

Kuyu iskeleti

Kuyu iskeleti soğuk haddelenmiş, özel galvanizli profilden imal edilmiş olup 2 m boyundaki bölümler halinde kablo kanalı ile birlikte ön montajı yapılmıştır.

Kabin

Galvanizli çelik sacdan abkant metodu uygulanarak imal edilmiştir, askı halatı ortada pozisyonlanmıştır, her iki yandan ayarlanabilir kılız vuz pabuçları ile kılavuzlanmıştır özel tip korkuluklu asansörlerde ara taban sökülebilir olarak tasarlanmıştır kabin ölçüleri 25 mm ölçü aralıklarında sevk edilebilir.

Kuyu kapıları

Kalite kontrolü DIN 18092 veya 18090 nolu norma göre yapılmıştır, dikey 2 kanatlı sürmeli kapı ve tek veya iki kanatlı döner kapı olarak uygulanabilir. Kapı kilit mekanizmaları test edilmiştir, veya numune testinden geçirilmiştir. Sürmeli kapılar 2 adet yüksek esneme özelliğine sahip çelik halatlara asılı olup alüminyum halat makaraları üzerinden çelik kafes içinde kılavuzlanmıştır. Kapıların tümü kasa çerçevesi içinde hazır olarak ön montajı yapılmıştır.

Makine dairesi kapısı

Kapı genişlik ölçüsü 800 mm'den başlayan tek veya iki kanatlı döner kapı, temel donanımda galvanizli kilit sistemi mevcuttur, kasa çerçevesi teslimata dahildir.

Karşı ağırlık

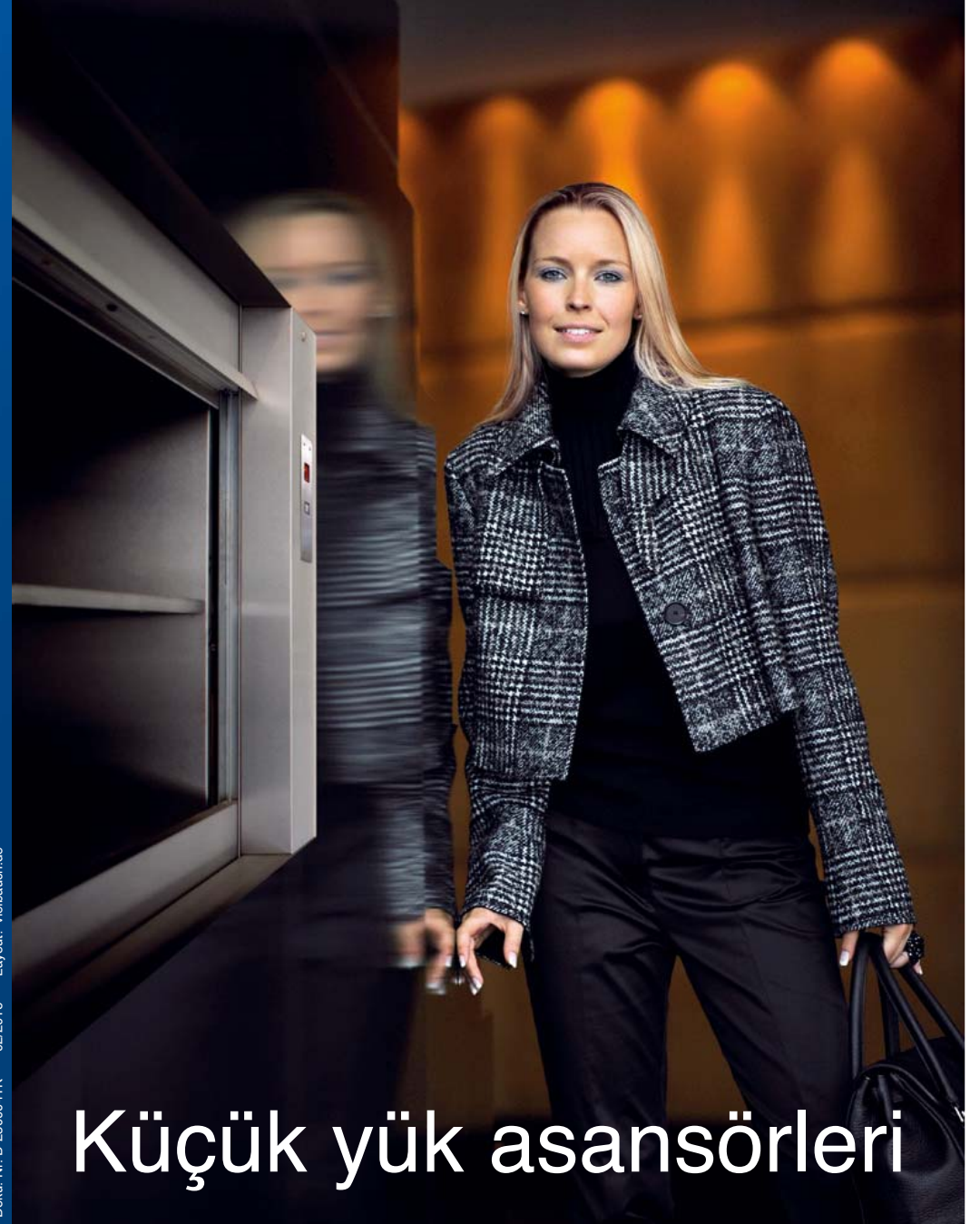
50 x 50 mm ölçülerinde üzerinde çelik ağırlıklar bulunan çelik çerçeve. Polyamit elemanlı ayarlanabilir kılavuz pabuçları.

