

70

7 7 1 1 8 7 1 5 3

### 2 PANEL MERKEZİ KAPI

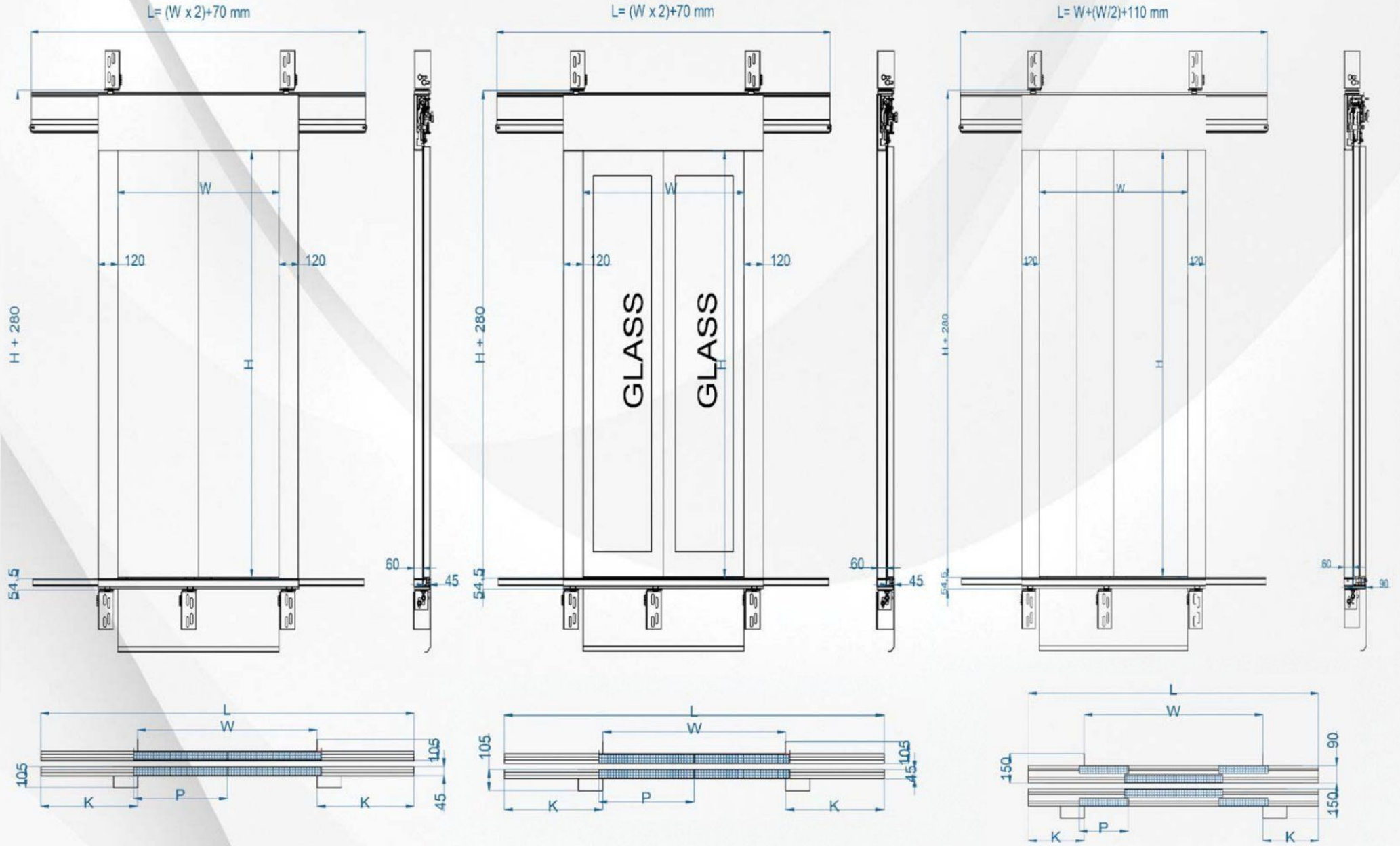
2 PANELS CENTRAL DOOR

### 2 PANEL CAMLI MERKEZİ KAPI

2 PANELS GLAZED CENTRAL DOOR

### 4 PANEL MERKEZİ KAPI

4 PANELS CENTRAL DOOR



| W    | L    | K   | P   |
|------|------|-----|-----|
| 600  | 1270 | 335 | 320 |
| 700  | 1470 | 385 | 370 |
| 800  | 1670 | 435 | 420 |
| 900  | 1870 | 485 | 470 |
| 1000 | 2070 | 535 | 520 |
| 1100 | 2270 | 585 | 570 |
| 1200 | 2470 | 635 | 620 |
| 1300 | 2670 | 685 | 670 |
| 1400 | 2870 | 735 | 720 |

| W    | L    | K   | P   |
|------|------|-----|-----|
| 600  | 1270 | 335 | 320 |
| 700  | 1470 | 385 | 370 |
| 800  | 1670 | 435 | 420 |
| 900  | 1870 | 485 | 470 |
| 1000 | 2070 | 535 | 520 |
| 1100 | 2270 | 585 | 570 |
| 1200 | 2470 | 635 | 620 |
| 1300 | 2670 | 685 | 670 |
| 1400 | 2870 | 735 | 720 |

