

**ON-7224E
ON-7224E/4.5**

 4,200 KG
 4,500
 9,300 LBS

Opsiyonel


Ücretli yan şase

Detaylar

 Güçlendirilmiş
kilitleme kolu

 24V düşük voltajlı
kontrol paneli

 Elektrik-mıknatıslı
kilit

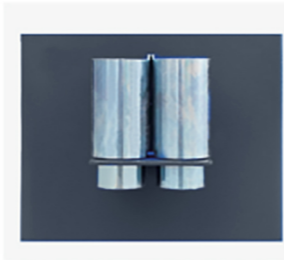
 Alüminyum
motor

Aksesuarlar

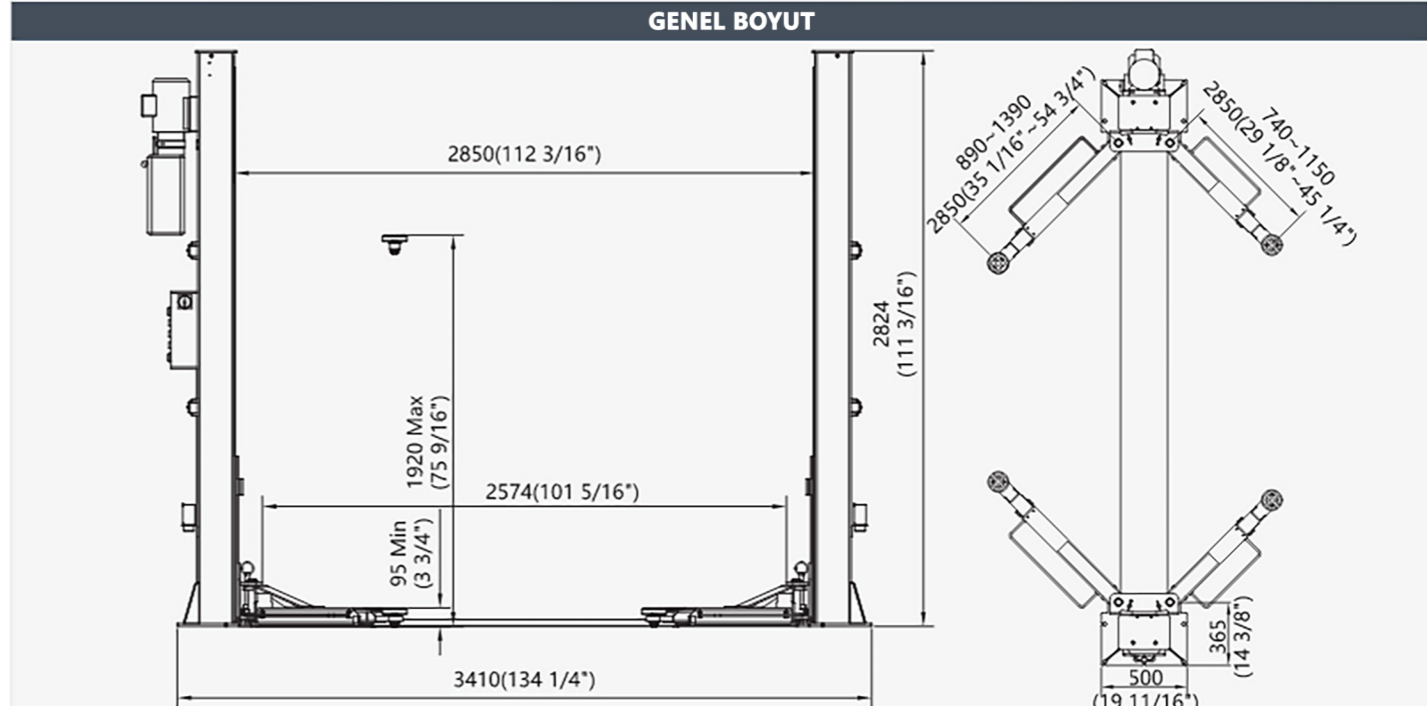

Ayak koruması


 Ayarlanabilir kademeli
ayak


Perde



Uzatma aparatı


ÖZELLİKLER

- 4,200kg/4,500kg kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük profesyonel test standartlarına göre test edilmiştir.
- 24V düşük voltajlı kontrol paneli.
- Sütunlar arası genişlik 2850mm, geçiş genişliği 2580mm'dir, bu çoğu araç için uygundur.
- Standart olarak 4 adet iki aşamalı kaldırma kolu bulunur. Hızlı takılan ve ayarlanabilir vidalı kauçuk pedlerle, zeminden minimum yükseklik sadece 95mm'dir, bu da farklı şasiye sahip araçlar için uygundur.
- Sütun taban plakasının genişliği 500mm'dir, zeminle temas alanı genişİR, lift daha stabil ve güvenilirdir.
- Taşıyıcı kolon yüksek dayanıklılığa sahiptir, kendi kendine kilitlenen şerit kolayca deform olmaz ve güçlendirilmiş çentiklere sahiptir.
- Ultra ince taban plakası yerden sadece 33mm yükseklikte olup, araçların geçişini daha kolay hale getirir.
- Sütündeki kasnak, silindirin yanına monte edilmiştir, segman düşse bile kasnağın eksenden çıkışmasını etkili bir şekilde önlüyor.
- Ultra aşınmaya dayanıklı yüksek moleküler malzemeden yapılan sınırlayıcı plaka ile kullanılan kaydırıcı, yağlama yağı doldurulmasına gerek yoktur, servis ömrü uzun, operasyon stabil ve güvenilirdir ve kaydırıcı hızlı bir şekilde değiştirilebilir ve ayarlanabilir.
- Yumuşak, doğrusal ve küçük çap toleranslı tel halat, her iki tarafın taşıyıcılarının senkronizasyonunu sağlar ve uygulama gerekliliklerini daha iyi karşılar.
- Kolon tavanındaki üst kasnak miline çelik tel halatın çıkışmasını önleyen bir cihaz takılmıştır.
- Hidrolik silindir bağlantıları, yüksek hidrolik basınç nedeniyle yağ borularının kırılmasını önleyen anti-darbe valfi ile donatılmıştır.
- Yapısal parçalar ithal toz ile püskürtülmüş, ithal püskürtme ekipmanları kullanılmış ve yüksek sıcaklıkta kürenmiştir, bu da güclü yapışma ve güzel renk sağlar.
- Ana yapısal parçalar robotla kaynaklanmıştır, iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve sağlam kaynak dikişleri vardır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	Kaldırma Yüksekliği	Minimum Yükseklik	Genel Yükseklik	Sütunlar Arası Genişlik	Genel Genişlik	Motor Gücü
ON-7224E ON-7224E/4.5	4200kg (9300lbs) 4500kg (10000lbs)	≤55s	1920mm (75 9/16")	95mm (3 3/4")	2824mm (111 3/16")	2850mm (112 3/16")	3410mm (134 1/4")	2.2kw

