



ÜRÜN KATALOĞU  
PRODUCT CATALOGUE



## HAKKIMIZDA

**OHC Lift Asansör Makine İmalatı San. Ve Tic. Ltd. Şti.** hidrolik yük kaldırma, taşıma ve iletme makineleri ve ekipmanları imalatı alanında tecrübeli 3 mühendis arkadaş tarafından **Şubat 2017'de** Manisa' da kurulmuştur.Uzman kadrosu ile mekanik, elektrik elektronik, yazılım ve bilgi teknolojilerini bir arada kullanarak müşterilerinin verimliliğini arttırip maliyetlerini düşürecek çözümler üretmektedir.Standart ürünlerin yanı sıra, ihtiyaca yönelik birçok farklı projeye imza atan firma, tüm tasarımlarını 3 boyutlu programlar kullanarak tasarlama ve ürünü imal etmeden tüm analizlerini yapabilmektedir.Bunun yanında, teknolojiyi yakından takip etmek, standart produklerde yenilerini eklemek ve gündemdeki projelere destek vermek amacı ile AR-GE yatırımlarına devam etmektedir.Son olarak ise, ülkeye faydalı olmayı amaçlayan bir düşünceyle, toplum hayatını kolaylaştıran ve insan hayatına önem veren, kaza riskini sıfıra indiren, eski tip makinelerin oluşturduğu tehditleri ortadan kaldırın, zamandan ve maliyetten maksimum fayda sağlayan kalite standartlarına uygun (**CE belgeli**) makine imal etmeyi kendine ilke edinmiştir.

## ABOUT US

**OHC Lift Machine Manufacturing Industry and Trade LLC.** established in **February 2017** in the province of Turgutlu in Manisa by 3 experienced engineers in the sector of lifting, conveyor- transport machines and equipments. Expert staff with mechanical, electrical, electronic, software and information technologies able to increase the productivity of our customers and produce solutions that reduce their costs. In addition to standart products, the company that has signed many different projects for special needs, all designs had used 3D programmes and can perform analyzes before manufacturing. Besides OHC continues to invest in R&D with the aim of closely monitoring technology, adding innovations to standart products and supporting projects.

Finally, OHC has adopted the principle of manufacturing a machine that meets the quality standards (**CE certificated**) makes life easier for the world, emphasizes human life, reduce the risk of accident, eliminates the threats caused by machines and provides maximum benefit from time and cost.

# MAKASLI YÜK PLATFORMLARI / SCISSOR LIFT TABLE

## TEK MAKASLI PLATFORMLAR

SINGLE SCISSOR LIFT TABLE



Sevkiyat alanlarında araç yükleme-boşaltma, depolardaki malzemelerin katlar arası taşınması, üretim bantlarına malzeme beslemesi ve benzeri birçok iş için kullanılan yük platformları işletmelerin verimliliğini artırmaktadır. Tamamen özel imalat olan Yük Platformlarımız müşteri istekleri doğrultusunda projelendirilip imalatı yapılmaktadır.

*Scissor lift tables used for loading and unloading vehicles in transport areas, transporting materials between floors, feeding materials to production lines and many other jobs increase the efficiency of workplace. Our lift tables which are completely projected and manufactured with customer requirements*

## ÇOK MAKASLI PLATFORMLAR

MULTI SCISSOR LIFT TABLE



### Standart Özellikler

- Mukavemeti yüksek çelik konstrüksiyon
- Avrupa standartlarına uygun
- Çukura ya da zemine montaj için uygun
- Kontrol, butonlu kumanda veya uzaktan kumanda ile
- Aşırı yüklerle karşı emniyet valfi
- Hidrolik kaçaklarda veya hortum patlamasında yükün düşmesine karşı hortum patlama valfleri
- Iniş hızını ayarlamak için hız ayar valfi
- Hareketli noktalarlarda yağsız burçlar
- Yağlama gerektirmeyen rulmanlı makaralar
- Kaliteli kompakt hidrolik güç ünitesi

### Standart Features

- High strength steel construction
- European standards
- Can be installed in a pit or slope
- Button control or remote control
- Overload safety valve
- Hose bursting valve against free fall in hose burst
- Speed adjusting valve
- Non-lubricated bushes in the moving spots
- Roller bearing rollers that do not require lubrication
- Quality compact hydraulic power unit

## MAKASLI YÜK PLATFORMLARI / SCISSOR LIFT TABLE

## TANDEM MAKASLI PLATFORMLAR

## TANDEM SCISSOR LIFT TABLE

- Tandem makaslı platformlar; platform boyu uzun ve boyalı oranda platform stroğu kısa ise tercih edilebilir. Bu tasarım ile uzun olan platform birçok noktadan desteklendiği için daha stabil ve rıjıt bir şekilde çalışacaktır.

- It can prefers when the platform height is long and the platforms strok is short. The long platform with this design is supported by many points. In this way the platform becomes more stable and rigid.*



