

ARIES 450 MRL®

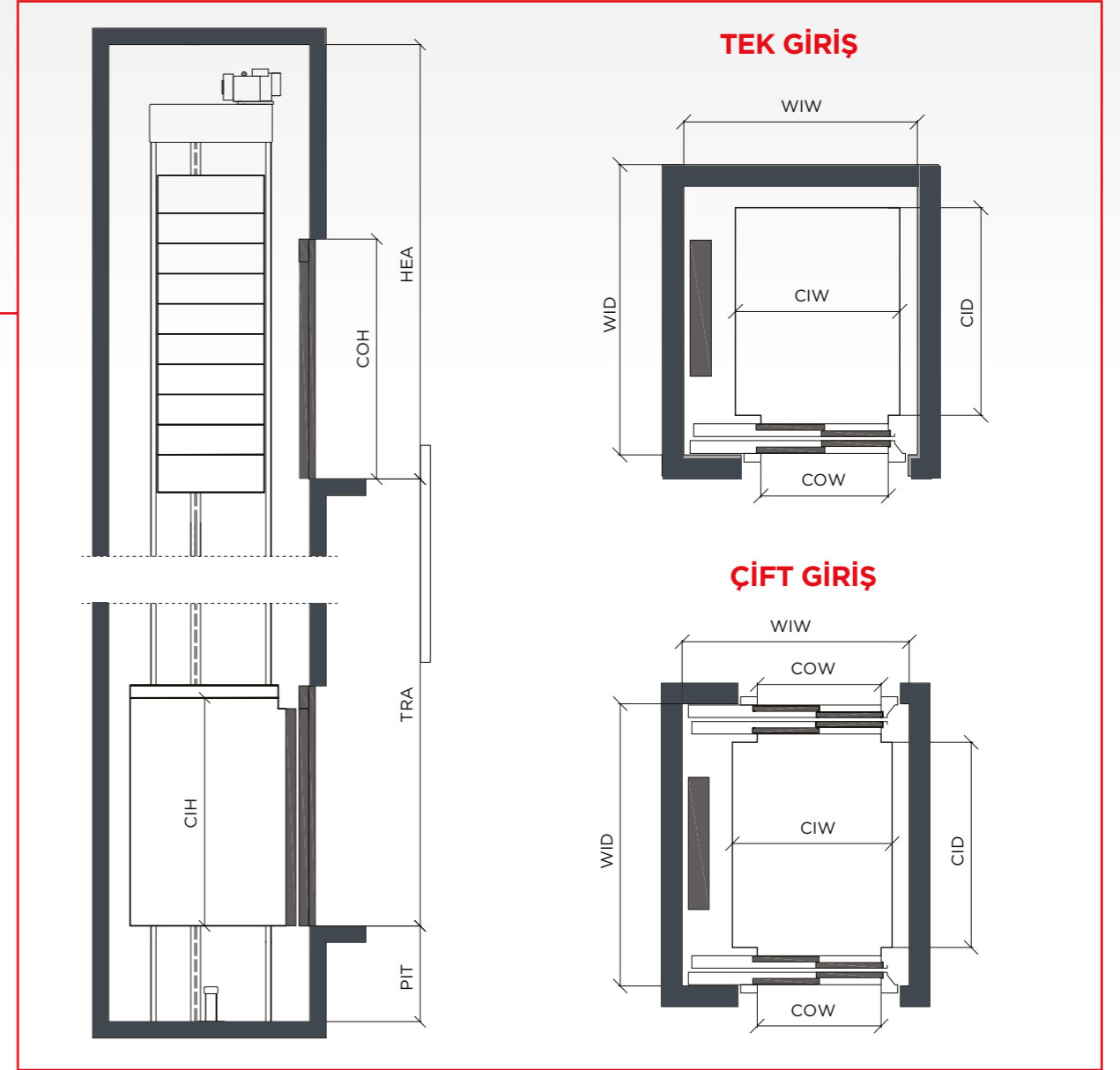
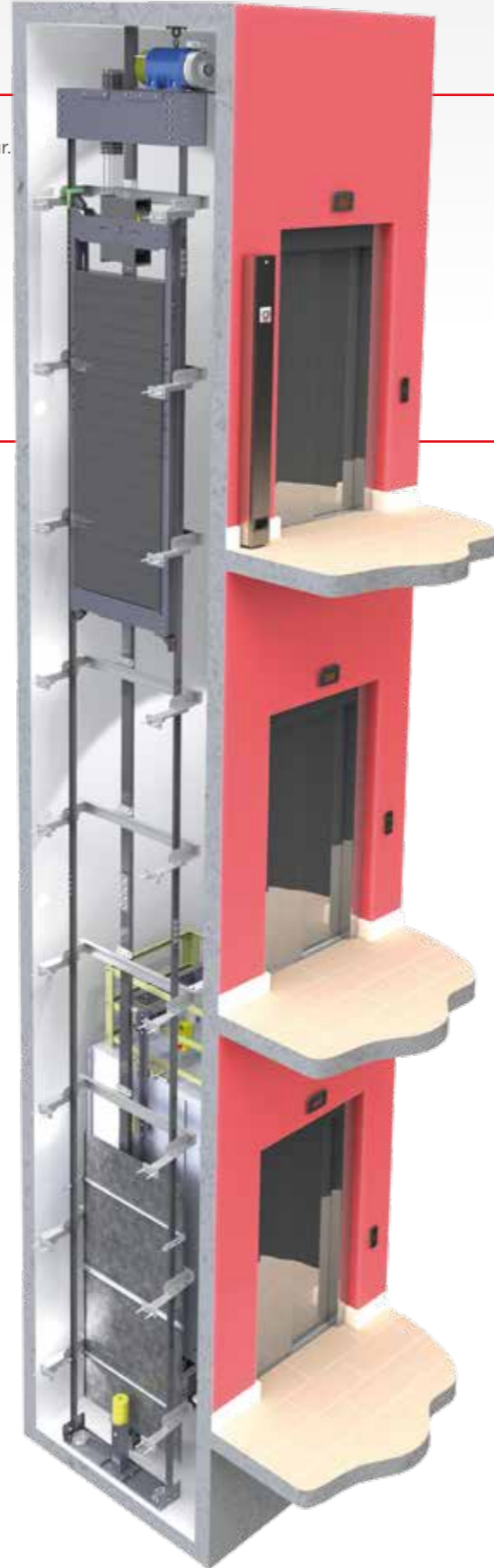
Makine Dairesiz Asansör Sistemi