**ON-7224DK
ON-7224DK/4.5**

 4,000
4,500 KG
9,000
10,000 LBS

Opsiyonel


Ücretli yan şase

Detaylar

 Güçlendirilmiş
kilitleme kolu

 24V düşük volajlı
kontrol paneli

 Tek taraflı
manuel kol

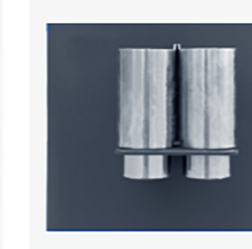
 Alüminyum
motor

Aksesuarlar

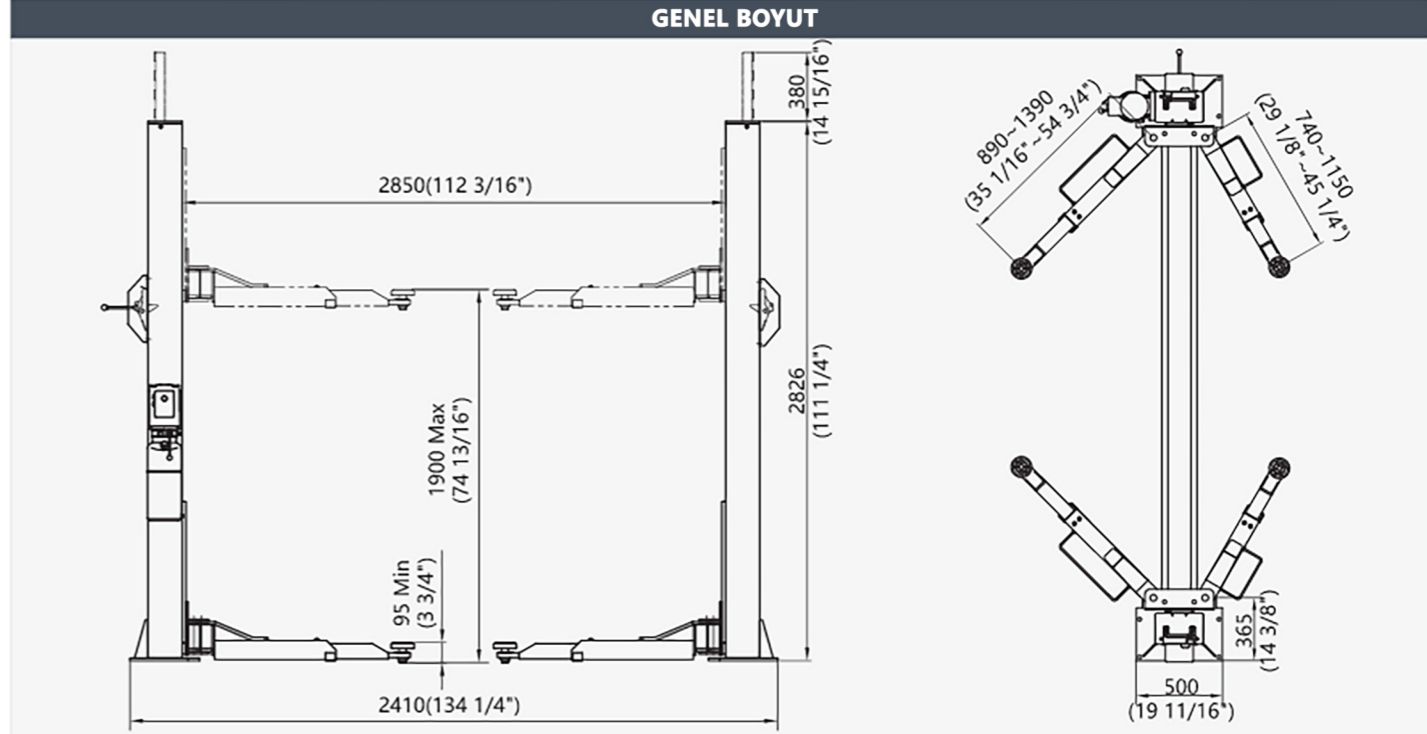

Ayak koruması


 Ayarlanabilir kademeli
ayak


Perde



Uzatma aparatı


ÖZELLİKLER

- 4,000kg/4,500kg kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük profesyonel test standartlarını karşılayacak şekilde test edilmiştir.
- Sütunlar arası genişlik 2850mm, geçiş genişliği 2580mm'dir, bu çoğu araç için uygundur.
- Sütun taban plakasının genişliği 500mm'dir, zeminle temas alanı genişir, lift daha stabil ve güvenilirdir.
- Standart olarak 4 adet iki aşamalı kaldırma kolu bulunur. Hızlı takılan ve ayarlanabilir vidalı kauçuk pedlerle, zeminden minimum yükseklik sadece 95mm'dir, bu da farklı şasiye sahip araçlar için uygundur.
- Ultra ince taban plakası yerden sadece 33mm yükseklikte olup, araçların geçişini daha kolay hale getirir.
- Taşıyıcı kolon yüksek dayanıklılığa sahiptir, kendi kendine kilitlenen şerit kolaya deform olmaz ve güçlendirilmiş çentiklere sahiptir.
- Sütündeki kasnak, silindirin yanına monte edilmiştir, segman düşse bile kasnağın eksenden çıkışmasını etkili bir şekilde önerir.
- Kolon tavanındaki üst kasnak miline çelik tel halatın çıkışını önleyen bir cihaz takılmıştır.
- Ultra aşınmaya dayanıklı yüksek moleküler malzemeden yapılan sınırlayıcı plaka ile kullanılan kaydırıcı, yağlama yağı doldurulmasına gerek yoktur, servis ömrü uzun, operasyon stabil ve güvenilirdir ve kaydırıcı hızı bir şekilde değiştirilebilir ve ayarlanabilir.
- Yumuşak, doğrusal ve küçük çap toleranslı tel halat, her iki tarafın taşıyıcılarının senkronizasyonunu sağlar ve uygulama gerekliliklerini daha iyi karşılar.
- Hidrolik silindir bağlantısi, yüksek hidrolik basınç nedeniyle yağ borularının kırılmasını önleyen anti-darbe valfi ile donatılmıştır.
- Ana yapısal parçalar robotla kaynaklanmıştır, iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve sağlam kaynak dikişleri vardır.
- Yapısal parçalar ithal toz ile püskürtülmüş, ithal püskürtme ekipmanları kullanılmış ve yüksek sıcaklıkta kürLENMIŞTIR, bu da güçlü yapışma ve güzel renk sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	Kaldırma Yüksekliği	Minimum Yükseklik	Genel Yükseklik	Sütunlar Arası Genişlik	Genel Genişlik	Motor Gücü
ON-7224DK ON-7224DK/4.5	4000kg (9000lbs) 4500kg (9000lbs)	≤55s	1900mm (74 13/16")	95mm (3 3/4")	2826mm (111 1/4")	2850mm (112 3/16")	3410mm (134 1/4")	2.2kw

