

ASANSÖR PROJE BİLGİLERİ FORMU

Tasarım Tescil No: 2018/02995

Asansör Firması: Asansör Seri No:
Müteahhit Firma: Yapı Sahibi Adı:
Yapının Açık Adresi: İl-İlçe:
Pafta: Ada: Parsel:
Durak Sayısı: Beyan Yüğü (kg): Kapasite (kişi): Hız:

RUHSAT DOSYASI: Var Yok Risk Analizi Gerekliyor mu? kümbet-tavan kuyu dibi kabin üstü diğer Onaylanmış Kuruluş/Denetçi Adı:

Kabin Eni (sağdan-sola):	Kat Kapısı <input type="checkbox"/> Teleskopik <input type="checkbox"/> Çarpma <input type="checkbox"/> Sağ <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Merkez <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 90 Diğer:	Kabin Kapısı Teleskopik...: <input type="checkbox"/> Sağ <input type="checkbox"/> Sol Kramer.....: <input type="checkbox"/> Panel Sayısı : <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	Ağırlık Konumu <input type="checkbox"/> Arkada <input type="checkbox"/> Sağda <input type="checkbox"/> Solda	Ana Ray <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 125	Ağırlık Ray <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 70 <input type="checkbox"/> 90
--	---	---	--	--	---

Kabin Ray Arası: Kuyu En (sağdan-sola): Kat Yüksekliği:
Ağırlık Ray Arası: Kuyu Derinlik (önden-arkaya): Konsol Arası M.:
Ray Kapı: Kuyu Dibi: Kümbet Yüksekliği:
Ray-Ray Arası: Seyir Mesafesi: Kümbet Tavan:

ASANSÖR TİPİ

DİŞLİLİ ASANSÖR

Makine Kasnak Çapı:
Halat Sayısı ve Çapı:
Regülatörün Yeri:
(sağ ön-sağ arka/sol ön-sol arka)

DİŞLİSİZ ASANSÖR

Makine Dairesi (var-yok):
Makine Kasnak Çapı:
Halat Sayısı ve Çapı:
Kabin Kasnak Konumu (altta-üstte):

HİDROLİK ASANSÖR

Piston Çapı:
Piston Kasnak Çapı:
Piston Halat Sayısı ve Çapı:
Piston Konumu (sağ-sol-arka):

Güvenlik Elemanlarına Ait Bilgiler

KOMPONENTLER	MARKA	TİP	SERİ NO
Motor			Gücü (kW)
Makine			
Regülatör			
Fren Bloğu			
Pano (Kart)			
Kabin Tamponu			
Ağırlık Tampon			
Boru Patlatma Valfi (hidrolik)			

Halat Kabin Ray Markası:

Kapı Kilit Markası/Tipi:

-2	4
-1	5
Zemin	6
1	7
2	8
3	9

Batar Kat Varsa Belirtiniz.

MAKİNE DAİRESİ ÇİZİMİ

(DİŞLİSİZ ve HİDROLİK ASANSÖR KUYU YERLEŞİMLERİNİ ÇİZİNİZ)

