

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

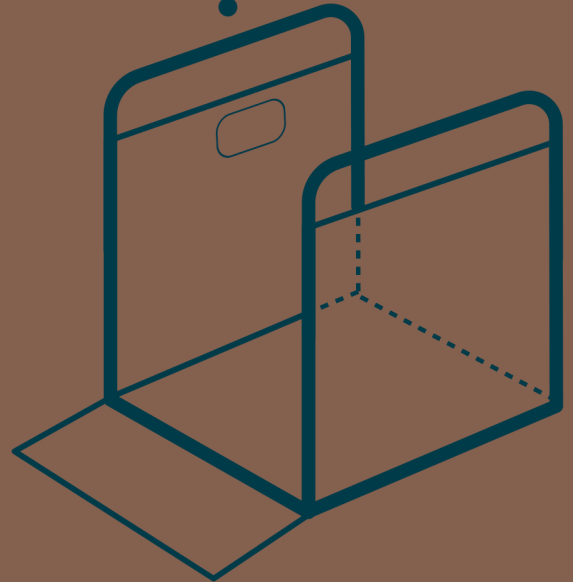
- İÇ/DIŞ MEKAN KULLANIMI İÇİN
- YÜK KAPASİTESİ 400 Kg
- AVRUPA STANDARDI EN8141 İLE UYUMLULUK:
KAMU ALANLARI İÇİN MÜKEMMEL MONTAJ
- KUYU DİPLİ KENDİNDEN DESTEK
- OTOMATİK AÇILIP KAPANABİLEN KAPI

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

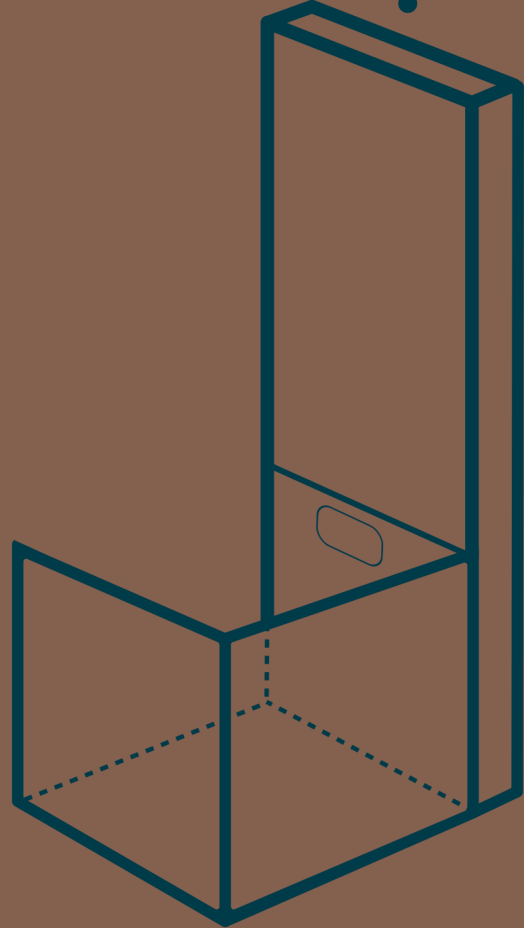
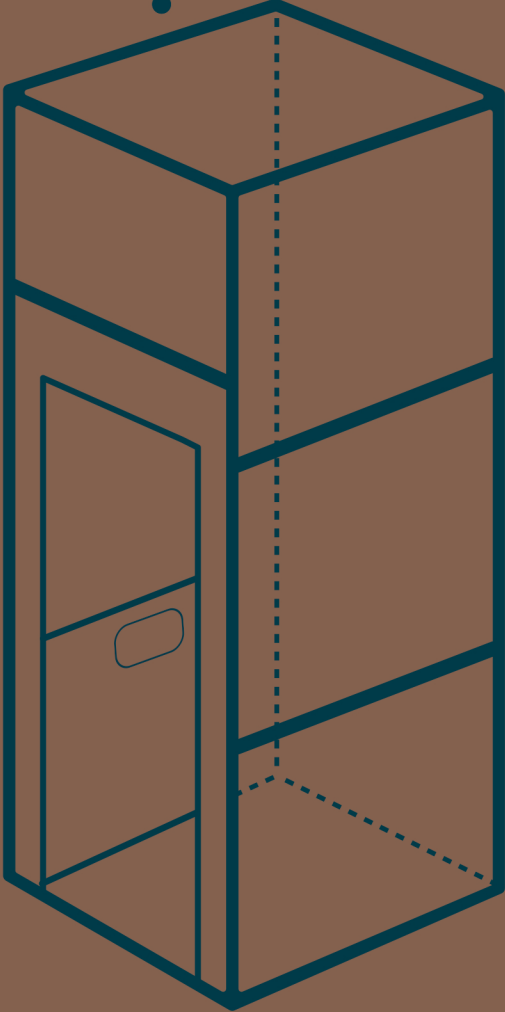
SEÇENEKLER		
AŞILMASI GEREKEN YÜKSEKLİK FARKI (METRE)	ÖZEL KONUTLARDA KURULUMLAR	KAMU SEKTÖRÜNDE KURULUMLAR
		AB STANDARDI EN-8141'İN MEVZUAT GEREKLİLİKLERİNE TAM OLARAK UYGUN
1'E KADAR	S08 SILVER	STEPPY PLUS S11 DUVAR ŞAFTI
1'DEN 2'YE	S11	STEPPY PLUS S11 DUVAR ŞAFTI
2,99'A KADAR	S11	S11 DUVAR ŞAFTI



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



vimec ULAŞILABİLİRLİK

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.

vimec ULAŞILABİLİRLİK

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

İnvertörlü 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 dibi gerektirir, böylelikle kurulumun mevcut yapılara uyarlanması kolaylaştırılmıştır.