## HAREKETLİ PLATFORMLAR

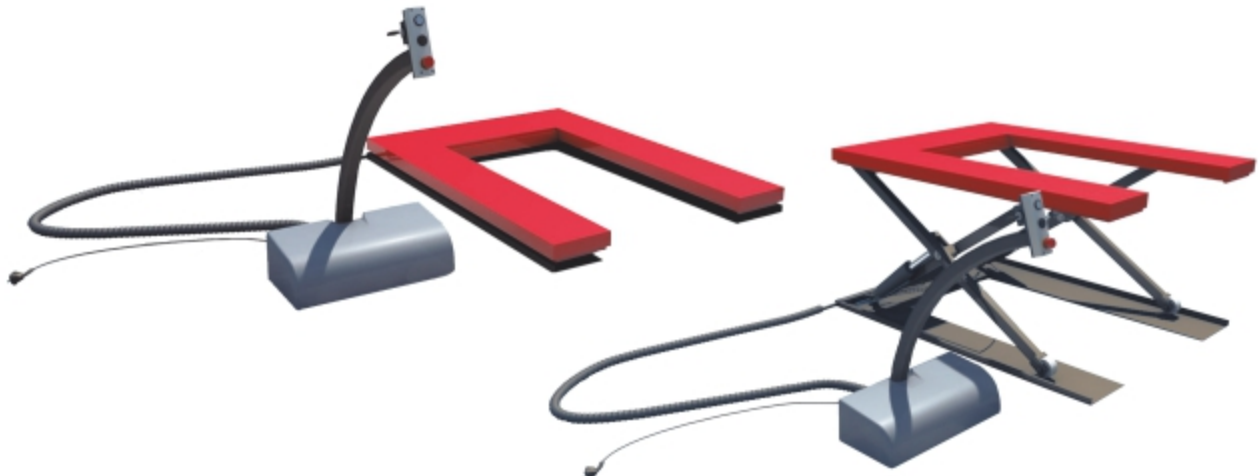
## MOBILE LIFT TABLE

- Hareketli platformlar; kalıp arabaları olarak da bilinen hareketli platformlar yük kaldırmanın yanında taşıma ihtiyacını da karşılamaktadır. Müşteri talepleri doğrultusunda manuel veya akülü olarak imalatı yapılmaktadır.
- Besides lifting, the moving clippers can be used where transportation is needed. It can be manufactured manual or with battery in the direction of customer requirements.*



**U TİPİ ALÇAK PLATFORM**

## FORM LIFT TABLE



• 85mm kapalı yüksekliğe sahip olan alçak platform montaj için çukur gerektirmez. Kurulumu kolaydır. Transpalet ile basit şekilde yükleme-boşaltma yapılabilir.

• The platform which has 85mm closed height is not required assembly pit. You can load-unload easily with hand pallet truck.

**ALÇAK PLATFORM**

## LOW PROFILE LIFT TABLE



## ARAÇ PLATFORMLARI / CAR LIFTS

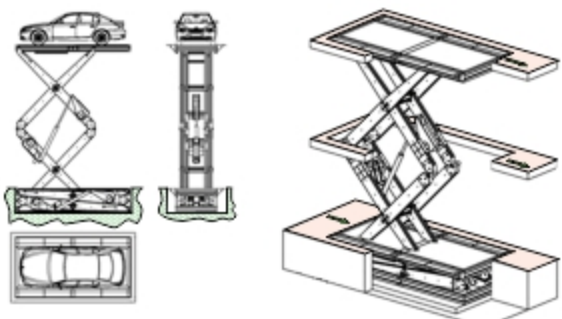
### MAKASLI ARAÇ PLATFORMU



### SCISSOR CAR LIFT

• Günümüzün temel problemlerinden olan otopark alanlarının yetersizliğinden yola çıkılarak geliştirilen araç platformlarımız araçlarınızı güvenli şekilde bodrum katlardaki otoparklara indirmenize olanak sağlamaktadır. Bu sayede hem otopark alanınız daha verimli hale gelmekte hem de yapının zemin kattaki kullanım alanı artmaktadır. Tamamen özel imalat olan Araç Platformları müsteri istekleri doğrultusunda projelendirilip imalatı yapılmaktadır.

• Our car lifts developed from the insufficiency of parking areas which are one of the main problems of nowadays. Car lifts allow you to safely transport your cars to parks in the basement. In this way, your parking area becomes more efficient and the usage area on the floor increases. OHC car lifts which are completely projected and manufactured with customer requirements become more efficient and the usage area on the floor increases. OHC car lifts which are completely projected and manufactured with customer requirements.



**KOLONLU ARAÇ PLATFORMU****COLUMN TYPE CAR LIFT****Standart Özellikler**

- Mukavemeti yüksek çelik konstrüksiyon
- Avrupa standartlarına uygun
- Çukura ya da zemine montaj için uygun
- Kontrol, butonlu kumanda veya uzaktan kumanda ile
- Aşırı yüklerle karşı emniyet valfi
- Hidrolik kaçaklarda veya hortum patlamasında yükün düşmesine karşı hortum patlama valfleri.
- İniş hızını ayarlamak için hız ayar valfi
- Hareketli noktalarda yağlamsız burçlar
- Yağlama gerektirmeyen rulmanlı makaralar
- Kaliteli kompakt hidrolik güç ünitesi

**Standart Features**

- High strength steel construction
- European standards
- Can be installed in a pit or slope
- Button control or remote control
- Overload safety valve
- Hose bursting valve against free fall in hose burst
- Speed adjusting valve
- Non-lubricated bushes in the moving spots
- Roller bearing rollers that do not require lubrication
- Quality compact hydraulic power unit

## HİDROLİK YÜK PLATFORMLARI

### KOLONLU TİP HİDROLİK YÜK PLATFORMU / MATERIAL LIFT- COLUMN TYPE



- Sevkıyat alanlarında araç yükleme-boşaltma, depolardaki malzemelerin katlar arası taşınması, üretim bantlarına malzeme beslemesi ve benzeri birçok iş için kullanılan kolonlu tip hidrolik yük platformları işletmelerin verimliliğini artırmaktadır. Diğer asansörler gibi derin kuyu veya makine dairesi gerekmemektedir. Montajı kolay ve hızlıdır. Tamamen özel imalat olan Yük Platformlarımız müşteri istekleri doğrultusunda projelendirilip imalatı yapılmaktadır.

- Material lifts used for loading and unloading vehicles in transport areas, transporting materials between floors, feeding materials to production lines and many other jobs increase the efficiency of workplace. Do not require deep pit or machine room. Hydraulic load lifting machines are manufactured and assembled in a shorter time than the other lifts. Material lifts which are completely projected and manufactured with customer requirements.*



## HYDRAULIC LOAD PLATFORMS



### Standart Özellikler

- Mukavemeti yüksek çelik konstrüksiyon
- Avrupa standartlarına uygun
- Çukura ya da zemine montaj için uygun
- Kontrol, butonlu kumanda veya uzaktan kumanda ile
- Aşırı yüklerle karşı emniyet valfi
- Hidrolik kaçaklarda veya hortum patlamasında yükün düşmesine karşı hortum patlama valfleri.
- İniş hızını ayarlamak için hız ayar valfi
- Hareketli noktalarda yağlamsız burçlar
- Yağlama gerektirmeyen rulmanlı makaralar
- Kaliteli kompakt hidrolik güç ünitesi

