

Platform tip merdiven asansör



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

130.000 ÜZERİNDE
TESİSTE KULLANILDI



PLATFORM MERDİVEN ASANSÖRLERİ

Bu platform tipi merdiven asansörleri, tüm özel ve kamu binalarına (örneğin ofisler, mağazalar, okullar, tiyatrolar, metrolar vb.) güvenli erişim sağlar.

Kullanıcı konforu için tasarlandıklarından, kolay ve güvenli bir şekilde kullanılabilirler ve bir sonraki kata tamamen bağımsız erişim sağlarlar.

GÜÇLÜ VE GÜVENİLİR

V64 ve V65 platform merdiven asansörleri hem iç hem de dış mekanlarda kurulum için uygundur. Yenilikçi tasarım özellikleri sayesinde V64 ve V65 zorlu hava koşullarında bile performans göstermeye devam edecektir.





TEKNOLOJİ VE GÜVENLİK

V64 ve V65, kablosuz basmalı düğme kontrolleri ile donatılmıştır. Hem V64 hem de V65'de, geri çekilebilir güvenlik kolları mevcuttur. Bu, her iki ürünün tavan boşluğu azaltılmış alanlarda ve daha dar yerlerde bile kullanılmasına izin verir.

ESNEKLİK

V64 ve V65, EN 8140'a uygun olarak tasarlanmıştır ve 3 platform boyutunda mevcuttur:

STANDART

Küçük merdiven ve iniş yerlerine kurulum için kompakt bir platform;

GENİŞ

Her tür tekerlekli sandalyeye uyum sağlar.

EKSTRA GENİŞ

Tüm ulaşım ihtiyaçlarını karşılar.

OTOMATİK
GÜVENLİK KENARI



KABLOSUZ
YOLCU
KUMANDASI



GERİ ÇEKİLEBİLİR
KOLLAR



BAĞIMSIZ
KOLLAR



MAKİNE ÜZERİ
KONTROL PANELİ

REFERANSLAR

V64 ve V65 dünya çapında birçok ülkede başarıyla kurulmuştur. Müzeler, metrolar, bankalar, restoranlar ve diğer birçok örnek de dahil olmak üzere her türlü bina ve kamu alanlarındaki merdiven ve eğimlerin üstesinden gelmek için kullanılmıştır.



Neredeyse 40 yıllık tasarım ve üretim ile V64 ve V65 merdiven asansörleri, çok yönlülükleri ve güvenilirlikleri ile takdir edilmektedir. Dünya çapında binlerce kurulum, güvenilirlik ve çok yönlülük için her zaman takdir edilen güvenli ve bağımsız erişim sağlamıştır.



İŞTE BAZI KURULUM ÖRNEKLERİ:

SAN SIRO STADYUMU (İT), MİLANO
VATİKAN MÜZESİ (İT), ROMA
FERRARI MÜZESİ (İT), MODENA
MİLLİ MÜZE (DAN), KOPENHAG
WEMBLEY STADYUMU (İNG), LONDRA,
BAŞBAKANLIK KÖNUTU (FR), MATIGNON
İSPANYOL PARLAMENTOSU (İS), MADRİD
VİRGİN DE LA CABEZA BARİNAĞI (İS), MADRİD
BİLİM BAKANLIĞI (PL), VARŞOVA

ÜNİVERSİTE (SR), BELGRAD
2014 OLİMPİYATLARI: SAĞLANAN 250 ADET (RUS), SOCHİ
"YUBİLEYNİ" BUZ SARAYI (RUS), NOVOMOSKOVSK-MOSKOVA
METRO (TAC), KAZAN
EMIRATE ALIŞVERİŞ MERKEZİ (BAE), DUBAİ
METRO (SG), SİNGAPUR
ROSE ALIŞVERİŞ MERKEZİ (G.AF), JOHANNESBURG
METRO (KOL), MEDELLİN
ULUSLARARASI HAVALİMANI (BR), BREZİLYA

V64

ÇOK YÖNLÜ VE FONKSİYONEL

V64 tekerlekli sandalye platformu
düz ray üzerinde hareket
(bir kat merdiven için ideal)



V64'ün kurulumu bir günde gerçekleştirilir ve bina stilini
değiştirmek için herhangi bir tadilat gerektirmez.