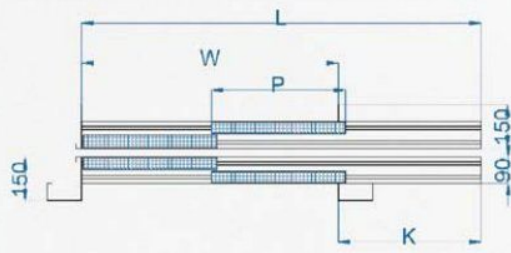
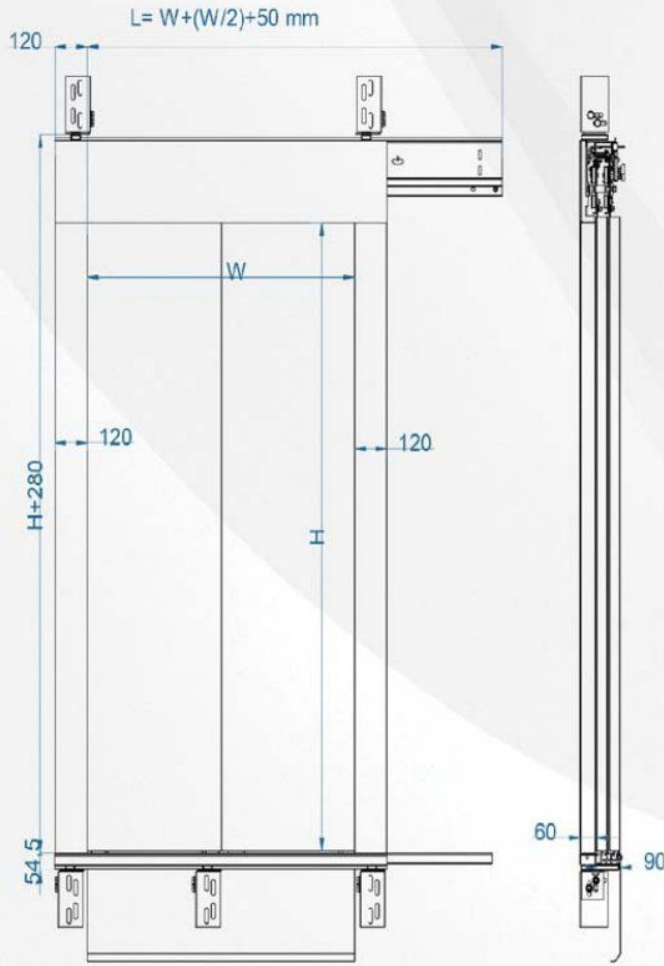
| W    | L    | K   | P   |
|------|------|-----|-----|
| 900  | 1460 | 280 | 245 |
| 1000 | 1610 | 305 | 270 |
| 1100 | 1760 | 330 | 295 |
| 1200 | 1910 | 355 | 320 |
| 1300 | 2060 | 380 | 345 |
| 1400 | 2210 | 405 | 370 |

W: GİRİŞ GENİŞLİĞİ / ENTRANCE WIDTH

L: KAPI GENİŞLİĞİ / DOOR WIDTH

## 2 PANEL TELESKOBİK KAPI

### 2 PANELS TELESCOPIC DOOR

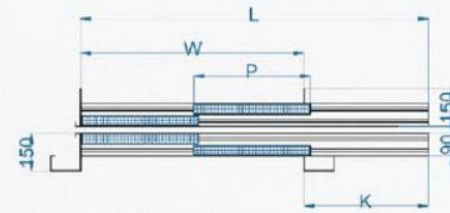
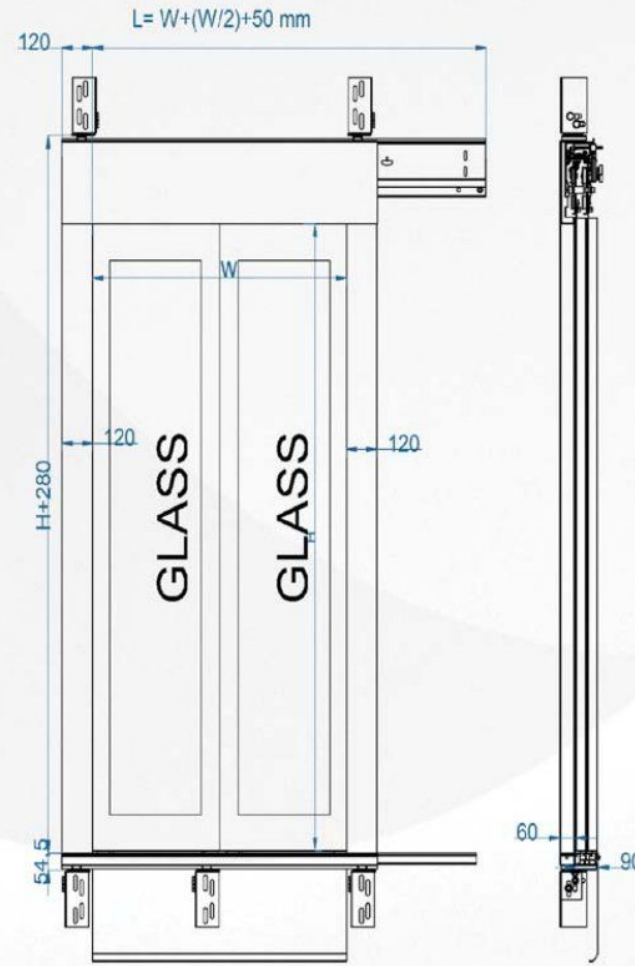


| W    | L    | K   | P   |
|------|------|-----|-----|
| 600  | 950  | 350 | 320 |
| 700  | 1100 | 400 | 370 |
| 800  | 1250 | 450 | 420 |
| 900  | 1400 | 500 | 470 |
| 1000 | 1550 | 550 | 520 |
| 1100 | 1700 | 600 | 570 |
| 1200 | 1850 | 650 | 620 |
| 1300 | 2000 | 700 | 670 |
| 1400 | 2150 | 750 | 720 |

