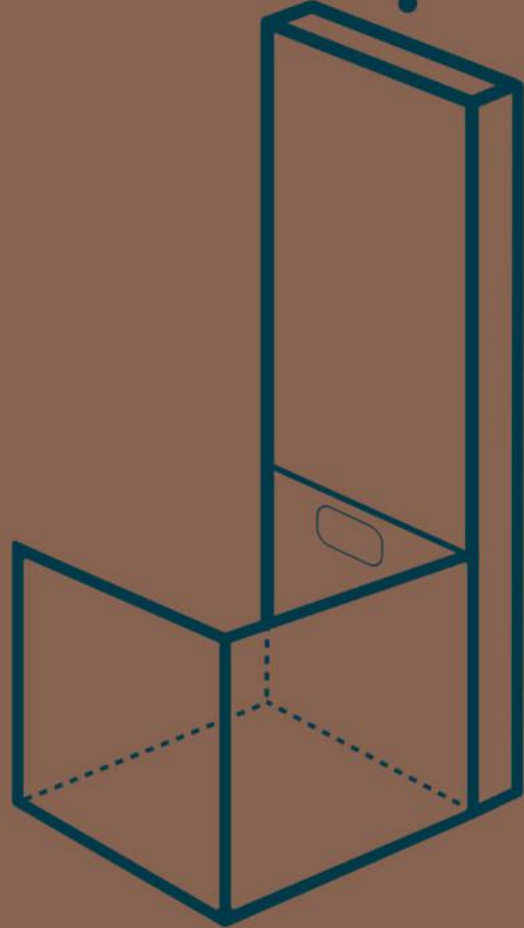
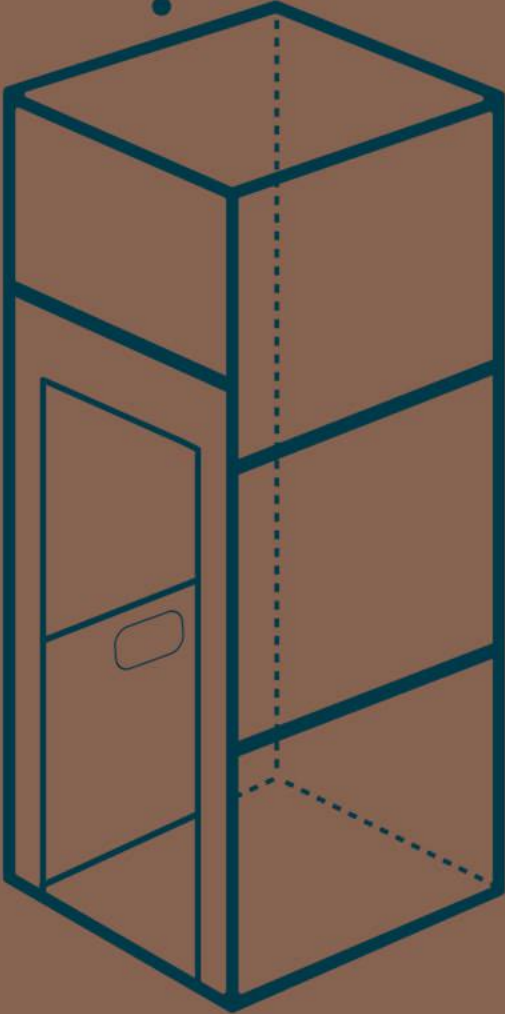
SEÇENEKLER		
AŞILMASI GEREKEN YÜKSEKLİK FARKI (METRE)	ÖZEL KONUTLARDA KURULUMLAR	KAMU SEKTÖRÜNDE KURULUMLAR
		AB STANDARDI EN-8141'İN MEVZUAT GEREKLİLİKLERİNE TAM OLARAK UYGUN
1'E KADAR	S08 SILVER	STEPPY PLUS S11 DUVAR ŞAFTI
1'DEN 2'YE	S11	STEPPY PLUS S11 DUVAR ŞAFTI
2,99'A KADAR	S11	S11 DUVAR ŞAFTI