V65

GÜVENİLİR
VE EMNİYETLİ

V65 kavisli eğimli platform merdiven asansörüdür.

60 m uzunluğa ulaşabilen ray ile
en zor merdiven konfigürasyonlarına bile hizmet
etmek için kurulabilir.



V65 modeli her zaman kişiye özel
yapılır ve taşınan kişiye özel güvenlik
ekipmanı bulunur.

Montaj bir gün içinde yapılır ve mevcut
yapı üzerinde herhangi bir mimari
müdahale gerektirmez.



NEDEN VIMEC

DENEYİM:

Dünya çapında **35.000'den fazla** merdiven asansörü kurulumu

ÇOK YÖNLÜ:

İç ve dış mekan kurulumları

ESNEKLİK:

60m'ye kadar ray uzunluğu

KATILIK:

300 kg yük kapasitesi

GÜVENİLİRLİK:

Avrupa lideriyiz

PRESTİJ:

Son büyük etkinlikler için seçildik: "Soçi Olimpiyatları (RUS) ve Milano fuarı (İT), Fransa ve İspanya başkanlık konutları ve Polonya, İspanya, Meksika ve Vatikan'daki kurumsal binalar"

KULLANIM KOLAYLIĞI:

Basit sezgisel kontrol

PİYASADAKİ EN İYİ KALİTE / FİYAT ORANI

Teknik özellikler

V64

STANDART ÖZELLİKLER

İSTEMSİZ KULLANIMA KARŞI KORUNAN KONTROLLER, SÜREKLİ BASMALI BUTONLAR

HEM KABİNDE HEM KATTA ÇIKARILABİLİR ANAHTAR

ACİL DURDURMA BUTONU

ACİL DURUM MANUEL AŞAĞI İNDİRME ÖZELLİĞİ

AŞAMALI ÇALIŞAN MEKANİK GÜVENLİK DİŞLİSİ

HIZ SINIRLAYICI

OTOMATİK GÜVENLİK KENARLARI

EL TUTAMAĞI

ELEKTRONİK GÜVENLİK SINIRI DÜĞMELERİ

ŞOK EMME CİHAZI, EZİLME KARŞITI CİHAZLAR SÜRTME KARŞITI CİHAZLAR

KABLOSUZ KONTROLLER

SEÇENEKLER

KORUYUCU ÖRTÜ (DIŞ MEKAN BÜYÜK, İÇ MEKAN KÜÇÜK)

OTOMATİK PLATFORM KATLAMA

ÖZEL BOYUT PLATFORM

SESİLİ "MAKİNE HAREKET HALİNDE" ALARMI

GÖRSEL "MAKİNE HAREKET HALİNDE" ALARMI

KATLANIR KOLTUK

REFAKATÇİ KİŞİ İÇİN KABLOSUZ KONTROLLER

GERİ ÇEKİLEBİLİR KOLLAR

UZAKTAN KUMANDA YERİ

OTOMATİK KATLANAN PLATFORM V64



TEKNİK VERİLER

V64	STANDART	GENİŞ	EKSTRA GENİŞ	
A	MİNİMUM MERDİVEN GENİŞLİĞİ	970 mm	1040 mm	1070 mm
B	ÇALIŞMA AÇISI	7°DEN 50°YE	7°DEN 50°YE	7°DEN 50°YE
C	MİNİMUM RAY BOYUTU	100 mm	100 mm	100 mm
D	KATLANMIŞ HALDE MİNİMUM BOYUT	370 mm	370 mm	370 mm
E	PLATFORM ÖLÇÜLERİ	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
F	45 ° YE KADAR KAPASİTE	300 kg	300 kg	250 kg
G	45 ° ÖTESİ KAPASİTE	200 kg	200 kg	200 kg
H	HIZ	5 m/dak.	5 m/dak.	5 m/dak.
I	GÜÇ KAYNAĞI	230 V	230 V	230 V
J	GÜÇ TÜKETİMİ	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW

V65, AB 42/2006 MAKİNE YÖNERGESİ İLE UYUMDA GERÇEKLEŞTİRİLİR.