P: KAPI PANEL GENİŞLİĞİ / DOOR PANEL WIDTH

## 2 PANEL CAMLI TELESKOBİK KAPI

### 2 PANELS GLAZED TELESCOPIC DOOR

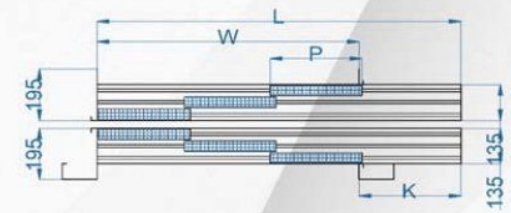
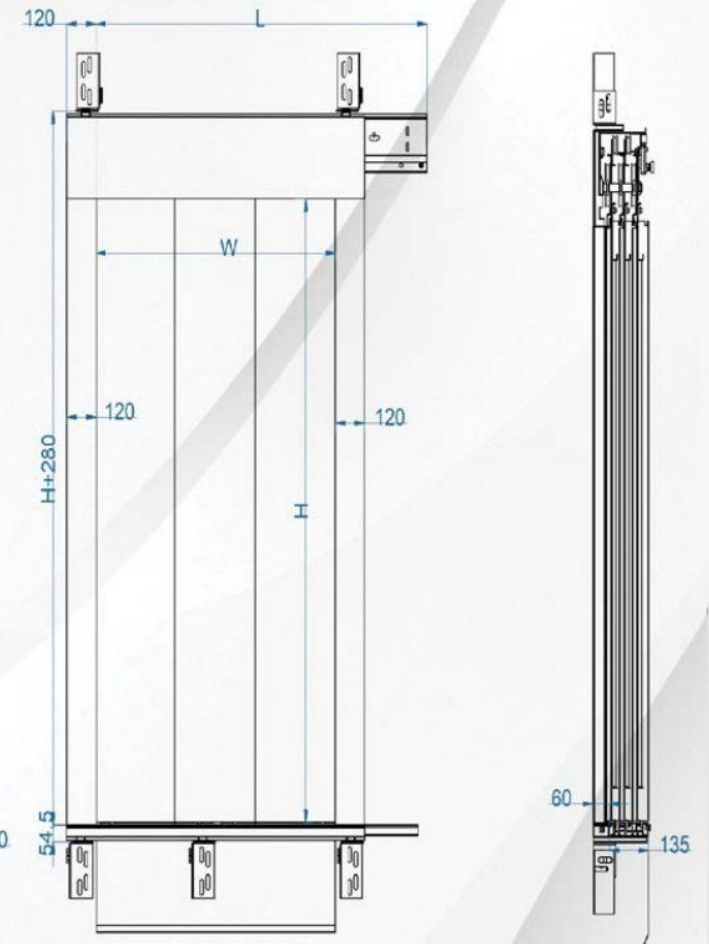


| W    | L    | K   | P   |
|------|------|-----|-----|
| 600  | 950  | 350 | 320 |
| 700  | 1100 | 400 | 370 |
| 800  | 1250 | 450 | 420 |
| 900  | 1400 | 500 | 470 |
| 1000 | 1550 | 550 | 520 |
| 1100 | 1700 | 600 | 570 |
| 1200 | 1850 | 650 | 620 |
| 1300 | 2000 | 700 | 670 |
| 1400 | 2150 | 750 | 720 |

H: KAPI YÜKSEKLİĞİ / DOOR HEIGHT

## 3 PANEL TELESKOBİK KAPI

### 3 PANELS TELESCOPIC DOOR



| W    | L    | K   | P   |
|------|------|-----|-----|
| 800  | 1115 | 315 | 285 |
| 900  | 1250 | 350 | 320 |
| 1000 | 1385 | 385 | 355 |
| 1100 | 1515 | 415 | 385 |
| 1200 | 1650 | 450 | 420 |
| 1300 | 1780 | 480 | 455 |
| 1400 | 1915 | 515 | 485 |

| Sınıf 1 , Sınıf 2 ve Sınıf 6 Asansörleri - Kabinlerin Fonksiyonel Boyutları / CLASS 1 , 2 & 6 CAR FUNCTIONAL DIMENSIONS |                  |   |         |         |         |   |         |              |  |         |         |         |  |
|---|------------------|---|---------|---------|---------|---|---------|--------------|--|---------|---------|---------|--|
| Parametre/PARAMETER   | Beyan Hızı/SPEED | Konutlardaki Asansörler Sınıf 1 /RESIDENCE CLASS1 |         |         |         | Genel Amaçlı Asansörler Sınıf 2 / GENERAL PURPOSE CLASS 2 |         |              | Yoğun Kullanımlı Asansörler Sınıf 6 / HEAVY DUTY CLASS 6 |         |         |         |  |
|   |                  | Beyan Yüğü Kütle / RATED LOAD                     |         |         |         |   |         |              |  |         |         |         |  |
|   |                  | 320 Kg  | 450 Kg  | 630 Kg  | 1000 Kg | 630 Kg  | 800 Kg  | 1000/1275 Kg | 1275 Kg  | 1600 Kg | 1800 Kg | 2000 Kg |  |
| Kabin Yüksekliği / CAR HEIGHT   |                  | 2200 mm   |         |         |         |   | 2300 mm |              |  | 2400 mm |         |         |  |
| Kabin ve Durak Kapısı Yüksekliği/DOOR HEIGHT  |                  | 2000 mm   |         | 2100 mm |         |   |         |              |  |         |         |         |  |
| Kuyu Dibi Derinliği / PIT   | 0,40m/s          | 1400 mm   |         |         |         | x   |         |              |  |         |         |         |  |
|   | 0,63m/s          | 1400 mm   |         |         |         |   | x       |              |  |         |         |         |  |
|   | 1,00m/s          | 1400 mm   |         |         |         |   | x       |              |  |         |         |         |  |
|   | 1,60m/s          | x   | 1600 mm |         |         |   | x       |              |  |         |         |         |  |
|   | 2,00m/s          | x   | 1750 mm |         | x       | 1750 mm   |         | x            |  |         |         |         |  |
|   | 2,50m/s          | x   | 2200 mm |         | x       | 2200 mm   |         |              |  |         |         |         |  |
| Kuyu Üst Boşluğu / HEADROOM   | 0,40m/s          | 3600 mm   |         |         |         | x   |         |              |  |         |         |         |  |
|   | 0,63m/s          | 3600 mm   |         |         |         | 3800 mm   |         | 4200 mm      |  | x       |         |         |  |
|   | 1,00m/s          | 3700 mm   |         |         |         | 3800 mm   |         | 4200 mm      |  | x       |         |         |  |
|   | 1,60m/s          | x   | 3800 mm |         | 4000 mm |   | 4200 mm |              | x  |         |         |         |  |
|   | 2,00m/s          | x   | 4300 mm |         | x       | 4400 mm   |         | x            |  |         |         |         |  |
|   | 2,50m/s          | x   | 5000 mm |         | x       | 5000 mm   |         | 5200 mm      |  | 5500 mm |         |         |  |