2,99 METREYE KADAR

S11

- İÇ/DIŞ MEKAN KULLANIMI İÇİN
- SINIRLI ALANA SAHİP KURULUMLAR İÇİN ESNEKLİK
- AVRUPA STANDARDI EN8141'E TAM UYGUN DUVAR ŞAFTI VERSİYONU: KAMU TESİSLERİNDEKİ KURULUMLAR MÜKEMMEL UYUM
- OTOMATİK AÇILIP KAPANABİLEN KAPI



Silver

1.000 mm'YE KADAR
DÜZEY FARKI

KOLAY,
GÜVENLİ

Kolay kurulum ve kullanımdaki güvenlik Silver'ı her çeşitteki binaya ulaşım özgürlüğü için ideal bir ürün yapıyor. Böylelikle tekerlekli sandalye kullanan insanlara yüksek derecede özgürlük sağlar.



Silver



HIZLI KURULUM

Tüm fonksiyonel ve estetik ihtiyaçlara mükemmel uyum sağlar. Silver herhangi bir kuyu dibini gerektirmez; Ürün kullanılacak yere göre özel olarak tasarlanır.

Silver platform asansörü, aşağıdaki durumlara erişebilirliği sağlamak için ideal çözümdür:

ÖZEL TESİSLER

(bankalar, restoranlar, mağazalar, ofisler...)

EVLER VE KONUTLAR



KOLAY VE GÜVENLİ KULLANIM

Platform içindeki ve katlardaki her kontrol panellerinde anahtar vardır ve kullanımı kolaydır.



MÜKEMMEL YAPI

Opsiyonel olarak, Silver'in üstün özellikleri arasında paslanmaz çelik yapı, her ayrıntıya dikkat edilen tasarım ve son teknoloji aktif ve pasif güvenlik özellikler mevcuttur.

Steppy Plus

2.000 mm'YE KADAR OLAN
SEVİYE FARKI

EN 8141 İLE
TAM UYUMLU
GÜVENLİK

Kullanıcının güvenliği; güvenlik donanımı, kendi kendini dengeleme sistemi, acil iniş mekanizması, ve elektrik kesintisi önleyici cihaz da dahil olmak üzere en son aktif ve pasif güvenlik sistemleri tarafından garanti edilir.

Kaymaz kabartmalı doğal alüminyumdan yapılan platform zemin gibi her türlü güvenlik artırıcı detaya da dikkat edilmiştir.



"Steppy" dikey platform son derece çok yönlüdür;
seyahat yüksekliğine ve tasarımına göre üç farklı versiyonda
mevcuttur, çeşitli platform boyutları ile tüm müşteri gereksinimlerini karşılar.



ÇOK YÖNLÜ

Steppy, önceden var olan açıklıklara veya kendi şaftlarına monte edilebilir, tüm bileşenler su geçirmez olduğu için dış mekân kullanımı için de uygundur.

TASARIM VE TEKNİK ÖZELLİKLER

Steppy platform asansörünün teknik ve şık özellikleri arasında bulunan, asansör tasarımını ve estetiğini geliştirmek için hidrolik mekaniği, metal veya gri polikarbonat muhafazalı özellikleri; Steppy'yi favori haline getiriyor. Vimec'in tasarladığı kabin içi kontrol ve uzaktan kumandalı kontrol, Steppy'yi pazardaki fonksiyonel lider yapıyor.



KABİN İÇİ
KONTROL PANELİ



KAT
KONTROL PANELİ

Steppy platform asansörü, aşağıdaki durumlara erişebilirliği sağlamak için ideal çözümdür:

ÖZEL TESİSLER

(bankalar, restoranlar, mağazalar, ofisler...)

KAMU BİNALARI

(okullar, enstitüler...)

EVLER VE KONUTLAR

S11

2.990 mm'YE KADAR OLAN
SEVİYE FARKI

KOLAY,
GÜVENLİ

S11'i her tür binaya erişim özgürlüğü için ideal bir sistem haline getirmek amacı ile kullanıcılar için kolay kurulum ve güvenlik, tekerlekli sandalye kullanıcılarına ise bağımsız kişisel hareketlilik sağlar

Invertörlü motor, yumuşak başlatma / durdurma sistemi ile çalışmayı özellikle rahat hale getirir.