Aries 450 Komple Asansör Sistemi, 2,5 m/s ve 1000 kg kapasiteye kadar, konut ve ticaret merkezlerinde, makine dairesiz yolcu asansörü uygulamaları için tasarlanmıştır.

Modüler yapı, azaltılmış ölçüler, küçük tahrik ekipmanları kullanarak montaj kolaylığı ve enerji verimliliği sağlar.

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 ve Aries Robust çelik konstrüksiyon 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/ 2,5 m/s				
Makine Dairesi		Makine Dairesiz				
Sınıf 1 : Yolcu Asansörü						
Sınıf 2 : Ofis Asansörü						
Sınıf 3 : Hastane Asansörü						
Sınıf 4 : Yük Asansörü						
Maks. Kabin Alanı	m ²	0,9	1,3	1,66	2	2,4
Kabin İç Yüksekliği	mm	2250				
Kabin Tipleri		Swan, Lumina, Miel, Novo, Uno, Nature				
Kapı Tipi		Tek Yön Kapı				
Giriş Adeti		Tek Girişli ya da 180° Çift Girişli				
Kapı Genişliği	mm	800 / 900				
Kapı Yüksekliği	mm	2000 / 2100				
Maks. Durak Sayısı		25				
Maks. Seyir Mesafesi	m	80				
Maks. Son Kat	mm	3650				
Min. Kuyu Dibi	mm	1000				
Uygulanabilir Standartlar		ISO 4190-1, EN81-20, EN81-58, EN81-70, EN81-71, EN81-72				

■ ARIES 450 MRL® Genel Ölçüler

KABİN					KUYU					KAPI			
Yolcu Sayısı	Beyan Yüğü	CIW	CID	CIH	WIW	WID 1 Giriş	WID 2 Giriş	HEA	PIT	COW	COH	Kapı Tipi	Giriş Yönü
4	320	900	1000	2250	1450	1350	1550	3650	1000	800	2000	2 Panel	Sol / Sağ
6	450	1000	1200	2250	1550	1550	1750	3650	1000	800	2000	2 Panel	Sol / Sağ
8	630	1100	1400	2250	1650	1750	1950	3650	1000	900	2100	2 Panel	Sol / Sağ
10	800	1350	1400	2250	1900	1750	1950	3650	1000	900	2100	2 Panel	Sol / Sağ
13	1000	1600	1400	2250	2150	1750	1950	3650	1000	900	2100	2 Panel	Sol / Sağ
		1100	2100	2250	1700	2450	2650	3650	1000	1000	2100	2 Panel	Sol / Sağ

* Kısaltmaların Açıklaması İçin 23. Sayfaya Bakınız.