### Standart Features

- High strength steel construction
- European standards
- Can be installed in a pit or slope
- Button control or remote control
- Overload safety valve
- Hose bursting valve against free fall in hose burst
- Speed adjusting valve
- Non-lubricated bushes in the moving spots
- Roller bearing rollers that do not require lubrication
- Quality compact hydraulic power unit



**TAŞINABİLİR ŞASE**

## TRUCK HANDLING CHASSIS

- Platformun forklift veya transpalet ile kolaylıkla taşınmasını sağlar.
- Enables the lift table to be easily transported with a forklift or hand pallet truck.*

**GÖZ YAŞI DESENLİ ÜST SAC**

## TEAR PLATE PLATFORM

- Platform üzerinde göz yaşı desenli sac kullanımıyla malzemelerin kayma riski en aza indirilir. Açık havada çalışacak platformlar için önerilir.
- The tear plate platform minimizes the risk for cargo to slip from the table surface. The tear plate platforms are recommended for tables located outdoors.*

**MANUEL YÜKLEME DİLİ**

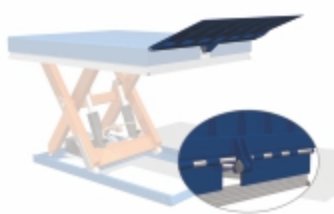
## LOADFLAP MANUAL

- Platform ile yükleme yapılmak istenilen bölüm arasında köprü oluşturur. Manuel hareket ettirilir. Daha çok kamyon yüklemeye kullanılır.
- For bridging the gap between the lift table and loading dock or vehicle. Manually operated. This option is mainly used on lorry loaders.*

**HİDROLİK YÜKLEME DİLİ**

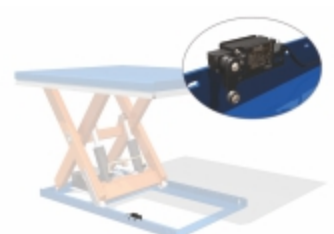
## LOADFLAP HYDRAULIC

- Platform ile yükleme yapılmak istenilen bölüm arasında köprü oluşturur. Hidrolik hareket ettirilir. Daha çok kamyon yüklemeye kullanılır.
- For bridging the gap between the lift table and loading dock or vehicle. Hydraulic operated. This option is mainly used on lorry loaders.*

**LİMİT SİVİCİ**

## LIMIT SWITCH

- Ayarlanabilir limit sıvıcı ile platform istenilen yükseklikte durdurulur.
- Stops lift at pre-set height, fully adjustable.*



## ACCESSORIES

### KORKULUK

### GUARD RAIL

- Platform insan taşıma veya malzeme iletme amacıyla kullanılabaksa 1100mm yüksekliğinde korkuluk ve 150mm yüksekliğinde tekmelik önerilir.
- A 1100 mm high rail with a mid-rail and a 150 mm high toe kick-plate is a recommended option when the lift table is used by persons or as a goods lift between levels.*



### KAPILI KORKULUK

### GUARD RAIL WITH GATE

- Korkulukla beraber şekilde kullanılan kapılar mekanik veya elektrikli kilitli kullanılabilir.
- It is usually combined with the barrier rails and can be supplied with either electrical or mechanical locking or both.*



### MEKANİK STOPERLER

### MECHANICAL STOPS

- Platformun inik pozisyonu ayarlanabilir ve sabitlenir. Ayarlanabilir yükseklik sayesinde yükler bantlara rahatça ilettilir.
- Used to fix and remove load from the table when it is driven over in the bottom position and when adjusting the height to meet roller belts.*



### KALDIRMA AYBOLTLARI

### LIFTING EYEBOLTS

- Platformların nakliyesinde ve yüklenmesinde kolaylık sağlayarak daha güvenli bir şekilde çalışmanızı sağlar.
- Makes installation, transportation easier and safer. Some units require a larger platform. \*Some units require a larger platform.*



### ÇELİK DIŞ ÜNİTE KABİNİ

### EXTERNAL POWER PACK WITH STEEL COVER

- Ortam şartlarına karşı ekstra koruma sağlar. Aynı zamanda üniteyi dışarıdan gelen darbelere karşı korur.
- Provides extra protection in exposed environments. Also provides protection if there is a risk for falling objects hitting the power pack.*



**RULOLU KONVEYÖR****ROLLER CONVEYOR**

- Rulolu konveyör, yükseklik farkı olan ulaşılması gereken yerlerde kullanılır.
- *Roller conveyor or another conveyor type is often utilised in production systems where different levels need to be reaced.*

**AYAK PEDALLI KUMANDA****FOOT CONTROL UNIT**

- İki elinizin de serbest olması gerekirse iyi bir çözümüdür.
- *A very good solution when you must have both hands free.*

**DİKDÖRTGEN DÖNER TABLA****TURNTABLE RECTANGULAR**

- Dikdörtgen döner tabla platformun üstüne ikincil bir tabla olarak monte edilir.
- *Fitted on the lift table top and includes an inductive sensor to avoid trapping risks. Rectangular surface bolted to the main scissor lift platform.*

**DAİRESEL DÖNER TABLA****TURNTABLE CIRCULAR**

- Dairesel döner tabla platformun üstüne ikincil bir tabla olarak monte edilir.
- *Recessed or integrated in the lift table top. Turntable recessed into a secondary table top, fitted to the main scissor lift platform.*

**SERVİS PENCERESİ****INSPECTION HATCH**

- Arıza ve bakım durumunda üniteye ulaşımı kolaylaştırır.
- *Provides access to the power pack when the lift table is fully closed.*

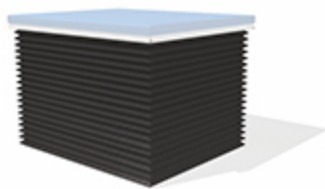


## ACCESSORIES

### KÖRÜKLÜ KORUMA

### PROTECTIVE BELLOW

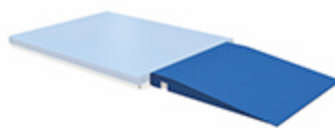
- İş kazaları riskini azaltır ve makine ekipmanlarını çevresel faktörlerden korur.
- *Reduce the risk of work accidents. The bellows are suitable for weather proofing the equipment in an outdoor environment.*