UYUMLU

S11 platform asansörü tüm fonksiyonel ve estetik ihtiyaçlara mükemmel uyum sağlar. S11 minimum bir kuyu deri gerektirir, böylelikle kurulumun mevcut yapılara uyarlanması kolaylaştırılmıştır.

S11

S11, 5 MODELDE MEVCUTTUR

- 2.990 mm
- 2.600 mm
- 2.100 mm
- 1.600 mm
- 1.100 mm



Teknik Veriler

Silver

STANDART EKİPMAN

MAKİNE KAROSERİ VE ZEMİN KAPISI
RAL 7040 ÇELİK TOZLA KAPLIDIR

HEM ASANSÖRDE HEM DE ZEMİNDE
SABİT BASINÇ KONTROLLERİ

KABİN İÇİ ACİL DURDURMA BUTONU

KABİN İÇİ ÇIKARILABİLİR ANAHTARLA KONTROL

24 V cc YEDEK DEVRE

ELEKTRİKLİ KİLİTLER

EMNİYET SOMUNU İLE EMNİYET DONANIMI

ÜÇGEN ANAHTARLI
KAPI AÇMA

AŞINMA ÖNLEYİCİ KÖRÜK KORUMASI

OPSİYONELLER

PASLANMAZ ÇELİK

OTOMATİK
KAPI VE GEÇİT

GRİ
POLİKARBONAT
KORUMALIKLAR

UZAKTAN
KONTROL

MOTORİZE
GEÇİT VE 90°
İNİŞ

PASLANMAZ ÇELİK VERSİYONU (OPSİYONEL)



TEKNİK VERİLER

SILVER	STANDART	LARGE	EXTRALARGE	
A	MAKSİMUM SEYİR MESAFESİ	800 mm	1.000 mm	1.000 mm
B	PLATFORM BOYUTU	1.250x850 mm	1.400x1.120 mm	1.400x1.250 mm
C	GÜVENLİ SEYİR AĞIRLIĞI	400 kg	400 kg	400 kg
D	HIZ	0,04 m/sn	0,04 m/sn	0,04 m/sn
E	GERİLİM	230 V TEK FAZ	230 V TEK FAZ	230 V TEK FAZ
F	DURAK	N. 1	N. 1	N. 1
G	KUYU DİBİ	GEREKLİ DEĞİL		
H	KAPLAMA	• TOZ KAPLI ÇELİK, RAL 7040 • KATAFOREZLİ KALDIRMA ÜNİTESİ • SİYAH RENKLİ KORUMA KÖRÜĞÜ • GRİ METAL BOYALI KAPI DİREKLERİ		
I	ZEMİN KAPLAMASI	KAYMA ÖNLEYİCİ ALÜMİNYUM		
J	GÜVENLİK	KABİNDEKİ MEKANİZMALAR VE ZEMİN KONTROL PANELERİNDEKİ ANAHTAR YOLUYLA ARAMA YAPABİLME		

AVRUPA DİREKTİFİ 2014/30 / CEE-EMC İLE UYUMLU.
AVRUPA DİREKTİFİ 42/2006 / CEE-MAKİNA DİREKTİFİ İLE (ÜRETİCİNİN BELGELENDİRMESİ)
UYGUNLUK. VIMEC, ÖNCE BİLDİRİM OLMADAN ÖZELLİKLERİ DEĞİŞTİRME HAKKINI SAKLI TUTAR.

Teknik Veriler

Steppy Plus

STANDART EKİPMAN

GRİ RAL 7040 KAPI VE CERÇEVELER

HİDROLİK GÜÇ ÜNİTESİ

ASANSÖRDE VE HER KATTA SABİT BASINÇ KONTROLLERİ

KABİNDE ACİL DURDURMA BUTONU

KABİN İÇİ VE KATTA ÇIKARILABİLİR ANAHTARLA KONTROL

24 V cc YEDEK DEVRE

ELEKTRİKLİ KİLİTLER

OTOMATİK AŞIRI HIZ EMNİYET VANASI

ELEKTRİK KESİNTİSİ SIRASINDA MANUEL İNİŞ FONKSİYONU

KATA OTOMATİK HİZALAMA

ANAHTARLA ÇALIŞAN DIŞ KAPI

STEPPY PLATFORM ASANSÖR RAKİPSİZ ÇOK YÖNLÜLÜK SAĞLAR:

- 3 FARKLI VERSİYON
- 8 FARKLI PLATFORM BOYUTU
- 2 METREYE KADAR SEYAHAT MESAFESİ

OPSİYONELLER

OTOMATİK KAPILAR VE GEÇİTLER

GRİ POLİKARBONAT CERÇEVELER

ÖZEL BOYUTLU PLATFORM

KİŞİSEL KAPI VE ŞAFT RENGİ

MOTORİZE GEÇİT

UZAKTAN KONTROL

OTOMATİK KAPILI VE GEÇİTLİ STEPPY



REFERANSLAR

İTALYA'DA VE DÜNYA ÇAPINDA İKİ BİNDEN FAZLA STEPPY ASANSÖR MONTE EDİLMİŞTİR; BAZI BÜYÜK KURULUMLAR ARASINDA:

- FERRARA ÜNİVERSİTESİ
- KATOLİK ÜNİVERSİTESİ, MİLANO
- BÜKREŞ HAVAALANI
- ZAGREB ÜNİVERSİTESİ
- ABD BÜYÜKELÇİLİĞİ, PARIS

TEKNİK VERİLER

STEPPY	STEPPY/80	STEPPY/160	STEPPY/200	
A	MAKSİMUM SEYİR MESAFESİ	800 mm	1.600 mm	2.000 mm
B	PLATFORM BOYUTU	1.260x900 mm	1.260x900 mm	1.700x1.100 mm
C	GÜVENLİ SEYİR AĞIRLIĞI	400 kg	400 kg	400 kg
D	HIZ	0,06 m/sn	0,06 m/sn	0,06 m/sn
E	GERİLİM	230 V TEK FAZ	230 V TEK FAZ	230 V TEK FAZ
F	DURAK	N. 2	N. 2	N. 2
G	KUYU DİBİ	220 mm	325 mm	360 mm
H	KAPLAMA	• TOZ KAPLI ÇELİK, RAL 7040 • KATAFOREZLİ KALDIRMA ÜNİTESİ • GRİ METAL BOYALI KAPI DİREKLERİ		
I	ZEMİN KAPLAMASI	KAYMA ÖNLEYİCİ ALÜMİNYUM		
J	GÜVENLİK	ANAHTARLI KABİN İÇİ VE KATTAKI KONTROL PANELLERİ; TELEFON; KIZILÖTESİ BARIYERLER		

AVRUPA DİREKTİFİ 2014/30 / CEE-EMC İLE UYUMLU.
AVRUPA DİREKTİFİ 42/2006 / CEE-MAKİNA DİREKTİFİ İLE (ÜRETİCİNİN BELGELENDİRMESİ) UYGUNLUK. VİMEC, ÖNCE BİLDİRİM OLMADAN ÖZELLİKLERİ DEĞİŞTİRME HAKKINI SAKLI TUTAR.

Teknik Veriler

S11

S11 platform asansörü aşağıdakilere erişilebilirlik sağlar:

ÖZEL TESİSLER

(bankalar, restoranlar, mağazalar, ofisler...)

EVLER VE KONUTLAR

KAMU ALANLARI



Teknik Veriler

S11

STANDART EKİPMAN

RAL 7040 BOYALI METAL KAPILAR,
KORUMALAR VE KAPI DİREKLERİ

RAL 7040 BOYALI ÇELİK KULE TARAFI
KORUMA DUVARI
GRİ POLİKARBONAT BOYALI
KULE KARŞISINDAKİ KORUMA DUVARI

KABİNDE VE KATTA BULUNAN BASARAK
HAREKET BUTONLARI

KABİNDE ACİL DURDURMA BUTONU

KABİN İÇİ ÇIKARILABİLİR ANAHTARLA KONTROL

GRİ POLİKARBONAT KAPLAMA
İLE MANUEL KAPI

24 V cc YEDEK DEVRE

OTOMATİK AŞIRI HIZ EMNİYET
VANASI

PLATFORM ALTI GÜVENLİK İÇİN
YAKINLIK SENSÖRLER

ANAHTARLA DIŞTAN AÇILABİLEN KAPI

ÇARPMA ÖNLEYİCİ KENAR KORUMASI

İNİŞ TARAFINDA
KIZILÖTESİ SENSÖRLER

OPSİYONELLER

AIŞI 316 PASLANMAZ ÇELİK
KAPLAMA (SÜTUN)

