

Sedye Asansörleri

0-40 m/sn'den 3 m/sn'ye kadar her hýzdaAmeliyathaneye çýkan bir hastanýn içinde olduđu bir asansörün yarýda kaldýđýný ya da ayađý alçýda olan bir hastanýn arýzalanan bir kapý arasýnda sý düþünebilir misiniz?

1600 KG20 Kipilik2000 KG25 Kipilik2500 KG32 Kipilik

Ýpte bu yüzden, hastanelerde kullanýlan sedye asansörlerinin özellikleri, her zaman için mümkün olan en yüksek teknoloji kullanýlarak dizayn edilmelidir.

Sedyedeki hastanýn gözünü almayan aydýnlatmalar ve hastanýn kendini daha iyi hissetmesini sađlamasý amacý ile konfor, estetik gibi ayrıntýlara özellikle dikkat edilir.

Frekans kontrollü kademesiz hýz sistemleri sayesinde, hassas kat seviyesi ayarý ile tekerlekli sandalye, sedye gibi araçlar ile girip çýkýp yapýlýrken takýlma riski minimuma indirilmiþtir.

Sedye çarpma seviyesine konulan çarpma kiriþleri kabinde olupun çarpma sýrasýnda hastaya ve kabine verebilecek zararlarý kaldýracak þekilde dizayn edilir.

1600 Kg, 2000 Kg ve 2500 Kg tabýma kapasitesine sahip olan Sýnýf III tam otomatik, VVVF frekans kontrollü kademesiz hýzly sedye asansörlerimiz hastaneler için en uygundur.

Hýz seçimleri binalar çok yüksek olmasa da 1.6 m/sn seçilerek hastalarýn ya da doktorlarýn en kýsa zamanda istedikleri kata ulaþmasý sađlanmaktadır.

Hijyenik þartlara dikkat edilmesi gereken sedye asansörlerinde paslanmaz çelik kabin içi kaplamalarý, antibakteriyel taban malzemeleri seçilir. Tam otomatik kapýly ve frekans kontrollü çözümler dýþýnda, çift hýzly yarým otomatik kapýly asansörlerimiz de bazý hastaneler yeterli olabilmektedir.

KAPASÝTE (Kg)160020002500KABÝNGENÝPLÝK140015001800DERÝNLÝK240027002700YÜKSEKLÝK230023002300KAPALANIMÝNÝMUM (m2)3,243,824,62MAKSÝMUM (m2)3,564,25KAPİGENÝPLÝK130013001300+YÜKSEKLÝK210021002100KUYU

GENÝPLÝK

Teleskopik Kapý240024002700

GENÝPLÝK

Merkez Kapý280028002800DERÝNLÝK300033003300