### YÜKLEME RAMPASI

### LOAD RAMP

- Hareketli parça, temiz yüzey. Taşınacak yükün uygun olduğundan emin olunuz.
- *Free standing, smooth surface. Ensure gradient is suitable for your load.*



### DESENLİ ALÜMİNYUM SAC

### CHEQUERED ALUMINIUM PLATFORM

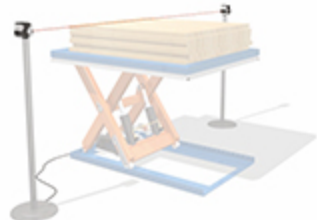
- Kaymaz ve paslanmaz yüzey.
- *Non slip, non rust surface.*



### FOTOSEL

### FOTOCELL

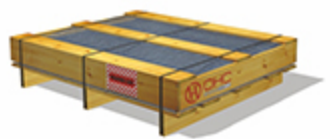
- Platformun otomatik olarak kaldırılmasını ve indirilmesini sağlar.
- *Automatic lifting and lowering of the lift table.*



### PAKETLEME

### PACKAGING

- Ürünlerin sert ve dayanıklı ahşap muhafazada güvenli bir şekilde teslim edilmesini sağlar.
- *In a rigid and durable wooden casing, in order to allow a safe arrival of the goods.*



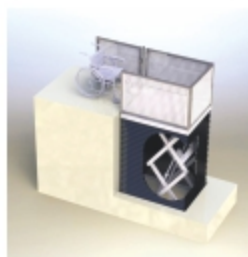
## ENGELLİ PLATFORMLARI / DISABLE LIFTS

## ENGELLİ PLATFORMLARI

## DISABLE LIFTS

• Sahanlık, bina girişleri yada asansör kurulumunun uygun olmadığı yerlere alternatif olarak pratik çözümler sunan engelli platformu; montaj ve kullanımı kolay, dış ortamda çalışmaya uygun, bakım gerektirmez ve kaza riski sıfıra indirilmiş özel imalat makinelerimizdir.

• *Disable lift offers practical solutions where the building entrance, side elevator installation is not suitable. Easy assembly and use, suitable for outdoor. It does not require maintenance and accident risk reduce by our disabled lift.*



## Standart Özellikler

- Mukavemeti yüksek çelik konstrüksiyon
- Çukura ya da zemine montaj için uygun
- Kontrol, butonlu kumanda veya uzaktan kumanda ile
- Aşırı yüklerle karşı emniyet valfi
- Hidrolik kaçaklarda veya hortum patlamasında yükün düşmesine karşı hortum patlama valfleri
- İniş hızını ayarlamak için hız ayar valfi
- Hareketli noktalarlarda yağlamasız burçlar
- Yağlama gerektirmeyen rulmanlı makaralar
- Kaliteli kompakt hidrolik güç ünitesi

## Standart Features

- High strength steel construction
- Can be installed in a pit or slope
- Button control or remote control
- Overload safety valve
- Hose bursting valve against free fall in hose burst
- Speed adjusting valve
- Non-lubricated bushes in the moving spots
- Roller bearing rollers that do not require lubrication
- Quality compact hydraulic power unit

**ENGELLİ KOLTUK ASANSÖRÜ****CHAIRLIFT**

• Hiç bir yapısal değişiklik ya da inşaat işi olmadan temiz bir şekilde size teslim edilen, yaşlı asansörü sınıfına giren merdiven koltuk asansörleri iç mekanlarda dönüslü olarak ve iç-dış mekanlarda düz tip olarak uygulanabilmektedir.

• *Chairlift delivered to you neatly without any structural change.*

**MERDİVEN PLATFORMU****PLATFORM STAIRLIFT**

• Düz tip merdivenler için tasarlanmış, engelli kanunu uyarınca standartlara uygun merdiven platformudur. Mütəahhitlik projelerinizde bina önlerinde, var olan işletmelerinizde yer alan merdivenleri engelsiz hale getirmektedir.

• *Platform stairlift design for basic type stairs. It makes life easier to disabled people.*



## PERSONEL PLATFORMLARI / AERIAL WORK PLATFORMS

### KENDİNDEN YÜRÜYÜŞLÜ MAKASLI PERSONEL PLATFORMU / SELF PROPELLED SCISSOR LIFTS

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	YP 10	YP 12	YP 14
Çalışma Yüksekliği	10 m	12 m	13,9 m
Platform Yüksekliği	8 m	10 m	11,9 m
Kapasite	450 kg	300 kg	300 kg
Uzunluğu	2,31 m	2,31 m	2,31 m
Basamak ile Bir Uzunluk	2,47 m	2,47 m	2,47 m
Genişlik	1,15 m	1,15 m	1,15 m
Kapalı Yükseklik (korkuluk dahil)	2,30 m	2,43 m	2,54 m
Kapalı Yükseklik (platform)	1,20 m	1,33 m	1,44 m
Nakliye Yüksekliği	1,68 m	1,86 m	1,91 m
Pothol Yüksekliği	0,02 m	0,02 m	0,02 m
Aks Merkez Aralığı	1,86 m	1,86 m	1,86 m
Platform Ölçüleri	1,14x2,31 m	1,14x2,31 m	1,14x2,31 m
Platform Uzama	1 m	1 m	1 m
Ek platform kapasite	150 kg	150 kg	150 kg
İniş/Kalkış süresi	35/35 sn	45/45 sn	55/55 sn
İz bırakmayan Lastik	15x5"	15x5"	15x5"
Hidrolik Tank	25 L	25L	25 L
Elektrik Motoru	24V/4,5 kw /3,8cc	24V/4,5kw/3,8cc	24V/ 4,5kw /3,8cc
Akü	4x6V 310 Ah	4x6V 310 Ah	4x6V 310 Ah
Akü Şarj Cihazı	24V / 30 A	24V / 30 A	24V /30 A
Ağırlık	2330 kg	2600 kg	3170 kg