OTOMATİK
KAPILAR VE GEÇİTLER

UZAKTAN KONTROL

UZAKTAN KONTROL İÇİN
ÇELİK DİREKLİK

MOTORIZE GEÇİT
VE 90° İNİŞ

1. KATTA KABLOSUZ
KONTROL

KABİNDE EKSTRA KABLOSUZ
KONTROL

KIZILÖTESİ GÜVENLİK
KİTİ



TEKNİK VERİLER

S11		
A	KURULUM	S11 İÇ VEYA DIŞ MEKANLARDA İKİ FARKLI ŞEKİLDE KURULABİLİR: BOŞ ALANA • BETON PLATFORM BOŞLUĞUNA
B	VERSİYONLAR	SEYİR MESAFESİ : 1.100 - 1.600 - 2.100 - 2.600 - 2.990 mm
C	PLATFORM BOYUTLARI	1.250X900 mm - 1.400X900 mm - 1.400X1100 mm
D	KAPLAMA	BOYALI ÇELİK (RAL 7040) • 1. KATTAKİ GÜVENLİK GEÇİTİ (RAL 7040) • SİYAH YAPI • ÇELİK KULE
E	GÜVENLİ SEYİR AĞIRLIĞI	400 kg'A KADAR
F	HIZ	0,05 m/sn - 0,10 m/sn 2.600 ve 2.990 İÇİN
G	GERİLİM	230 V TEK FAZ- GÜÇ 2,2 kW
H	KUYU DİBİ	0-165 mm
I	GÜVENLİK	KAYMA ÖNLEYİCİ ALÜMİNYUM
J	HAREKET	ELEKTRİK MOTORLU VE VİDALI

AVRUPA DİREKTİFİ 2014/30 / CEE-EMC İLE UYUMLU.
AVRUPA DİREKTİFİ 42/2006 / CEE-MAKİNA DİREKTİFİ İLE (ÜRETİCİNİN BELGELENDİRMESİ)
UYGUNLUK. VİMEC, ÖNCE BİLDİRİM OLMADAN ÖZELLİKLERİ DEĞİŞTİRME HAKKINI SAKLI TUTAR.

vimec

Vimec 1980 yılında Po nehri yakınlarında,
Mantova ve Reggio Emilia eyaletleri arasında kuruldu.

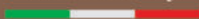
Yıllar geçtikçe bize her gün rehberlik eden
değerler sayesinde lider olduk: insanlar, en iyi müşteri
deneyimini sağlamak için tutku, bağlılık ve dürüstlikle
uğraştığımız müşterilerimiz.

Vimec Accessibility, hem evde hem de kamuda
mobilite ihtiyacı olan insanları desteklemek için
özel çözümler tasarlamak, uygulama ve kurulumunu
yapan şirket bölümüdür.



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2008 =

Made in Italy





vimec ULAŞILABİLİRLİK

VIMEC ACCESSIBILITY L.T.D.

Suite 56 Basepoint Business Centre
Caxton Close | Andover Hampshire SP10 3FG
Fax +44 01606 330 777
export@vimec.biz | www.vimec.biz/en

HEADQUARTER:

Luzzara (RE) | Italy
www.vimec.biz

VIMEC SUBSIDIARIES:

Madrid (Spain)
Avignon (France)
St. Petersburg (Russia)
London (United Kingdom)
Warsaw (Poland)

Company subject to management and coordination by Investmentaktiebolaget Latour.

TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ VMC ASANSÖR ERİŞİM SİSTEMLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Fatih Sultan Mehmet Mah. Poligon Cad. Buyaka 2 sitesi 3 Blok No: 8C
iç kapı no: 1 Ümraniye / İstanbul
Tel: +90 2169396751
vmc@vmcerisim.com.tr | www.vmcerisim.com.tr