Tahrik ünitesi

2 veya 3 halat için azami 100 Kg taşıma kuvvetine sahip tahrik makinesi. 200 veya 300 kg taşıma kapasiteli asansörler. Taşıma kuvveti zincir tahrik makinesi ve 2 adet taşıma zinciri ile sağlanır. Trifaze motorlu helezon dişli tahrik ünitesi, kol ve elden havalandırılmalı disk freni. Koruma türü IP 54.

Kontrol ünitesi

- Kumanda elemanları 24 Volt teknolojisi
- Kablo bağlantılarının komple ön bağlantısı yapılmıştır ve takılabilir
- Her durakta çağırma ve gönderme fonksiyonu
- Sınırlı çalışma blokese, ayarlanabilir
- Sesli hareket etme ve çağırma sinyali
- Her durakta optik pozisyon göstergesi



Küçük yük asansörleri

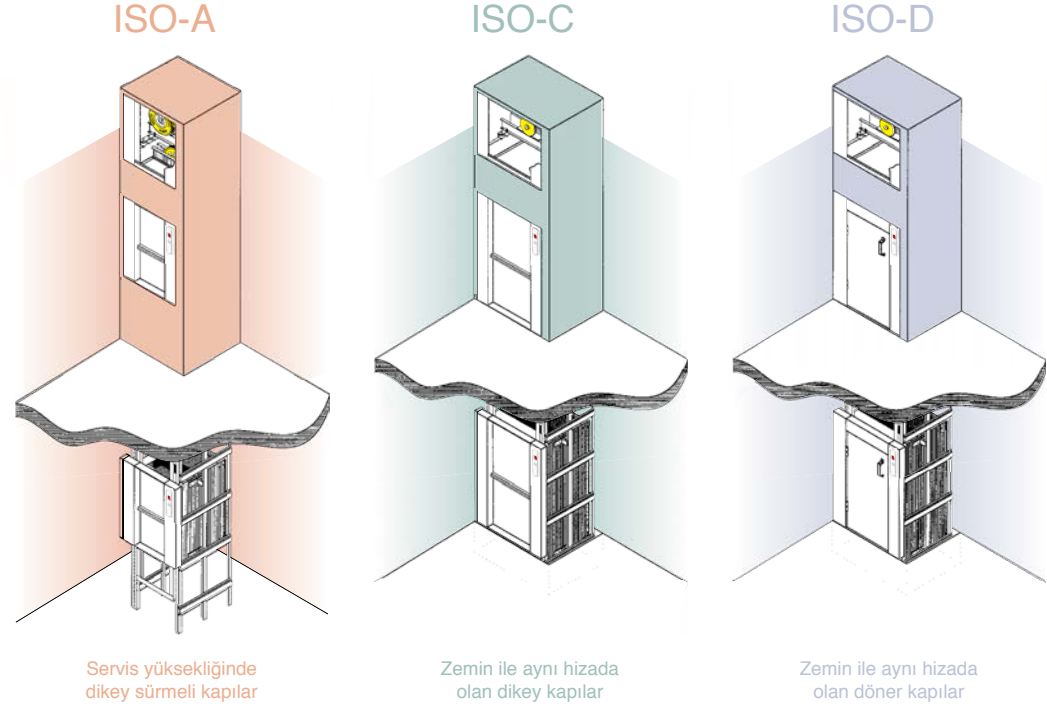
Küçük yük asansörleri

ISO-A, ISO-C ve ISO-D tipi standart asansörlerimiz dışında müşterilerimizin özel taleplerini karşılayan ve geçerli olan ulusal asansör yönetmeliğine uygun asansörler de imal ederiz.

Tahrik ünitesi yanda	Kuyu üst boşluğu makinenin montajı için yeterli olmadığında tahrik ünitesi kuyunun üst yan veya alt yanına monte edilebilir.
Üst köşeden yükleme	2 taraftan veya 3 taraftan yükleme.
Tutma tertibatı	En alt durağın altında girilebilir bölüm bulunduğu gereklidir.
Gemi asansörleri	Tutma tertibatı ve Lloyds yönetmeliğine uygun kontrol ünitesi ile.
Bar asansörleri	Tavan yüksekliği düşük olan bar veya mutfaklara montaj için.
Otomatik yükleme ve boşaltma	Örneğin stok yönetimi veya posta dağıtımı için.

10 Avantajları

DIN EN ISO 9001:2008 normuna uygun kalite belgesi
Müşteriye özel çözümler
Çevre dostu üretim
Sıcak galvaniz korozyon koruması