### AKÜLÜ EKLEMLİ PERSONEL PLATFORMU / SELF PROPELLED ARTICULATED TELESCOPIC BOOM



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	AEP 15
Çalışma Yüksekliği	15 m
Platform Yüksekliği	13 m
Kapasite	230 kg
Yavaş Sürüş Hızı	0,8 km/h
Yüksek Sürüş Hızı	4,5 km/h
Kule Dönüşü	360°
Platform Ölçüleri	0,8 x 1,2 x 1,5 m
Tırmanma kabiliyeti	0,25
Dönüş yarıçapı ( iç )	3,7 m
Dönüş yarıçapı ( dış )	1,7 m
İzin Verilen Maksimum Rüzgar Hızı	45 km/h
Lastikler	Ø570 x 230
Elektrik Motoru	30 L 3kW /60 Amp
Akü	48V / 400 Amp/h 48V / 60A
Ağırlık	7400 kg

## ÇEKİLEBİLİR PERSONEL PLATFORMU / SELF PROPELLED LIFT

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	CP 08	CP 08	CP 12	CP 14
Çalışma Yüksekliği	8 m	10 m	12 m	14 m
Kalkık Platform Yüksekliği	6 m	8 m	10 m	12 m
İnlik Platform Yüksekliği	1,2 m	1,3 m	1,4 m	1,5 m
Platform Ebatları	2,35x1 m	2,35x1 m	2,35x1 m	2,35x1 m
Makine Genişliği - Kapalı	1 m	1 m	1 m	1 m
Makine Genişliği - Açıktı	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Makine Uzunluğu	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Ek Platform	1 m	1 m	1 m	1 m
Korkuluk Yüksekliği	1,1 m	1,1 m	1,1 m	1,1 m
Kapasite	400 kg	400 kg	400 kg	300kg
Ek Platform Kapasitesi	125 kg	125 kg	125 kg	125 kg
Kaldırma-İndirme Süresi	45/55	55/65	80/90	90/100
Motor	2,2 / 380 AC	2,2 / 380 AC	2,2 / 380 AC	2,2 / 380 AC
Enerji Kaynağı	380 V	380 V	380 V	380 V
Tekerlekler	400X75 mm	400X75 mm	400x75 mm	400x75 mm
Kumanda Sistemi	butonlu	butonlu	butonlu	butonlu
Toplam Ağırlık	1200	1350	1650	1800
Kaldırma Sistemi	elektrikli	elektrikli	elektrikli	elektrikli
Yürüme Sistemi	manuel	manuel	manuel	manuel



### Standart Özellikler

- 380V AC Çalışma Gerilimi
- Mühendislik Hesapları ile tasarlanmış dayanaklı çelik konstrüksiyon
- Yüksek kalite hidrolik ve elektrik devre elemanları
- 24 V DC Kumanda Devresi ile kumanda devresinde emniyet
- Çift Kumanda Sistemi (Sepet içinde ve Gövdede Butonlu Kumanda sistemi)
- Sepet içinde 220 V Priz
- İz bırakmayan kauçuk dolgu tekerlekler
- Yüksek Manevra kabiliyetine sahip direksiyon
- Makaslarda yüksek kalite çelik dış burçlar ve yüksek kalite teflon kaplama iç burçlar
- Burç Gresörlükleri
- Dönen Aksamlarda Kapalı Tip Rulmanlar (Yağlama gerektirmeyen)
- Forklift ile taşıma için forklift çatal kovanları
- Uzayabilir Ek Platform ile ilave 1 m çalışma esnekliği
- Makas içinde gizlenmiş Kumanda kabloları
- Gözyaşı desenli alüminyum sepet taban saçı (Kaydılmaz)
- Hortum patlama valfi ile Hidrolik hortum patlamasında platformun ani düşüşünü engelleme
- Emniyet valfi ile Aşırı yük engelleme
- Manüel Sepet İnişi
- Sesli ve Görsel Flaşör ile kalkış ve inişte uyarı sistemi
- Yana açılır 4 adet Denge Ayağı. (Yükseklik ayarı sayesinde dengesiz zeminlerde güvenli sabitleme)

### Standart Features

- Work Resistance 400VAC
- Durable Steel construction design built by engineer calculations
- High quality hydraulic and electric circuit components
- Security with 24 V DC Control Circuit
- Double Remote System (Joystick in the Basket and on the body)
- 220 V Plug in the Basket
- Non-marking rubber filling wheels
- High Maneuver Ability Steering Wheel
- High quality steel outside bushes and high quality teflon coated interior bushes
- Bush Grease Guns
- Closed Type Bearings in Rotating Parts (No lubrication required)
- Forklift cranes for forklift transportations
- Additional 1 m higher operation support with additional telescopic platform
- Remote control cables hidden in the scissor
- Aluminum Basket bottom plate with tear pattern
- Prevents sudden drop of the platform in the hydraulic hose burst with the hose blast valve
- Overload prevention with safety valve
- Manual Basket Inlet (Hydraulically down the basket in case of power failure or failure)
- Sound and visual flasher with start and landing warning system
- Elektrik kesintisi veya arızasında sepeti hidrolik olarak indirme)
- Up to 4 Balance Feet. (Safe fixing on uneven floors due to height adjustment)

# PERSONEL PLATFORMLARI / AERIAL WORK PLATFORMS

## HAFIF TİP MAKASLI PERSONEL PLATFORMU / XX

### Standart Özellikler

- Manuel acil durum makas indirme sistemi
- Otomatik kapanma sistemli akü şarj cihazı
- Düşük şarj uyarısı
- Acil stop
- Hareketi kesip alarm veren eğim sensörü
- Hareketi kesen yük sensörü
- İz bırakmayan lastikler
- Silindir tutucu valf
- Kaymaz tabanlı yüzey
- Üstün pil kapasitesi dayanıklılık sağlar

### Standart Features

- Manual emergency lowering system
- Battery charger with automatic switch-off
- Low battery alert
- Emergency Stop
- Motion stopping tilt sensor (with alarm)
- Motion stopping load sensor (with audible and visual alarm)
- Non marking tyres with parking brake
- Cylinder holder valve
- Non-slip floor surface
- Superior battery capacity provides durability



### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	CP 5.5	YP 5.5
Çalışma Yüksekliği	5.5 m	5.5 m
Platform Yüksekliği	3.5 m	3.5 m
Kapasite	240 kg	240 kg
İz Bırakmayan Lastikler	Ø200 x 50	Ø250 x 100 / Ø200 x 50
Uzunluk	1.32 m	1.3 m
Basamak İle Birlikte Uzunluk	1.5 m	1.43 m
Genişlik	0.77 m	0.76 m
Kapalı Halde Yükseklik (korkuluk)	1.87 m	1.82 m
Kapalı Halde Yükseklik (Platform)	0.75 m	0.70 m
Aks Merkez Aralığı	1.25 m	1.05 m
Platform Ölçüleri	0.62 x 1.32 m	0.75 x 1.32 m
Kaldırma/İndirme Süresi	17 x 17 sec	17 x 17 sec
Elektrik Motoru	12V / 1 kW / 1.0 cc	24 V / 2,2 kW
Yürüyüş Motoru	manuel yürüyüş	2 x 500W / 24V DC
Akü	12V / 105 Ah	12V / 130 Ah
Akü Şarj Cihazı	13,5V / 16A	24 V / 20 A
Hidrolik Tank	2,5 L	2,5 L
Ağırlık	430kg	550 kg

## FORKLİFT SEPETİ / FORKLIFT CAGE

- Yüksekte güvenli çalışma
- İçeri doğru açılan yay ve güvenlik mandallı kapı
- Pim ve zincir ile forklifte sabitleme imkanı
- Kaymayı önleyici zemin
- Kurulumu ve nakliyesi kolay, az yer tutan yapı

### Standart Features

- For overhead access and maintenance with safety
- Spring loaded inward opening door with safety latch for safety entry
- Unit is secured to the fork with heel pins and chain
- Anti-slip floor
- Less storage space, portable and easy to assemble



### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	FS
Kaldırma Kapasitesi	300 kg
Platform Ölçüleri	950x950 mm
Maks. Yükseklik	2000 mm
Cep Açıklıkları	600/690

# ÇALIŞMA PLATFORMLARI / WORK PLATFORMS

## TEK DİREK ÇALIŞMA PLATFORMU

## SINGLE MAST MOBILE WORK PLATFORM

### Standart Özellikler

- Ayarlanabilir denge ayakları
- Acil durum durdurma butonu
- Akü şarj göstergesi (DC modeller için)
- Elektrik limit sıvıcı
- Çift kontrol imkanı
- Acil durum indirme butonu
- Seviye göstergesi(su terazisi)
- Forklift cepleri
- Nakliye bağlantı noktası

### Standart Features

- Swing out outriggers with interlock*
- Emergency stop button*
- Battery charge indicator -for DC models-*
- Electric limit switch*
- Two controllers operation*
- Emergency lowering system*
- Leveling indicator*
- Forklift pockets*
- Transport tie hole*



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	SMAP 6	SMAP 8	SMAP 10
Platform Kapasitesi	150 kg	150 kg	150 kg
Max. Personel Sayısı	1	1	1
Çalışma Yüksekliği	8 m	10 m	12 m
Platform Yüksekliği	6 m	8 m	10 m
Makine Boyu	1,42 m	1,42 m	1,42 m
Makine Genişliği	0,78 m	0,73 m	0,78 m
Makine Yüksekliği	1,92 m	1,93 m	1,93 m
Platform Ölçüsü	0,66x0,69 m	0,66x0,69 m	0,66x0,69 m
Zemin Açıklığı	0,05 m	0,05 m	0,05 m
Teker Mesafesi	1,12 m	1,12 m	1,12 m
Kaldırma Motoru	230V AC / 1,5 kw	230V AC / 1,5 kw	230V AC / 1,5 kw
Kaldırma/İndirme Hızı	36/33 sn	40/36 sn	45/35 sn
Arka Tekerler	7"	7"	7"
Ön Tekerler	6"	6"	6"
Ağırlık	380 kg	404 kg	445 kg

## ÇİFT DİREK ÇALIŞMA PLATFORMU

## DUAL MAST MOBILE WORK PLATFORM

### Standart Özellikler

- Ayarlanabilir denge ayakları
- Acil durum durdurma butonu
- Akü şarj göstergesi (DC modeller için)
- Elektrik limit sıvıcı
- Çift kontrol imkanı
- Acil durum indirme butonu
- Seviye göstergesi(su terazisi)
- Forklift cepleri
- Nakliye bağlantı noktası

### Standart Features

- Swing out outriggers with interlock*
- Emergency stop button*
- Battery charge indicator -for DC models-*
- Electric limit switch*
- Two controllers operation*
- Emergency lowering system*
- Leveling indicator*
- Forklift pockets*
- Transport tie hole*



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	DMAP 8	DMAP 10	DMAP 12
Platform Kapasitesi	300 kg	250 kg	200 kg
Max. Personel Sayısı	2	2	2
Çalışma Yüksekliği	10 m	12 m	14 m
Platform Yüksekliği	8 m	10 m	12 m
Makine Boyu	1,52 m	1,74 m	1,81 m
Makine Genişliği	0,81 m	0,81 m	0,81 m
Makine Yüksekliği	1,86 m	1,86 m	2,08 m
Platform Ölçüsü	1,21x0,6 m	1,44x0,6 m	1,44x0,6 m
Zemin Açıklığı	0,07 m	0,07 m	0,07 m
Teker Mesafesi	1,17 m	1,41 m	1,41 m
Kaldırma Motoru	230V AC / 1,5 kw	230V AC / 1,5 kw	230V AC / 1,5 kw
Kaldırma/İndirme Hızı	64/40 sn	74/44 sn	76/50 sn
Arka Tekerler	8"	8"	8"
Ön Tekerler	7"	7"	7"
Ağırlık	624 kg	750 kg	844 kg