**ON-7214E
ON-7214E/4.5**

4,200
4,500 KG
9,300
10,000 LBS

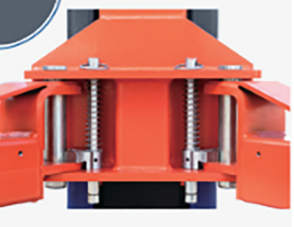


Opsiyonel



Ücretli yan şase

Detaylar



Güçlendirilmiş
kilitleme kolu



24V düşük voltajlı
kontrol paneli



Elektrik-mıknatıslı
kilit



Alüminyum
motor

Aksesuarlar



Ayak koruması



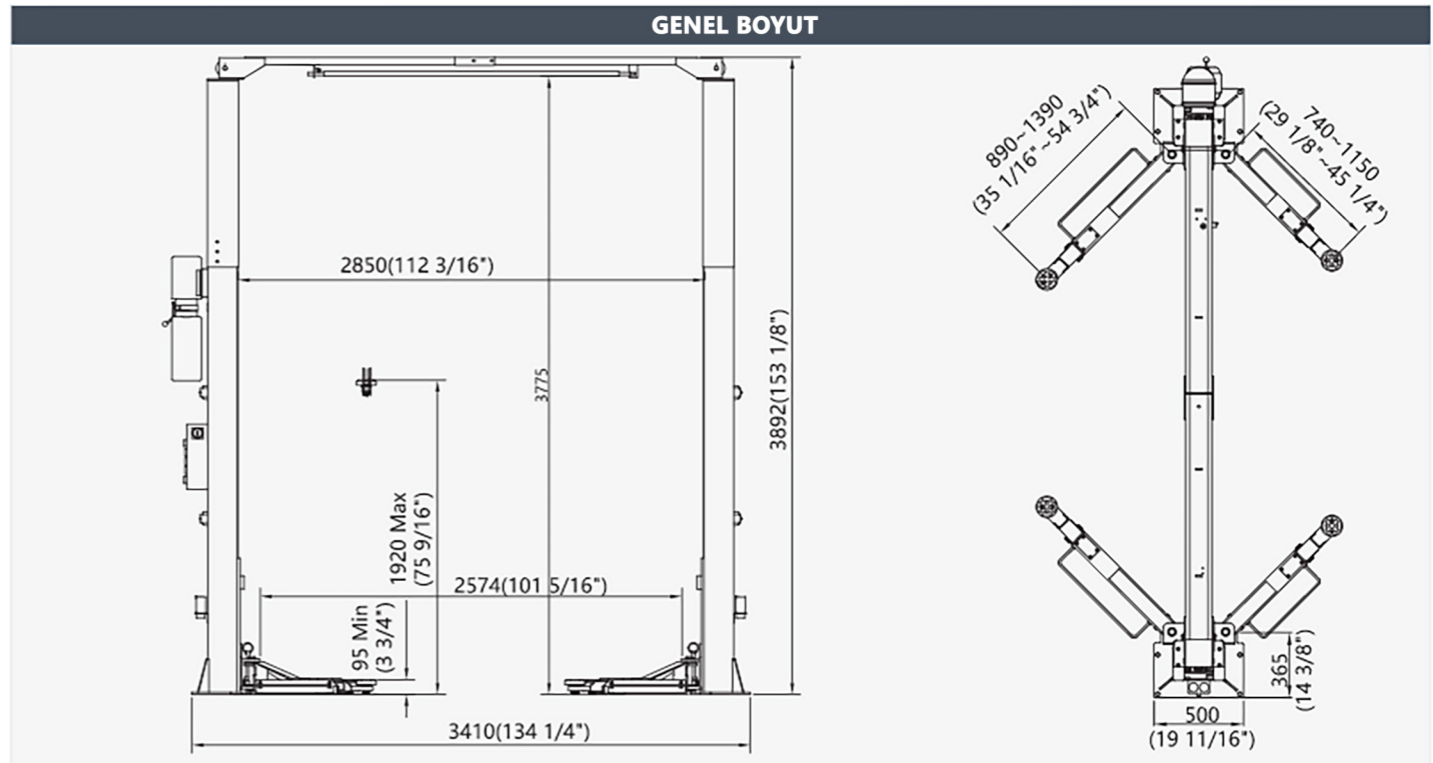
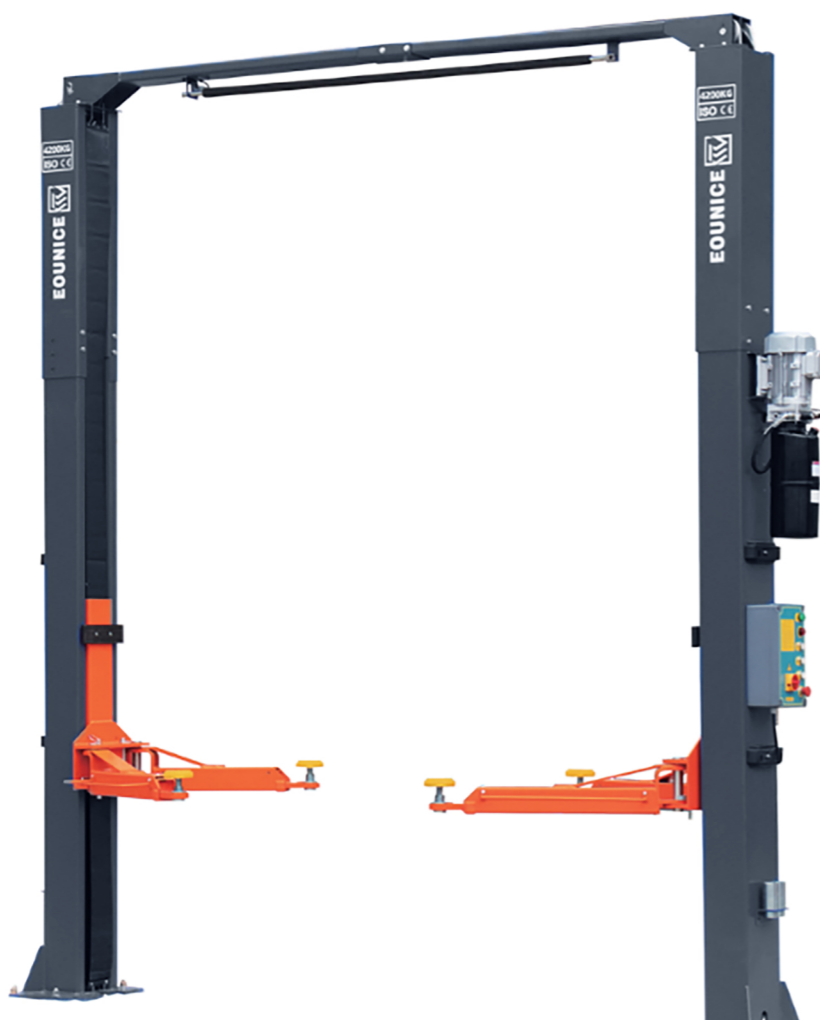
Ayarlanabilir kademeli
ayak



Perde



Uzatma aparatı



ÖZELLİKLER

- 4,200kg/4,500kg kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük profesyonel test standartlarına göre test edilmiştir.
- 24V düşük voltajlı kontrol paneli.
- Sütunlar arası genişlik 2850mm, geçiş genişliği 2580mm'dir, bu çoğu araç için uygundur.
- Sütun taban plakasının genişliği 500mm'dir, zeminle temas alanı genişter ve lift daha stabil ve güvenilirdir.
- Üst kırış tasarımı ile maksimum yükseklik 3892mm, kullanılabilek yükseklik 3775mm olup, yüksek tavanlı araçların kaldırılması için daha uygundur.
- Standart olarak 4 iki aşamalı kaldırma kolu bulunur. Hızlı takılan ve ayarlanabilir vidalı kauçuk pedlerle, zeminden minimum yükseklik sadece 95mm'dir, bu da farklı şasiye sahip araçlar için uygundur.
- Sütündeki kasnak, silindirin yanına monte edilmiştir, segman düşse bile kasnağın eksenden çıkışını etkili bir şekilde öner.