BU VERİLER GÖSTERGELİDİR VE BAĞLANMAMAKTADIR. VIMEC, ÖNCE BİLDİRİM OLMADAN ÖZELLİKLERİ DEĞİŞTİRME HAKKINI SAKLIDIR.

Teknik özellikler

V65

STANDART ÖZELLİKLER

İSTEMSİZ KULLANIMA KARŞI KORUNAN KONTROLLER, SÜREKLİ BASMALI BUTONLAR

ÇIKARILABİLİR ANAHTAR

ACİL DURDURMA

MANUEL ACİL DURUM MANEVRASI

AŞAMALI ÇALIŞAN MEKANİK GÜVENLİK DİŞLİSİ

HIZ SINIRLAYICI

OTOMATİK GÜVENLİK KENARLARI

DESTEKLEYİCİ KOL

ELEKTRONİK GÜVENLİK SINIRI DÜĞMELERİ

ŞOK EMME CİHAZI, EZİLME KARŞITI CİHAZLAR SÜRTME KARŞITI CİHAZLAR

ELEKTRİK KEŞİNTİSİ İÇİN YEDEK PİL

SEÇENEKLER

KORUYUCU ÖRTÜ (DIŞ MEKAN BÜYÜK, İÇ MEKAN KÜÇÜK)

OTOMATİK PLATFORM KATLAMA

ÖZEL BOYUT PLATFORM

SESİLİ "MAKİNE HAREKET HALİNDE" ALARMI

GÖRSEL "MAKİNE HAREKET HALİNDE" ALARMI

ORTA DURAKLAR

KATLANIR KOLTUK

UZAKTAN KUMANDA YERİ

MAKİNEİN İÇİNE TAM GİREBİLEN GERİÇEKİLEBİLİR KOLLAR (1250X800 PLATFORM HARİÇ)

REFAKATÇİ KİŞİ İÇİN KABLOSUZ KONTROLLER

V65 KATLANABİLİR KOLTUK



TEKNİK VERİLER

V65	STANDART	GENİŞ	EKSTRA GENİŞ	
A	MİNİMUM MERDİVEN GENİŞLİĞİ	1130 mm	1250 mm	1320 mm
B	ÇALIŞMA AÇISI	7°DEN 50°YE	7°DEN 50°YE	7°DEN 50°YE
C	MİNİMUM RAY BOYUTU	160 mm	160 mm	160 mm
D	KATLANMIŞ HALDE MİNİMUM BOYUT	430 mm	430 mm	430 mm
E	PLATFORM ÖLÇÜLERİ	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
F	45 ° YE KADAR KAPASİTE	300 kg	300 kg	250 kg
G	45 ° ÖTESİ KAPASİTE	200 kg	200 kg	200 kg
H	HIZ	8 m/dak.	8 m/dak.	8 m/dak.
I	GÜÇ KAYNAĞI	230 V	230 V	230 V
J	GÜÇ TÜKETİMİ	1 kW	1 kW	1 kW

V65, AB 42/2006 MAKİNE YÖNERGESİ İLE UYUMDA GERÇEKLEŞTİRİLİR.

BU VERİLER GÖSTERGELİDİR VE BAĞLANMAMAKTADIR. VIMEC, ÖNCE BİLDİRİM OLMADAN ÖZELLİKLERİ DEĞİŞTİRME HAKKINI SAKLIDIR.

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, uygulamak ve kurulumunu
yapan şirket bölümüdür.



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

Made in Italy



7510104-01092019 440/0

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