## İSTİF MAKİNELERİ / STACKERS

### MANUEL İSTİF MAKİNESİ / HAND STACKERS



#### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	MS 10-16	MS 15-16	MS 20-16	MS 10-25	MS 10-30
Kaldırma Kapasitesi	1000 kg	1500 kg	2000 kg	1000 kg	1000 kg
Yük Merkezi	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Maksimum Çatal Yüksekliği	1600 mm	1600 mm	1600 mm	2500 mm	3000 mm
Minimum Çatal Yüksekliği	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Diştan Dişa Çatal Genişliği	300-800 mm	300-800 mm	300-800 mm	300-800 mm	300-800 mm
Çatal Uzunluğu	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1150 mm
Makine Boyu	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Makine Yüksekliği	2100 mm	2100 mm	2100 mm	1810 mm	2060 mm
Makine Genişliği	865 mm	865 mm	865 mm	865 mm	865 mm
Ön Tekerlek	74x70 mm	74x70 mm	74x70 mm	74x70 mm	74x70 mm
Arka Tekerlek	150x42 mm	150x42 mm	150x42 mm	150x42 mm	150x42 mm
Ağırlık	250 kg	260 kg	285 kg	335 kg	370 kg

### YARI AKÜLÜ İSTİF MAKİNESİ / SEMI-ELECTRIC STACKER



#### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	DYC 10-16	DYC 10-30	DYC 15-20	DYC 15-35	DYC 20-20
Kaldırma Kapasitesi	1000 kg	1000 kg	1500 kg	1500 kg	2000 kg
Kaldırma Yüksekliği	1600 mm	3000 mm	2000 mm	3500 mm	2000 mm
Çatal Uzunluğu	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1150 mm
Diştan Dişa Çatal Genişliği	300-850 mm	300-850 mm	300-850 mm	300-850 mm	300-850 mm
Yük Merkezi	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Minimum Dönme Çapı	1350 mm	1350 mm	1350 mm	1450 mm	1350 mm
Kaldırma Motoru	12V / 1.5 kw	12V / 1.5 kw	12V / 1.5 kw	12V / 1.5 kw	12V / 1.5 kw
Akü	12V / 150 Ah	12V / 150 Ah			
Şarj Cihazı	12V / 15 Ah	12V / 15 Ah			
Makine Boyu	1670 mm	1670 mm	1670 mm	1670 mm	1670 mm
Makine Genişliği	865 mm	865 mm	865 mm	930 mm	865 mm
Makine Yüksekliği (kapalı)	2060 mm	2080 mm	1580 mm	2330 mm	1580 mm
Ağırlık	340 kg	395 kg	448 kg	515 kg	460 kg

## YAYA KUMANDALI İSTİF MAKİNESİ / POWER STACKER



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	PSE 1229 AC	PSE 1236 AC	PSS 1529 AC	PSS 1534 AC
<b>Güç</b>	Akülü	Akülü	Akülü	Akülü
<b>Kullanım Şekli</b>	Yaya	Yaya	Yaya	Yaya
<b>Kaldırma Kapasitesi</b>	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg
<b>Yük Merkezi</b>	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
<b>Tekerlek Mesafesi</b>	1196 mm	1196 mm	1296 mm	1235 mm
<b>Ağırlık (kg)</b>	960 kg	960 kg	1035 kg	1035 kg
<b>Aksa Binen Yük Ön/Arka (yüklü)</b>	830/1330 kg	830/1330 kg	880/1655 kg	880/1655 kg
<b>Aksa Binen Yük Ön/Arka (yüküsüz)</b>	730/230 kg	730/230 kg	730/255kg	730/255kg
<b>Teker Türü</b>	Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan	Poliüretan
<b>Teker Ölçüsü Ön</b>	Ø252x88 mm	Ø252x88 mm	Ø252x88 mm	Ø252x88 mm
<b>Teker Ölçüsü Arka</b>	Ø80x70 mm	Ø80x70 mm	Ø80x70 mm	Ø80x70 mm
<b>Denge Teker Ölçüleri</b>	Ø150x54 mm	Ø150x54 mm	Ø150x54 mm	Ø150x54 mm
<b>Teker Sayısı</b>	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
<b>Teker Arası Mesafe (ön)</b>	686 mm	686 mm	686 mm	686 mm
<b>Teker Arası Mesafe (arka)</b>	390 mm	390 mm	390 mm	390 mm
<b>Mast Kapalı Yükseklik</b>	3296 mm	3596 mm	1946 mm	1726 mm
<b>Serbest Kaldırma</b>	120 mm	120 mm	150 mm	-
<b>Kaldırma Yüksekliği</b>	2900 mm	3200 mm	2900 mm	3400 mm
<b>Mast Açık Yüksekliği</b>	3296 mm	3596 mm	3281 mm	1935 mm
<b>Sürüste Kontrol Kolu Yüksekliği</b>	985/1420 mm	985/1420 mm	985/1420 mm	985/1420 mm
<b>Minimum Çatal Yüksekliği</b>	81 mm	81 mm	81 mm	81 mm
<b>Makine Uzunluğu</b>	1846 mm	1846 mm	1883 mm	1883 mm
<b>Çatal Gövdesine Kadarki Uzunluk</b>	695 mm	695 mm	733 mm	733 mm
<b>Makine Genişliği</b>	910 mm	910 mm	910 mm	910 mm
<b>Çatal Ölçüsü</b>	60/180/1150 mm	60/180/1150 mm	60/180/1150 mm	60/180/1150 mm
<b>Deştan Dışa Çatal Genişliği</b>	570 mm	570 mm	570 mm	570 mm
<b>Yerden Yükseklik (gövde)</b>	26 mm	26 mm	26 mm	26 mm
<b>Koridor Genişliği (1000x1200mm palet)</b>	2320 mm	2320 mm	2360 mm	2360 mm
<b>Koridor Genişliği (800x1200mm palet)</b>	2215 mm	2215 mm	2250 mm	2250 mm
<b>Dönme Yarıçapı</b>	1400 mm	1400 mm	1440 mm	1440 mm
<b>Yürüyüş Hızı (yüklü/yüksüz)</b>	6.0/6.0 km/h	6.0/6.0 km/h	6.0/6.0 km/h	6.0/6.0 km/h
<b>Kaldırma Hızı (yüklü/yüksüz)</b>	0.105/0.15 m/ sn	0.105/0.15 m/ sn	0.105/0.15 m/ sn	0.105/0.15 m/ sn
<b>İniş Hızı (yüklü/yüksüz)</b>	0.13/0.11 m/sn	0.13/0.11 m/sn	0.13/0.11 m/sn	0.13/0.11 m/sn
<b>Tırmanma Kapabilitiesi (yüklü/yüksüz)</b>	6./12%	6./12%	6./12%	6./12%
<b>Fren</b>	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik	Elektromanyetik
<b>Yürüyüş Motoru</b>	1,3 kw	1,3 kw	1,3 kw	1,3 kw
<b>Kaldırma Motoru</b>	2,2 kw	2,2 kw	3 kw	3 kw
<b>Akù</b>	24 / 210 V/Ah	24 / 210 V/Ah	24 / 210 V/Ah	24 / 210 V/Ah
<b>Akù Ağırlığı</b>	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
<b>Sürüs Kontrol Tipi</b>	AC Speed Kontrol	AC Speed Kontrol	AC Speed Kontrol	AC Speed Kontrol
<b>Gürültü Seviyesi</b>	<70dB	<70dB	<70dB	<70dB