- Üst kırışe kasnağın ve çelik tel halatın çıkışını önleyen bir cihaz takılmıştır.
- Ultra aşınmaya dayanıklı yüksek moleküler malzemeden yapılan sınırlayıcı plaka ile kullanılan kaydırıcı, yağlama yağı doldurulmasına gerek yoktur, servis ömrü uzun, operasyon stabil ve güvenilirdir ve kaydırıcı hızlı bir şekilde değiştirilebilir ve ayarlanabilir.
- Yumuşak, doğrusal ve küçük çap toleranslı tel halat, her iki tarafın taşıyıcılarının senkronizasyonunu sağlar ve uygulama gereksinimlerini daha iyi karşılar.
- Hidrolik silindir bağlantıları, yüksek hidrolik basınç nedeniyle yağ borularının kırılmasını önleyen anti-darbe valfi ile donatılmıştır.
- Ana yapısal parçalar robotla kaynaklanmıştır, iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve sağlam kaynak dikişleri vardır.
- Yapısal parçalar ithal toz ile püskürtülmüş, ithal püskürtme ekipmanları kullanılmış ve yüksek sıcaklıkta kürlenmiştir, bu da güçlü yapışma ve güzel renk sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	Kaldırma Yüksekliği	Minimum Yükseklik	Genel Yükseklik	Sütunlar Arası Genişlik	Genel Genişlik	Motor Gücü
ON-7214E ON-7214E/4.5	4200kg (9300lbs) 4500kg (10000lbs)	<55s	1920mm (75 9/16")	95mm (3 3/4")	3892mm (153 1/8")	2850mm (112 3/16")	3410mm (134 1/4")	2.2kw