Basit ve hızlı montaj (montaj kılavuzu ile)
Mevcut binalara sonradan montaj mümkündür
Basit kullanım, kullanıcı dostu sistem
Elektrik tüketimi düşüktür
Düşük çalışma sesi
Minimal bakım gerektirir



Farklı ölçü ve spesifikasyonlar istek üzerine.

Tip	Taşıma kapasitesi (kg)	Kapı yüksekliği (KY) (mm)	Hız (m/sn)	Kabin ölçüleri (25 mm ölçü aralığında çeşitleri bulunur)		Kuyu ölçüleri (mm)		Kuyu derinliği / Servis yüksekliği (mm) K / SY	Asgari kuyu üst boşluğu (mm)
				Kabin genişliği	Kabin derinliği	Genişlik	Derinlik		
ISO-A Servis yüksekliğinde dikey sürmeli kapılar	50	600 - 1200	0,4	400 - 600	400 - 600	Kabin genişliği + 300	Kabin derinliği + 150	SY = min. 700	Servis yüksekliği + KY + 1260
	100	600 - 1200	0,4	400 - 1000	400 - 1000	Kabin genişliği + 300	Kabin derinliği + 150	SY = min. 700	Servis yüksekliği + KY + 1260
	300	600 - 1200	0,25	400 - 1000	400 - 1000	Kabin genişliği + 300	Kabin derinliği + 150	SY = min. 700	Servis yüksekliği + KY + 1360
ISO-C Zemin ile aynı hizada olan dikey kapılar	100	600 - 1200	0,27	500 - 1000	500 - 1000	Kabin genişliği + 350	Kabin derinliği + 150	K = min. KY / 2 + 50	Kapı yüksekliği + 1260
	300	600 - 1200	0,25	500 - 1000	600 - 1000	Kabin genişliği + 350	Kabin derinliği + 150	K = min. KY / 2 + 50	Kapı yüksekliği + 1360
ISO-D Zemin ile aynı hizada olan döner kapılar	100	600 - 1200	0,27	400 - 1000	500 - 1000	Kabin genişliği + 350	Kabin derinliği + 110	K = min. 250	Kapı yüksekliği + 1260
	300	600 - 1200	0,25	400 - 1000	600 - 1000	Kabin genişliği + 350	Kabin derinliği + 110	K = min. 250	Kapı yüksekliği + 1360