## TRANSPALETLER / PALLET TRUCKS

### MANUEL TRANSPALET

### HAND PALLET TRUCK

#### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	DP 25	HD35	HD 50
Kaldırma Kapasitesi	2500 kg	3500 kg	5000 kg
Min. Çatal Yüksekliği	85 mm	85 mm	90 mm
Max. Çatal Yüksekliği	200 mm	200 mm	200 mm
Yön Tekerleri	180x50 mm	200x50 mm	200x50 mm
Yük Tekerleri	80x70 mm	80x70 mm	80x70 mm
Çatal Ölçüsü	160x60 mm	160x60 mm	210x60 mm
Diştan Dışa Çatal Genişliği	550 mm	520 mm	580 mm
Çatal Boyu	1150 mm	1150 mm	1150 mm
Ağırlık	67 kg	86 kg	192kg



### MAKASLI TRANSPALET

#### SCISSOR PALLET TRUCK



#### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	DP 25
Kaldırma Kapasitesi	1000 kg
Min. Çatal Yüksekliği	85 mm
Max. Çatal Yüksekliği	800 mm
Yön Tekerleri	180x50 mm
Yük Tekerleri	78x60 mm
Çatal Ölçüsü	160x50 mm
Diştan Dışa Çatal Genişliği	540 mm
Çatal Boyu	1170 mm
Ağırlık	106 kg

### TERAZİLİ TRANSPALET

#### HAND PALLET TRUCK WITH SCALE



### YAYA KUMANDALI AKÜLÜ TRANSPALET

#### POWERED PALLET TRUCK

#### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	
Sürüş Tipi	Akülü
Kullanım Şekli	
Kaldırma Kapasitesi	1500 kg
Yük Merkezi	
Tekerlek Merkezi (yüksektirmiş/alçaltılmış)	883/945 mm
Ağırlık (kg)	
Aksa Binen Yük Ön/Arka (yüklü)	550/1155 kg
Aksa Binen Yük Ön/Arka (yüksüz)	
Teker Türü	Poliüretan
Teker Ölçüsü Ön	
Teker Ölçüsü Arka	2 x Ø85x60 mm
Teker Sayısı	
Teker Arası Mesafe	410 mm
Kaldırma Yüksekliği	
Sürüste Kontrol Kolu Yüksekliği	820/1170 mm
Minimum Çatal Yüksekliği	
Makine Uzunluğu	1620 mm
Çatal Gövdesine Kadarki Uzunluk	
Makine Genişliği (ön-arka)	560/685 mm
Çatal Ölçüsü	
Diştan Dışa Çatal Genişliği	560/685 mm
Yerden Yükseklik (gövde)	
Koridor Genişliği (1000x1200mm palet)	1739 mm
Koridor Genişliği (800x1200mm palet)	
Dönme Yarıçapı	1485 mm
Yürüyüş Hizi (yüklü/yüksüz)	
Kaldırma Hızı (yüklü/yüksüz)	0.051/0.060 m/sn
İniş Hızı (yüklü/yüksüz)	
Tırmanma Kabiliyeti (yüklü/yüksüz)	2./6 %
Fren	
Yürüyüş Motoru	0,65 kw
Kaldırma Motoru	
Aküler	24 / 60 V/Ah
Aküler Ağırlığı	
Sürüs Kontrol Tipi	DC
Gürültü Seviyesi	

#### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Ürün Kodu	ÜT 20	ÜTP 20
Kaldırma Kapasitesi	2000 kg	2000 kg
Min. Çatal Yüksekliği	76 mm	85 mm
Max. Çatal Yüksekliği	190 mm	200 mm
Yön Tekerleri	180x50 mm	180x50 mm
Yük Tekerleri	64x70 mm	74x70 mm
Çatal Ölçüsü	182x50 mm	182x50 mm
Diştan Dışa Çatal Genişliği	572 mm	572 mm
Çatal Boyu	1150 mm	1150 mm
Tolerans	2000 kg yükte +/- 2 kg sapma	
Güç Kaynağı	DC 1,5V x4	
Teker Türü Ön/Arka	Poliüretan	
Ağırlık	108 kg	108 kg



## SERTİFİKALARIMIZ / CERTIFICATES

**Verdiğimiz ürün ve hizmetlerle alakalı mevzuatların gerektirdiği tüm sertifika ve belgelerimiz bulunmaktadır.**

- Kolonlu Tip Hidrolik Yük ve Araç Kaldirma Platformu
- Makaslı Tip Hidrolik Yük ve Araç Kaldirma Platformu
- Makaslı Tip Hidrolik Engelli Platformu
- ISO 9001 Belgesi
- TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi



- Certificate of Column Type Hydraulic Load and Vehicle Lifting Platform
- Certificate of Scissors Type Hydraulic Load and Vehicle Lifting Platform
- Certificate of Scissors Hydraulic Disabled Platform
- ISO 9001 Certificate
- TSE Service Adequacy Certificate





☎ Selviliupe Mah. 1839 Ada  
 113 Sk. No 48 Turgutlu/Manisa/TÜRKİYE  
 ☎ 0236 312 34 30 & 0532 451 16 66  
 ☎ 0236 312 34 31  
 ☤ info@ohclift.com  
 ☤ www.ohclift.com