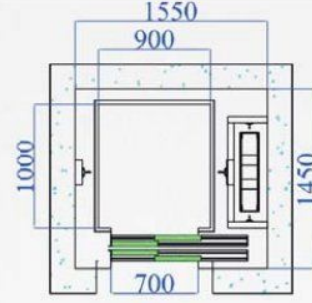
| Sınıf 3 Sağlık Bakım Asansörleri - Kabinlerin Fonksiyonel Boyutları |                   |           |                             |         |         |         |
|---|-------------------|-----------|-----------------------------|---------|---------|---------|
| CLASS 3 CAR FUNCTIONAL DIMENSIONS                                   |                   |           |                             |         |         |         |
| Parametre/PARAMETER   | Beyan Hızı /SPEED |           | Beyan Yüğü Kütle/RATED LOAD |         |         |         |
|   |                   |           | 1275 Kg                     | 1600 Kg | 2000 Kg | 2500 Kg |
| Kabin/CAR HEIGHT  |                   | Yükseklik | 2300 mm                     |         |         |         |
| Kabin ve Durak Kapısı /DOOR HEIGHT                                  |                   | Yükseklik | 2100 mm                     |         |         |         |
| Kuyu Dibi Derinliği/PIT   | 0,63m/s           |           | 1600 mm                     |         | 1800 mm |         |
|   | 1,00m/s           |           | 1700 mm                     |         | 1900 mm |         |
|   | 1,60m/s           |           | 1900 mm                     |         | 2100 mm |         |
|   | 2,00m/s           |           | 2100 mm                     |         | 2300 mm |         |
|   | 2,50m/s           |           | 2500 mm                     |         |         |         |
| Kuyu Üst Boşluğu/HEADROOM   | 0,63m/s           |           | 4400 mm                     |         | 4600 mm |         |
|   | 1,00m/s           |           | 4400 mm                     |         | 4600 mm |         |
|   | 1,60m/s           |           | 4400 mm                     |         | 4600 mm |         |
|   | 2,00m/s           |           | 4400 mm                     |         | 4600 mm |         |
|   | 2,50m/s           |           | 5400 mm                     |         | 5600 mm |         |

GİRİŞLER/DOORS 700 mm

Kabin İç Yüksekliği/CAR HEIGHT : 2200

Giriş Yüksekliği/DOOR HEIGHT : 2000

320 KG



A SERİSİ/A SERIE

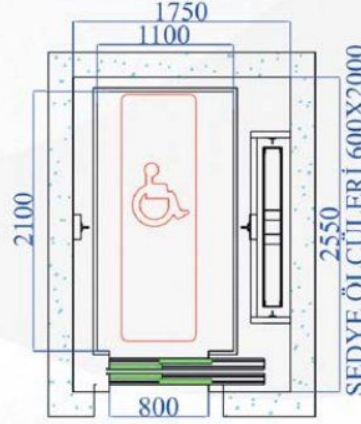
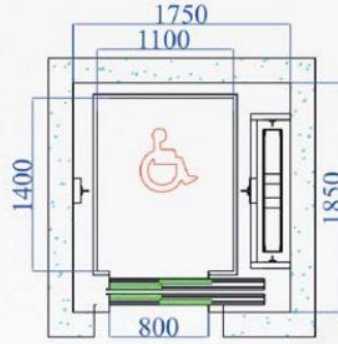
GİRİŞLER/DOORS 800 mm

Kabin İç Yüksekliği/CAR HEIGHT : 2200

Giriş Yüksekliği/DOOR HEIGHT : 2100

630 KG

1000 KG



SEDYE ÖLÇÜLERİ 600X2000

B SERİSİ/B SERIE

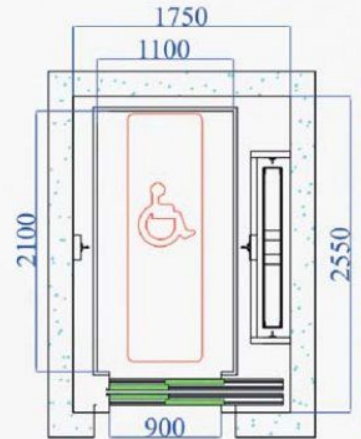
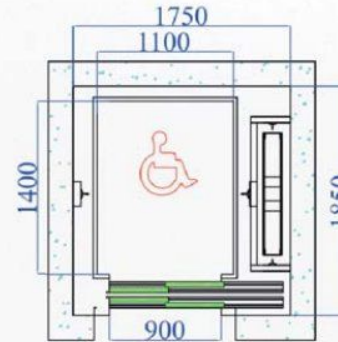
GİRİŞLER/DOORS 900 mm

Kabin İç Yüksekliği/CAR HEIGHT : 2200

Giriş Yüksekliği/DOOR HEIGHT : 2100

630 KG

1000 KG



SEDYE ÖLÇÜLERİ 600X2000

SINIF 1 KONUT ASANSÖRLERİ  
CLASS 1 RESIDENCE ELEVATORS

NOTLAR:

1. 2,5 m/s' ye kadar (2,5 m/s dahil) hızlara uygun asansörler.
2. A Serisi veya B Serisinin seçimi milli mevzuata veya pazar taleplerine göre yapılır.
3. Her iki Seri, A Serisi ve B Serisi engelli şartlarına uyundur ve ♿ sembolünü taşır. Ancak 800 veya 900 mm' lik kapı seçimi milli mevzuatın konusudur.
4. Şekillerde karşı ağırlıklar gösterilmiş olmasına rağmen boyutlar tahrik sisteminden bağımsız olarak bütün asansörlere uygulanır.