**ON-7214ZK
ON-7214ZK/4.5**

 4,200
4,500 KG
9,300
10,000 LBS

CE
Opsiyonel


Ücretli yan şase

Detaylar


Çift taraflı manuel kol



24V düşük volajlı kontrol paneli



İki kademeli ayaklar



Alüminyum motor

Aksesuarlar

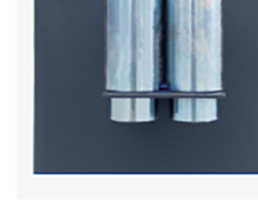

Ayak koruması



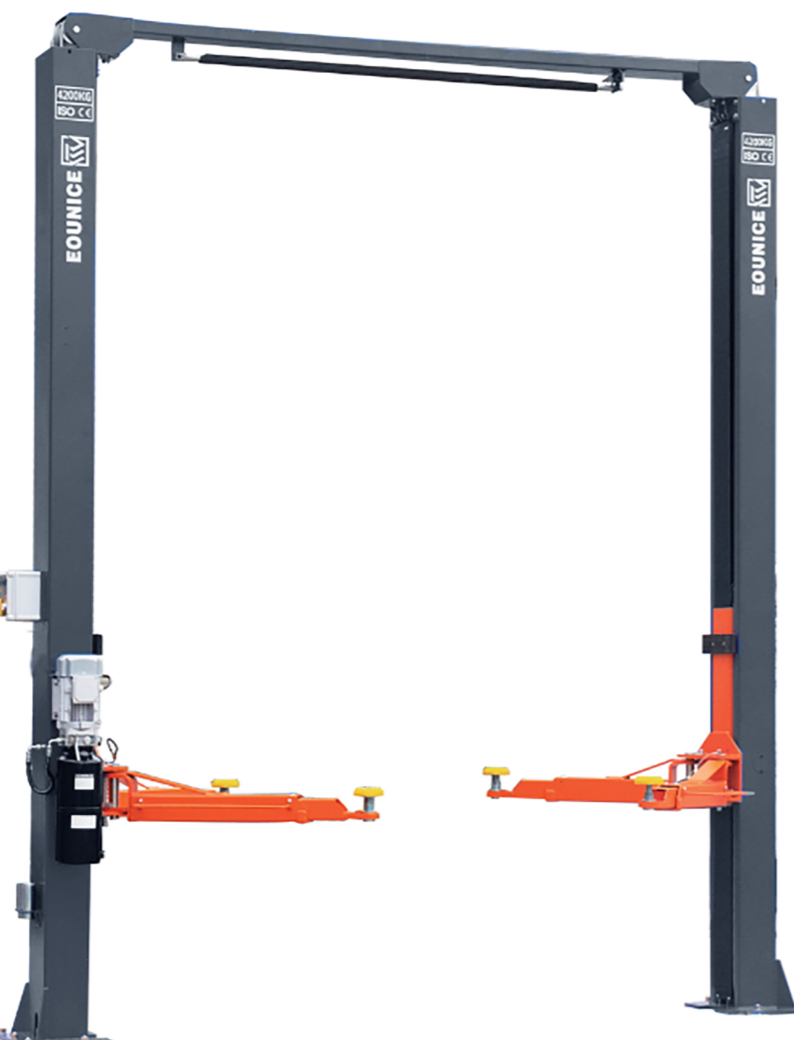
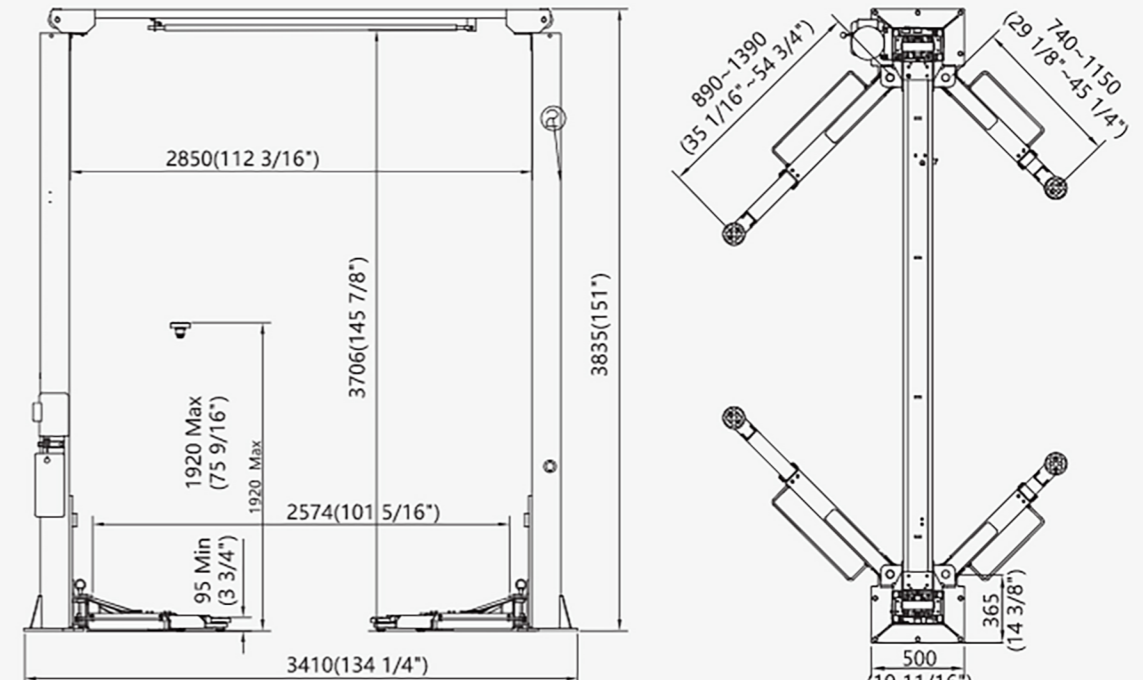
Ayarlanabilir kademeli ayak



