

ARIES 350 MRL®

WWF, Makine Dairesiz Asansör Sistemleri

Kuyu dibi ve son kat mesafesi uygun olmayan eski yapılarda veya yeni ve önceden asansör düşünülmemiş binalarda ilave asansör ihtiyacı için; 0,63-1m/s hız aralıklarında, 225 Kg - 630 Kg kapasiteli yolcu asansörleri için ideal çözümler sunar.

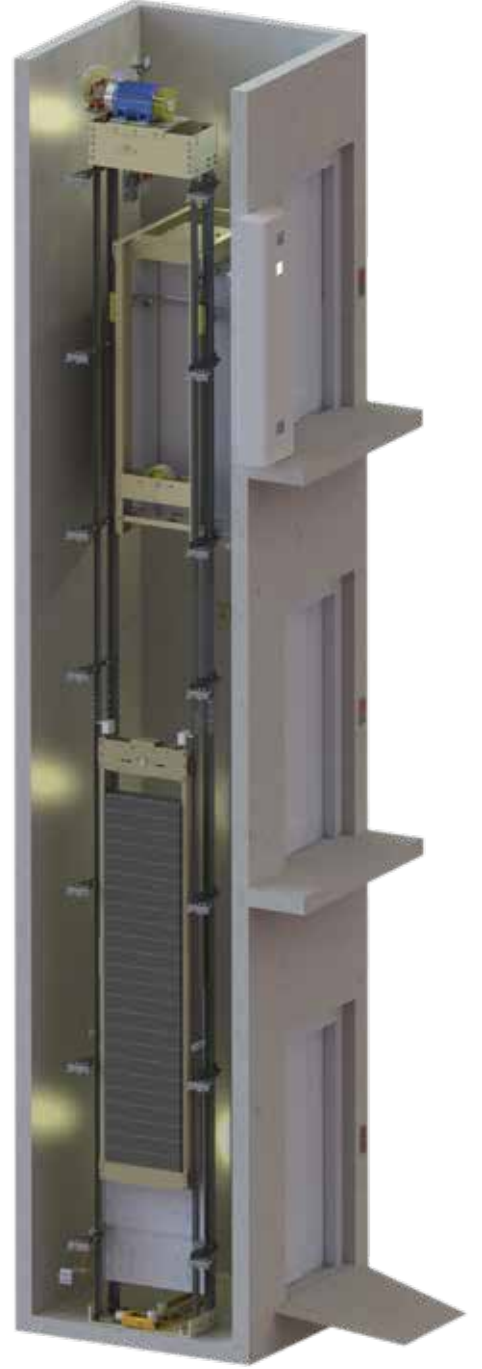
Sistemin en önemli özelliği, patentli Ametal tasarımı olan ters L karkas uygulaması ile kuyu dibi mesafesini 150 mm'e kadar indirgemesidir.

Karşı Ağırlık Karkası



Karşı ağırlık karkasının yan dikmelerinde yer alan sac kapaklar, tespit vidaları gevşetilerek iki yana açılabilir.

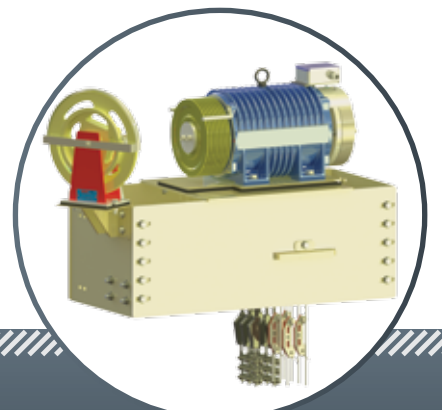
Bu detay son ağırlıkları karkasa yerleştirmede teknisyene kolaylık sağlar. İşlem bittiğinde kapaklar yerine itilip tespit vidaları sıkılmalıdır.