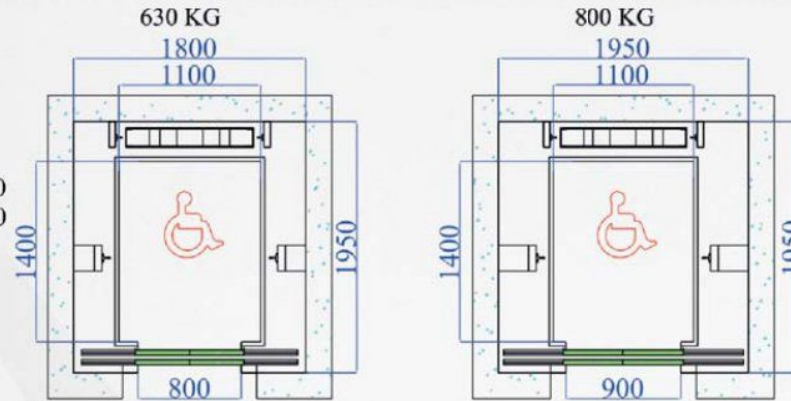
NOTES:

- 1- Elevators that are suitable with speed up to 2,5 m/s (incl. 2,5 m/s)
- 2- Choice of A Serie and B Serie is done considering national legislation and market demand.
- 3- A Serie and B Serie are suitable for disabled conditions and have ♿ symbol. But the choice of 800 and 900 mm doors is the matter of national legislation.
- 4- Although counterweights are shown on drawings, dimensions are implemented on all elevators freely from drive system.

SINIF 2 GENEL AMAÇLI ASANSÖRLER  
CLASS 2 ELEVATORS FOR GENERAL USE

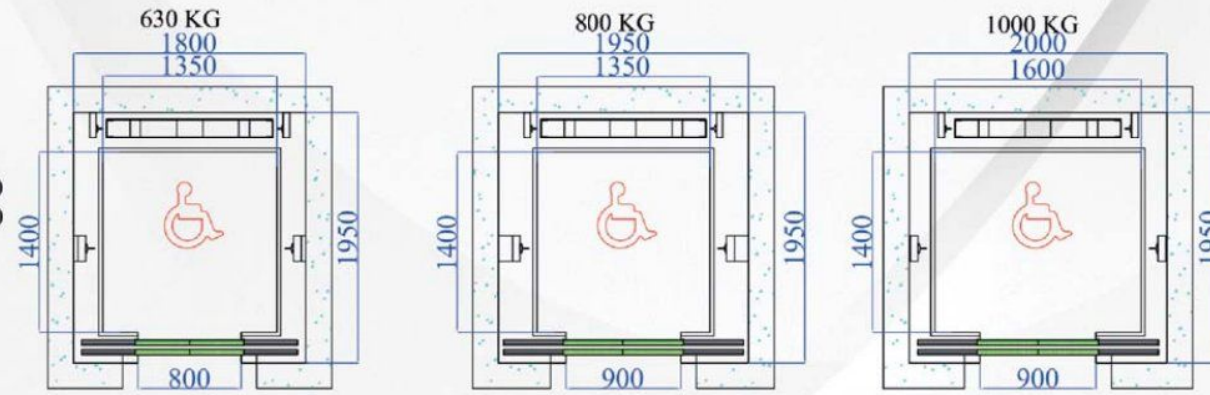
A SERİSİ  
GİRİŞLER 800 mm  
Kabin İç Yüksekliği : 2200  
Giriş Yüksekliği : 2100

A SERIE  
DOORS 800 MM  
CAR HEIGHT : 2200  
DOOR HEIGHT : 2100



B SERİSİ  
GİRİŞLER 900 mm  
Kabin İç Yüksekliği : 2200  
Giriş Yüksekliği : 2100

B SERIE  
DOORS 900 MM  
CAR HEIGHT : 2200  
DOOR HEIGHT : 2100

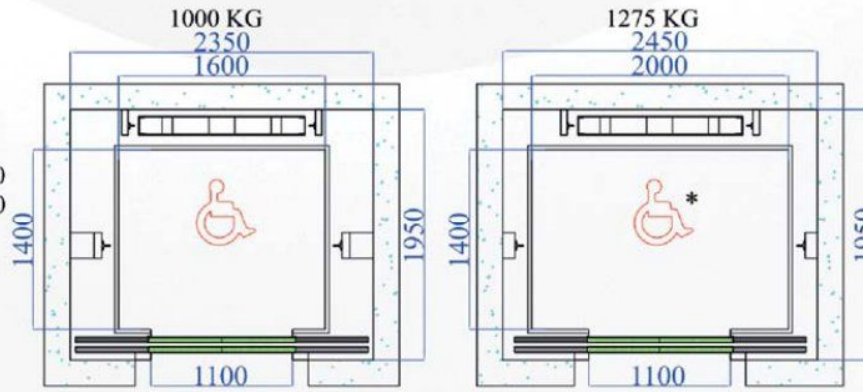


B SERİSİ  
GİRİŞLER 900 mm  
Kabin İç Yüksekliği : 2300  
Giriş Yüksekliği : 2100

B SERIE  
DOORS 900 MM  
CAR HEIGHT : 2300  
DOOR HEIGHT : 2100

C SERİSİ  
GİRİŞLER 1100 mm  
Kabin İç Yüksekliği : 2300  
Giriş Yüksekliği : 2100