Perde



Uzatma aparatı


GENEL BOYUT

ÖZELLİKLER

- 4,200kg/4,500kg kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük profesyonel test standartlarına göre test edilmiştir.
- İki taraflı manuel kilit açma ve 24V düşük voltajlı kontrol paneli.
- Sütunlar arası genişlik 2850mm, geçiş genişliği 2580mm'dir, bu çoğu araç için uygundur.
- Sütun taban plakasının genişliği 500mm'dir, zeminle temas alanı genişİR ve lift daha stabil ve güvenilirdir.
- Üst kiriş maksimum yüksekliği 3835mm, kullanılabılır yükseklik 3706mm olup, yüksek tavanlı araçların kaldırılması için daha uygundur.
- Standart olarak 4 iki aşamalı kaldırma kolu bulunur. Hızlı takılan ve ayarlanabilir vidalı kauçuk pedlerle, zeminden minimum yükseklik sadece 95mm'dir, bu da farklı şasiye sahip araçlar için uygundur.
- Sütundaki kasnak, silindirin yanına monte edilmiştir, segman düşse bile kasnağın eksenden çıkışını etkili bir şekilde önler.
- Üst kiriş kasnağın ve çelik tel halatin çıkışını önleyen bir cihaz takılmıştır.
- Ultra aşınmaya dayanıklı yüksek moleküler malzemeden yapılan sınırlayıcı plaka ile kullanılan kaydırıcı, yağlama yağı doldurulmasına gerek yoktur, servis ömrü uzun, operasyon stabil ve güvenilirdir ve kaydırıcı hızlı bir şekilde değiştirilebilir ve ayarlanabilir.
- Yumuşak, iyi doğrusal ve küçük çap toleranslı tel halat, her iki tarafın taşıyıcılarının senkronizasyonunu garanti eder ve uygulama gerekliliklerini daha iyi karşılar.
- Hidrolik silindir bağlantıları, yüksek hidrolik basınç nedeniyle yağ borularının kırılmasını önleyen anti-darbe valfi ile donatılmıştır.
- Ana yapısal parçalar robotla kaynaklanmıştır, iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve sağlam kaynak dikişleri vardır.
- Yapısal parçalar ithal toz ile püskürtülmüş, ithal püskürtme ekipmanları kullanılmış ve yüksek sıcaklıkta kürlenmiştir, bu da güçlü yapışma ve güzel renk sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	Kaldırma Yüksekliği	Minimum Yükseklik	Genel Yükseklik	Sütunlar Arası Genişlik	Genel Genişlik	Motor Gücü
ON-7214ZK ON-7214ZK/4.5	4200kg (9300lbs) 4500kg (10000lbs)	≤55s	1920mm (75 9/16")	95mm (3 3/4")	3835mm (151")	2850mm (112 3/16")	3410mm (134 1/4")	2.2kw