Kuyu Dibi



Son Kat



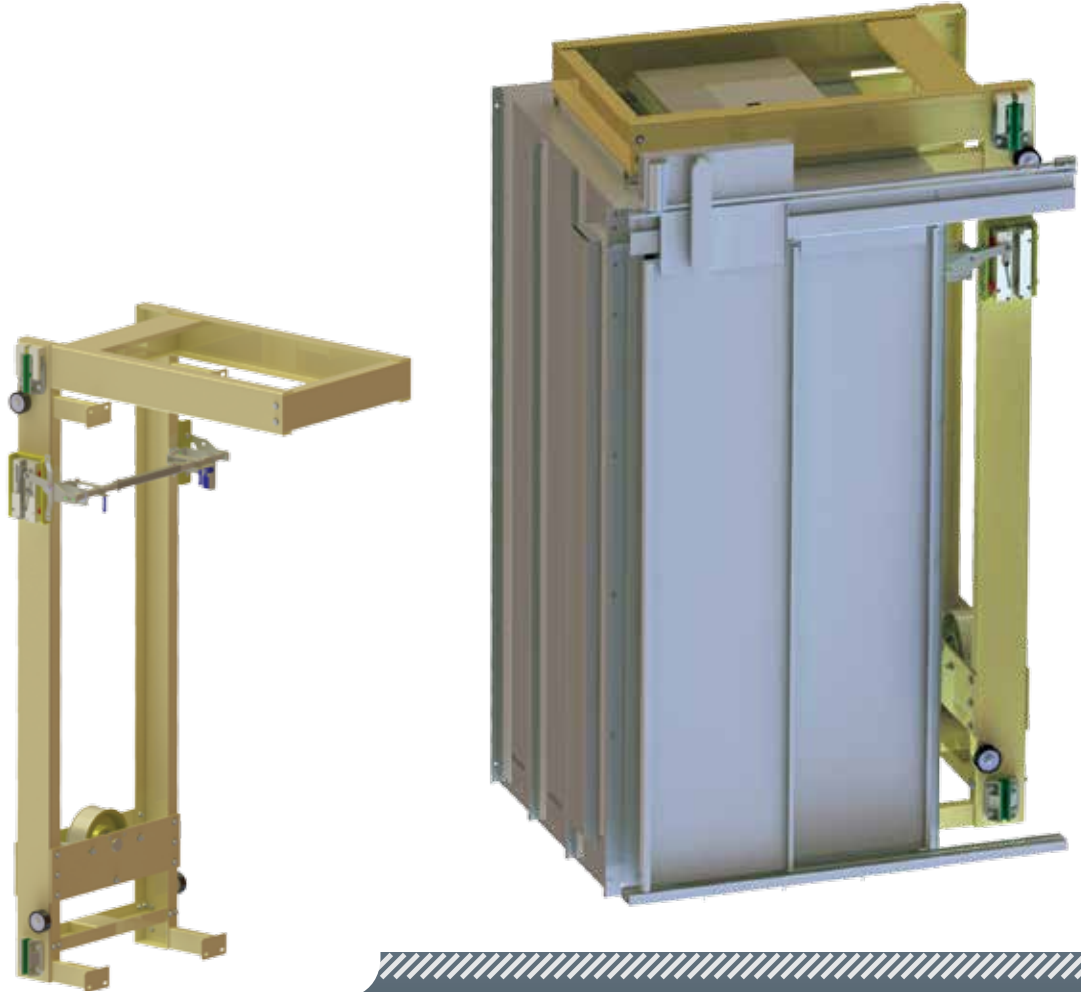
Makine Sistemi

ARIES 350 MRL®

VVVF, Makine Dairesiz Asansör Sistemleri

TAŞIMA KAPASİTESİ	225 Kg	320 Kg	400 Kg	450 Kg	630 Kg
YOLCU SAYISI	3	4	5	6	8
ASKI TİPİ	1:1 / 2:1				
KABİN HIZI (min. - maks.)	0,63 m/s - 1 m/s				
MAKSİMUM SEYİR	30 m				
MAKS. DURAK ADETİ	10 durak				
MİN . KUYU DİBİ	150 mm				
MİN. SON KAT MESAFESİ	2750 mm				
MOTOR KONUMU	Son katta, raya monte				
KABİN KARKAS MODELİ	Ters L karkas				

* Minimum son kat ve kuyu dibi mesafeleri 2100 mm kabin iç yüksekliği, 1 m/s hız ve 2:1 askı için öngörülmüştür.



Ters L Kabin Karkası