C SERIE  
DOORS 1100 MM  
CAR HEIGHT : 2300  
DOOR HEIGHT : 2100

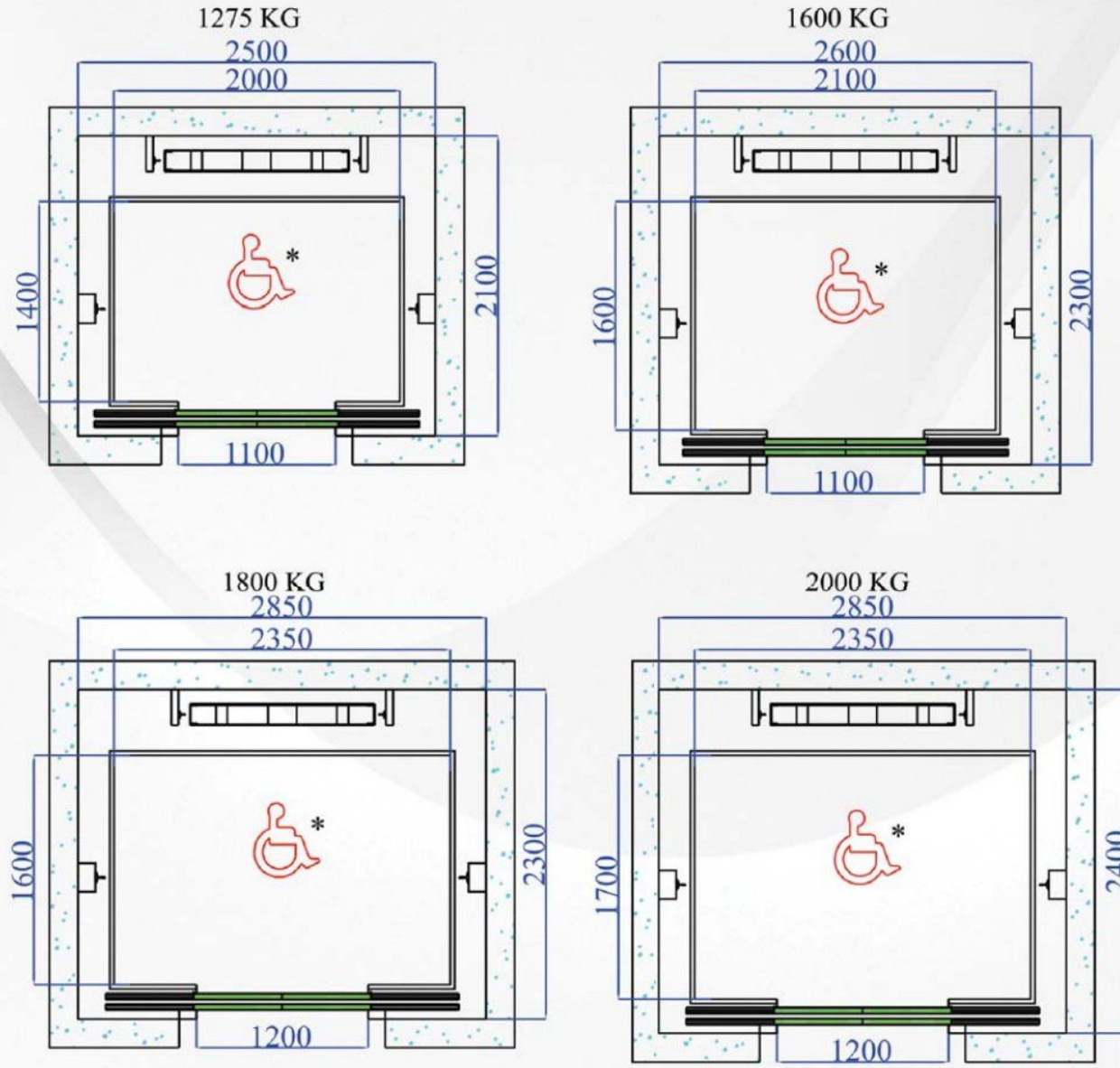


NOTLAR:

- 1- 2,5 m/s' ye kadar (2,5 m/s dahil) hızlara uygun asansörler ( daha yüksek hızlar kullanılırsa, kuyu genişliği ve derinliğine 100 mm eklenmelidir ).
- 2- A Serisi, B serisi veya C Serisinin seçimi milli mevzuata veya pazar taleplerine göre yapılır.
- 3- A Serisi, B serisi ve C Serisi engelli şartlarına uyundur ve ♿ sembolünü taşır. Ancak 800 veya 900 mm' lik kapı seçimi milli mevzuatın konusudur.
- 4- ♿\* sembolü ile işaretlenmiş asansörler tekerlekli sandalye için tam hareket serbestliği sağlarlar (tam hareket serbestliğinin asgari şart olduğu ülkeler için).

NOTES:

- 1- Elevators suitable with the speed up to 2,5 m/s (incl. 2,5 m/s)(If they are used with more speed, it is needed to add 100 mm more on shaft width and depth).
- 2- Choice of A Serie, B Serie and C Serie is done considering national legislation and market demand.
- 3- A Serie and B Serie are suitable for disabled conditions and have ♿ symbol. But the choice of 800 and 900 mm doors is the matter of national legislation.
- 4- Elevators with ♿\* symbol provide full play inside cabin for disabled chair. (For countries that have minimum requirement for full play)