ON-7215DT/5.5
**5,500 KG
12,000 LBS**
CE
Opsiyonel


Ücretli yan şase

Detaylar


Güçlendirilmiş kilitleme kolu



24V düşük voltajlı kontrol paneli



Tek taraflı manuel kol



Hidrolik silindirin ters montaji

Aksesuarlar

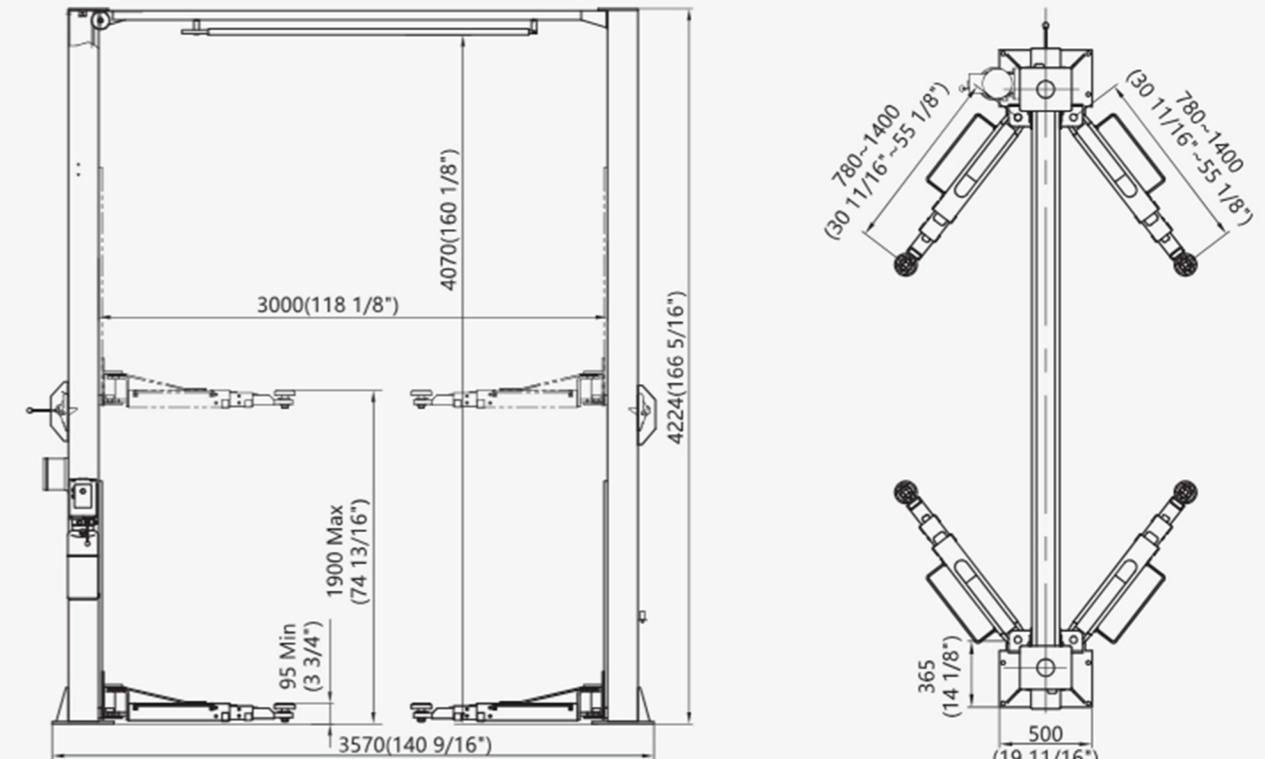

Ayak koruması



Ayarlanabilir kademeli ayak



Uzatma aparatı


GENEL BOYUT

ÖZELLİKLER

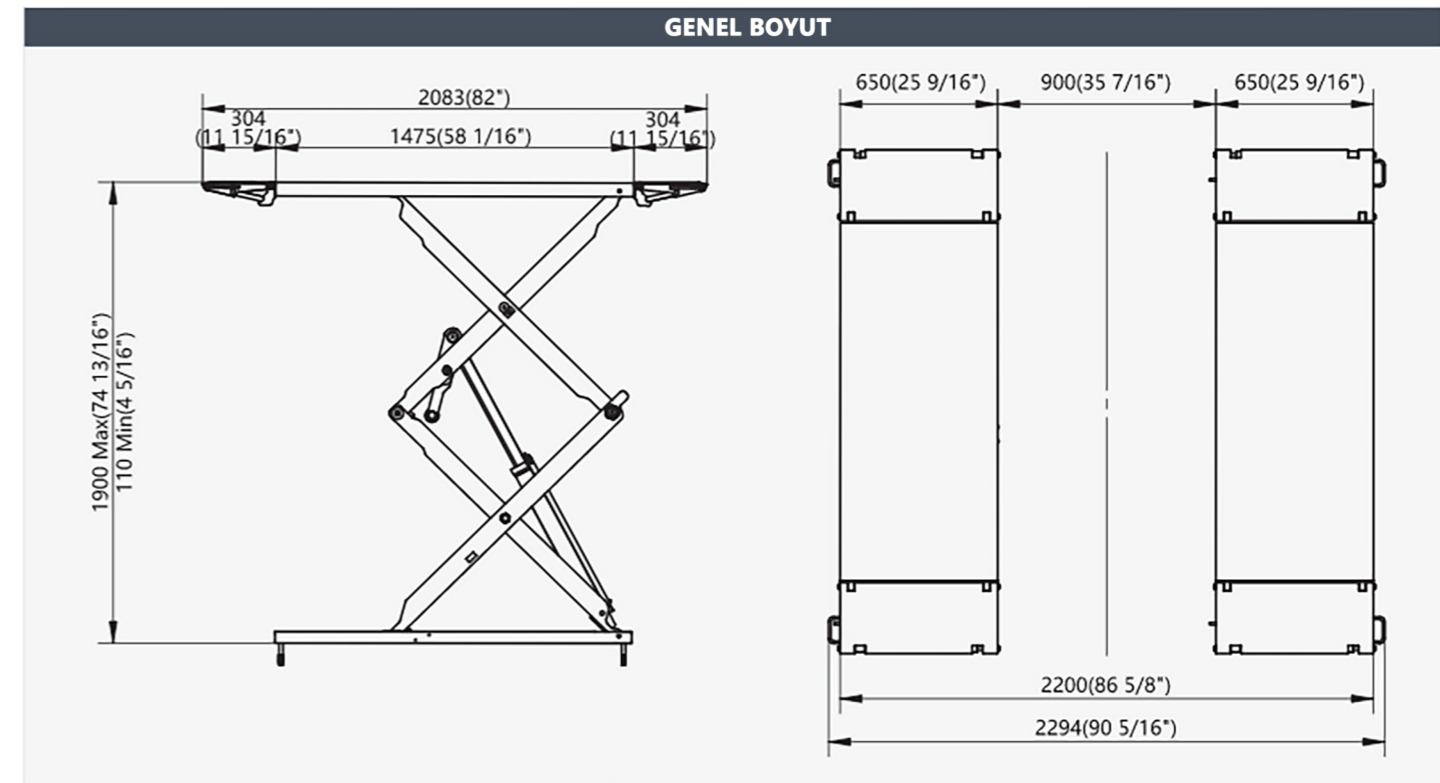
- 5,500kg kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük profesyonel test standartlarına göre test edilmiştir.
- Sütunlar arası genişlik 3000mm, geçiş genişliği 2730mm'dir, bu çoğu araç için uygundur.
- Sütun taban plakasının genişliği 500mm'dir, zeminle temas alanı genişİR, lift daha stabil ve güvenilirdİR.
- Standart olarak 4 adet üç kademeli kaldırma kolu, hızlı yerleştirme ve ayarlanabilir vidalı lastik pedler ile yerden minimum yükseklik sadece 95mm'dir, bu da farklı şasilere sahip araçlar için uygundur.
- Üst kiriş maksimum yüksekliği 4224mm, kullanılır yükseklik 4070mm olup, yüksek tavanlı araçların kaldırılması için daha uygundur.
- Ultra aşınmaya dayanıklı yüksek moleküler malzemeden yapılan sınırlayıcı plaka ile kullanılan kaydırıcı, yağlama yağı doldurulmasına gerek yoktur, servis ömrü uzun, operasyon stabil ve güvenilirdİR ve kaydırıcı hızı bir şekilde değiştirilebilir ve ayarlanabilir.
- Sütündeki yağ silindirinin ters montajı, sonraki bakım için daha uygundur.
- Üst kirişte kasnak ve çelik tel halatin çıkışını önleyen bir cihaz takılmıştır.
- Yapısal parçalar ithal toz ile püskürtülmüş, ithal püskürtme ekipmanları kullanılmış ve yüksek sıcaklıkta kürLENMIŞTIR, bu da güçlü yapışma ve güzel renk sağlar.
- Yumuşak, doğrusal ve küçük çap toleranslı tel halat, her iki tarafın taşıyıcılarının senkronizasyonunu sağlar ve uygulama gerekliliklerini daha iyi karşılar.
- Hidrolik silindir bağlantısı, yüksek hidrolik basınç nedeniyle yağ borularının kırılmasını önleyen anti-darbe valfi ile donatılmıştır.
- Ana yapısal parçalar robotla kaynaklanmıştır, iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve sağlam kaynak dikişleri vardır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	Kaldırma Yüksekliği	Minimum Yükseklik	Genel Yükseklik	Sütunlar Arası Genişlik	Genel Genişlik	Motor Gücü
ON-7215DT/5.5	5500kg (12000lbs)	<55s	1900mm (74 13/16")	95mm (3 3/4")	4224mm (166 5/16")	3000mm (118 1/8")	3570mm (140 9/16")	2.2kw

