

ARIES ROBUST

Çelik Konstrüksiyon Kuyu

Aries Robust Çelik Konstrüksiyon Asansör Kuyusu Sistemi, 1,6 m/s ve 1000 kg kapasiteye kadar, mevcut bir asansör kuyusu olmayan konutlarda, ticaret merkezlerinde, tarihi yapılarda ve kamu binalarında, asansör uygulamalarını mümkün kılmak için tasarlanmıştır.

Modüler yapı, kaynak ve delik işlemleri gerektirmeyen tasarım sayesinde lojistik ve kurulum kolaylığı sağlar. Konsollar, kapılar ve diğer ekipmanlar için tüm hazırlıklar, fabrikada tamamlanmıştır.

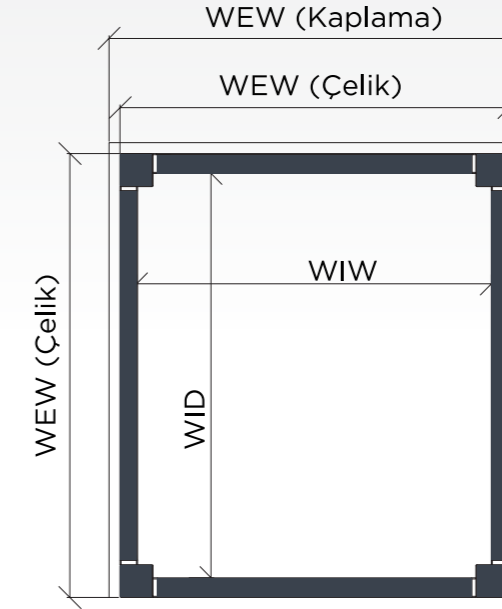
MRL uygulamalarına uygun çözümler, ISO 4190-5 ölçüleri içerisinde standart olarak sunulmaktadır. Yüksek güvenlik, standartlara tam uyumluluk, yüksek malzeme kalitesi ve azaltılmış montaj süreleri ile montajcının ve kullanıcının beklentilerini tam olarak karşılar.

Farklı ihtiyaçlara cevap verebilmek için, önceden belirlenmiş yerleşim planları mevcuttur. Aries komple sistemleri ve Ametal Kabin serileri ile tam uyumludur.



Beyan Yüğü	kg	320	450	630	800	1000
Yolcu Sayısı		4	6	8	10	13
Beyan Hızı	m/s	maks. 1,6 m/s				
Makine Dairesi		Makine Dairesiz				
Sınıf 1 : Yolcu Asansörü						
Sınıf 2 : Ofis Asansörü						
Sınıf 4 : Yük Asansörü						
Maks. Kabin Alanı		1 Girişli, 180° 2 Girişli ya da 3 Girişli				
Maks. Durak Sayısı		4				
Maks. Kuyu Yüksekliği	m	16,5				
Konstrüksiyon Tipi		Kaynaklı Profil				
Kurulum / Montaj Tipi		Civatalı (Kaynaksız)				
Konsol Mesafesi	mm	1200				
Uygulanabilir Standartlar		ISO 4190-1, EN81-20, EN 1090				
Renk Seçenekleri		Ral 7012 (Gri), Ral 9005 (Siyah) - /C3 Sınıf				
Kaplama Seçenekleri		Lamine Cam, Kompozit Paneller / EN 13501-1				
Hava Sirkülasyonu		Doğal Havalandırma				

TEK YA DA ÇİFT GİRİŞ



ARIES ROBUST Genel Ölçüler

KABİN					KUYU					
Yolcu Sayısı	Beyan Yüğü	CIW	CID	CIH	WIW	WID	WEW (Çelik)	WEW (Kaplama)	WED (Çelik)	WED (Kaplama)
4	320	900	1000	2250	1400	1350	1640	1720	1590	1670
6	450	1000	1200	2250	1500	1550	1740	1820	1790	1870
8	630	1100	1400	2250	1600	1750	1840	1920	1990	2070
10	800	1350	1400	2250	1850	1750	2090	2170	1990	2070
13	1000	1600	1400	2250	2100	1750	2340	2420	1990	2070
		1100	2100	2250	1650	2450	1890	1970	2690	2770

*SÖZLÜK

DBG	Kabin Ray Arası Ölçüsü	CIH	Kabin İç Yüksekliği
WIW	Kuyu Genişliği	CEH	Kabin Dış Yüksekliği
WID	Kuyu Derinliği	CER	Kabin Giriş - Sağ
WEW	Kuyu Dış Genişliği (Çelik Konstrüksiyon)	CEL	kabin Giriş - Sol
WED	Kuyu Dış Derinliği (Çelik Konstrüksiyon)	COP	COP Konumu (Girişten COP merkezine)
PIT	Kuyu Dibi Ölçüsü	COW	Kapı Genişliği
TRA	Seyir Mesafesi	COH	Kapı Yüksekliği
HEA	Son Kat Ölçüsü	SBD	Karkas - Aşağı Ölçü / Kabin katta iken, kat ile karkasın en altı
MRH	Makine Dairesi Yüksekliği	SUD	Karkas - Yukarı Ölçü / Kabin katta iken, kat ile karkasın en üstü
CIW	Kabin İç Genişliği	SIW	karkas İç Genişliği - Kabinin girdiği dikmeler arası ölçü
CID	Kabin Dış Genişliği	SBF	Tampon plakası konumu - kat seviyesinden tampon plakasına olan mesafedir.