Kabin İç Yüksekliği - Car Height : 2400

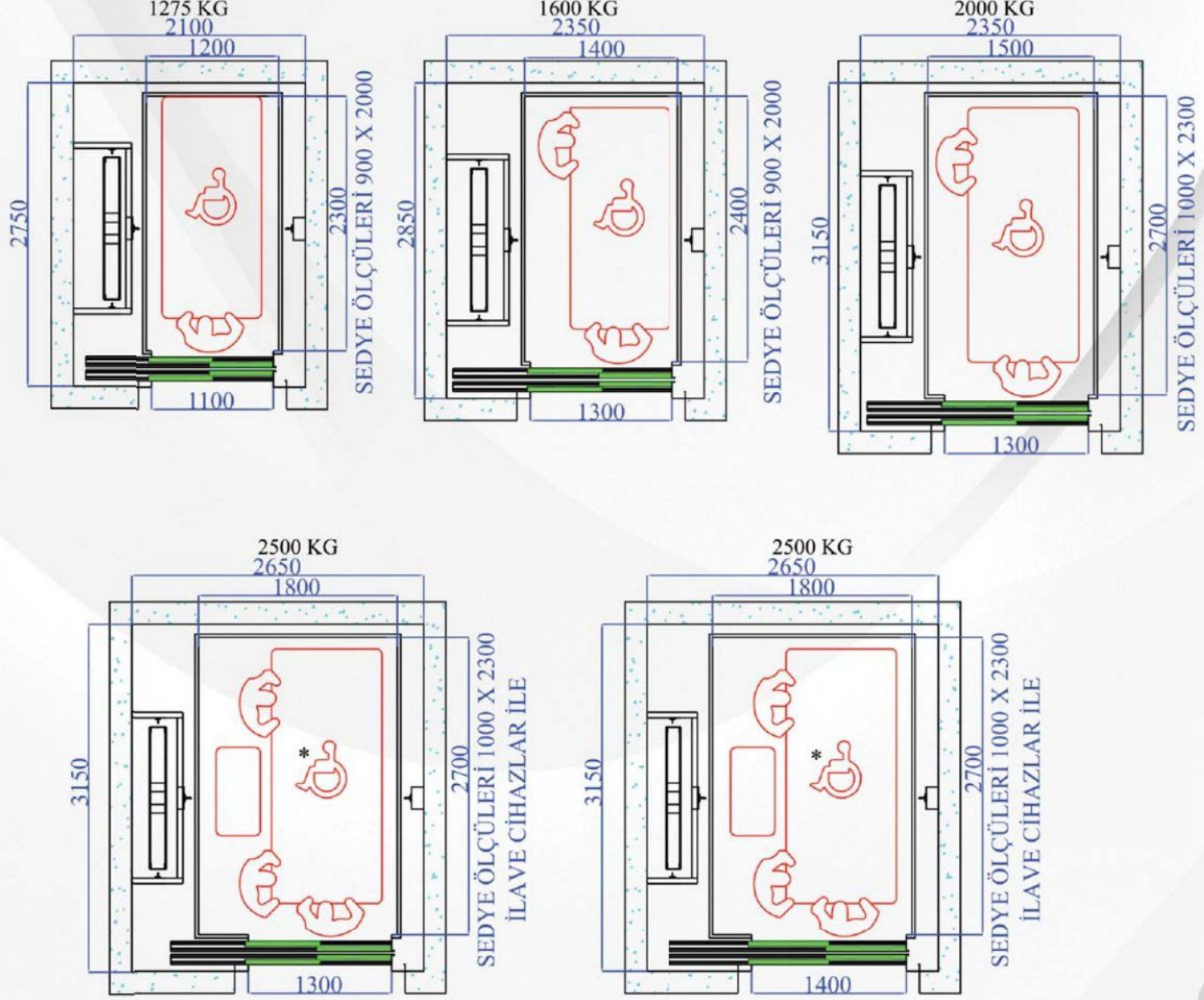
Giriş Yüksekliği - Door Height : 2100

NOTLAR :


1. Bu asansörler daha büyük kuyu ölçülerine sahip olduklarından 2,5 m/s' den 6,0 m/s' ye kadar (6,0 m/s dahil) hızlara uygundur.
2. ♿ \*sembolu ile işaretlenmiş asansörler tekerlekli sandalye için tam hareket serbestliği sağlar (tam hareket serbestliğinin asgari şart olduğu ülkeler için).

NOTES:


1. As those elevators have bigger shaft sizes, they are suitable for the speed from 2.5 m/s to 6.0 m/s (incl. 6.0 m/s)
2. Elevators with ♿ \*symbol provide full play inside cabin for disabled chair. (For countries that have minimum requirement for full play).

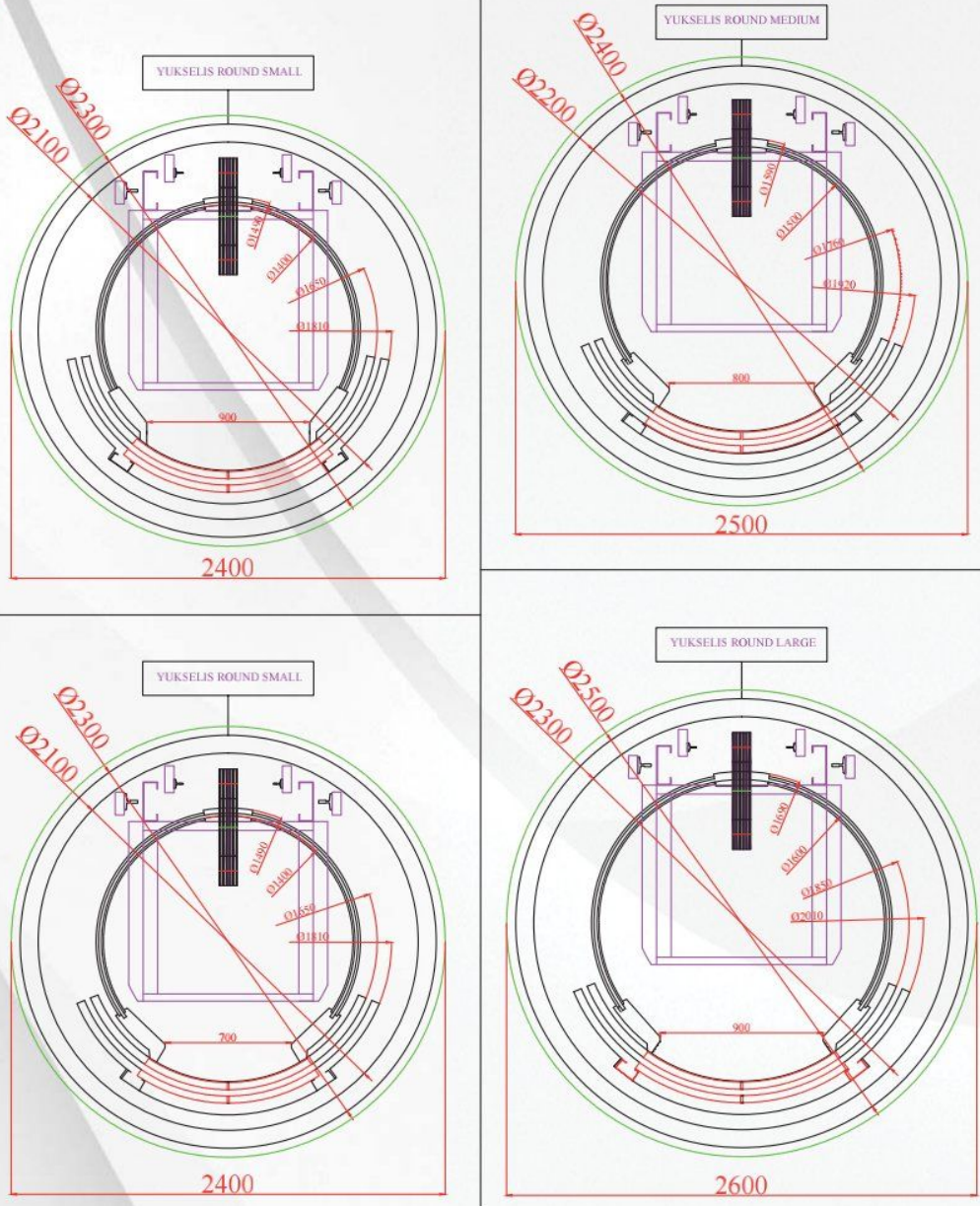


## NOTLAR:

- 1- 2,5 m/s' ye kadar (2,5 m/s dahil) hızlara uygun asansörler.
  - 2-  sembolü ile işaretlenmiş asansörler tekerlekli sandalye için tam hareket serbestliği sağlarlar (tam hareket serbestliğinin asgari şart olduğu ülkeler için).
  - 3- Şekillerde karşı ağırlıkların gösterilmiş olmasına rağmen boyutlar tahrik sisteminden bağımsız olarak bütün asansörlere uygulanır.
- |                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| a) Yatak Boyutları | 900 mm x 2000 mm                      |
| b) Yatak Boyutları | 1000 mm x 2300 mm                     |
| c) Yatak Boyutları | 1000 mm x 2300 mm, ilave cihazlar ile |

## NOTES:

- 1- Elevators suitable with the speed up to 2,5 m/s (incl. 2,5 m/s).
  - 2- Elevators with  symbol provide full play inside cabin for disabled chair. (For countries that have minimum requirement for full play).
  - 3- Although counterweights are shown on images, size are implemented on all elevators freely from drive system.
- |               |   |
|---------------|---|
| a) Bed sizes: | 900 mm*2000 mm                            |
| b) Bed sizes: | 1000 mm*2300 mm                           |
| c) Bed sizes: | 1000 mm*2300 mm, with additional devices. |



## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

| MODEL   | YÜKSELİŞ YUVARLAK KÜÇÜK / Yükseliş Round Small                                  | YÜKSELİŞ YUVARLAK KÜÇÜK / Yükseliş Round Small                                  | YÜKSELİŞ YUVARLAK ORTA / Yükseliş Round Medium                                  | YÜKSELİŞ YUVARLAK BÜYÜK / Yükseliş Round Large                                  |
|---|---|---|---|---|
| NOMİNAL YÜK / RATED LOAD                              | 600-630kg. (Ø1400)  | 600-630kg. (Ø1400)  | 675-800kg. (Ø1500)  | 825-1000kg. (Ø1600)   |
| KARKAS / SUSPENSION                                   | 2/1   | 2/1   | 2/1   | 2/1   |
| MAKİNE DAİRESİ / MACHINE ROOM                         | MRL,MR  | MRL,MR  | MRL,MR  | MRL,MR  |
| MAKS. SEYİR / MAX. TRAVEL (m)                         | 60  | 60  | 60  | 60  |
| MAKS. NOMİNAL HIZ / MAX. RATED SPEED (m/s)            | 1.6   | 1.6   | 1.6   | 1.6   |
| KUYU DİBİ / PIT DEPTH (mm)                            | v < 1.0m/s 1400<br>v = 1.6m/s 1600  | v < 1.0m/s 1400<br>v = 1.6m/s 1600  | v < 1.0m/s 1400<br>v = 1.6m/s 1600  | v < 1.0m/s 1400<br>v = 1.6m/s 1600  |
| NET SON KAT / CLEAR HEADROOM (mm)                     | v < 1.0m/s 3800<br>v = 1.6m/s 4000  | v < 1.0m/s 3800<br>v = 1.6m/s 4000  | v < 1.0m/s 3800<br>v = 1.6m/s 4000  | v < 1.0m/s 4200<br>v = 1.6m/s 4200  |
| GİRİŞLER / ENTRANCES                                  | Tek Giriş veya Kabine Göre / Single entrance or through type car                | Tek Giriş veya Kabine Göre / Single entrance or through type car                | Tek Giriş veya Kabine Göre / Single entrance or through type car                | Tek Giriş veya Kabine Göre / Single entrance or through type car                |
| KAPI ÖLÇÜSÜ / DOOR SIZE (mm)                          | 700   | 900   | 800   | 900   |
| KAPI KAPLAMASI / DOOR FINISHING                       | Cam, Hairline Paslanmaz Çelik, Decosteel / Glass, Hairline Stainless, Decosteel | Cam, Hairline Paslanmaz Çelik, Decosteel / Glass, Hairline Stainless, Decosteel | Cam, Hairline Paslanmaz Çelik, Decosteel / Glass, Hairline Stainless, Decosteel | Cam, Hairline Paslanmaz Çelik, Decosteel / Glass, Hairline Stainless, Decosteel |
| MAKS. KABİN ÇAP / MAX. CABIN DIAMETER (mm)            | Ø1400   | Ø1400   | Ø1500   | Ø1600   |
| KABİN KAPLAMASI / CABIN FINISHING                     | Cam, Hairline Paslanmaz Çelik, Decosteel / Glass, Hairline Stainless, Decosteel | Cam, Hairline Paslanmaz Çelik, Decosteel / Glass, Hairline Stainless, Decosteel | Cam, Hairline Paslanmaz Çelik, Decosteel / Glass, Hairline Stainless, Decosteel | Cam, Hairline Paslanmaz Çelik, Decosteel / Glass, Hairline Stainless, Decosteel |
| MİN. KUYU ÇAP / MIN. SHAFT DIAMETER (mm)              | Ø2100   | Ø2100   | Ø2200   | Ø2300   |
| PANORAMİK / PANORAMIC LIFT                            | Evet / Yes  | Evet / Yes  | Evet / Yes  | Evet / Yes  |
| MİN. KUYU DİBİ ÇAP / MINIMUM DIAMETER TO BE EXCAVATED | Ø2400   | Ø2400   | Ø2500   | Ø2600   |
| MAKİNE / MACHINE                                      | -   | -   | -   | -   |
| KONTROL PANOSU / CONTROLLER                           | -   | -   | -   | -   |





**SMART LIFT**

☎ ٧٧١١٨٧١٥٣

☎ ٧١٣٦٦٩٦٥٩

☎ ٧٣٩٦٦٩٦٥٩



# سمارت ليفت

للمصاعد والهندسة المحدودة

وكلاء مصاعد فوجي الكورية FUJI

وكلاء مصاعد إل جي العالمية LG

م/أسامة عوض الصلوي

المدير الفني

صنعاء - الدائري الغربي - أمام مجموعة الجيل الجديد

✉ osama@smartlift.com.ye

☎ 01-470416