**ON-7801-30
ON-7801-35**

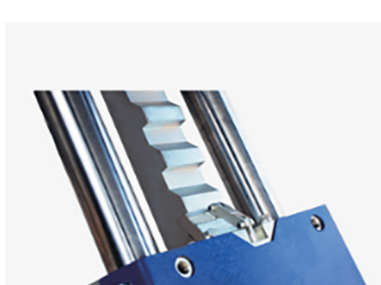
3,000
3,500 KG
7,000
8,000 LBS



Detaylar



Hidrolik emniyet valfı



Mekanik yapı



Uzatılabilir platform

Aksesuarlar



Kaldırma başlangıç yardımcı kolu



Senkronize çift hidrolik silindir



Fotoelektrik anahtar
(yan yatmayı önlemek için)

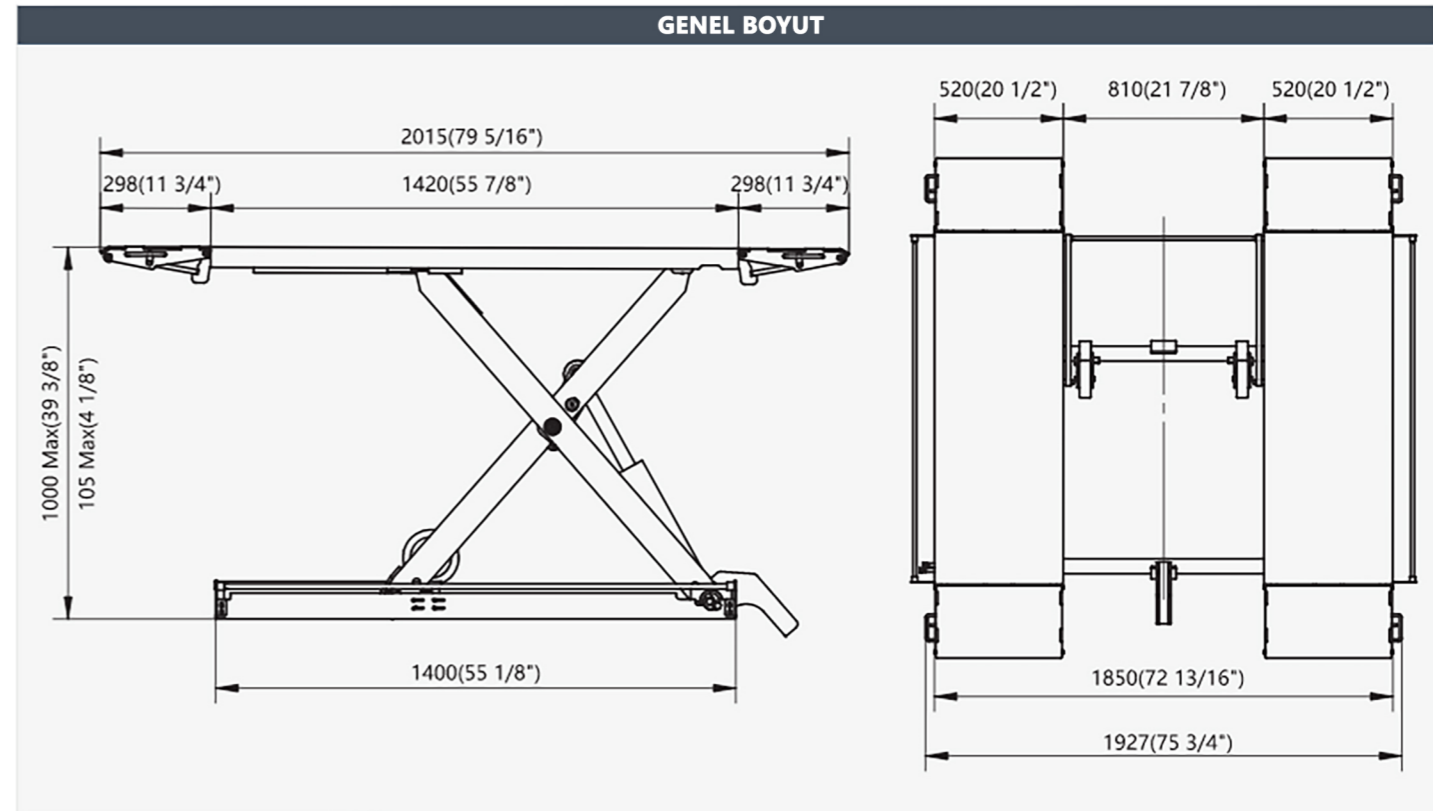
ÖZELLİKLER

- 3,000kg/3,500kg kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük profesyonel test standartlarına göre test edilmiştir.
- İnce makas yapısı, makinenin minimum yüksekliği sadece 110mm'dir, bu da düşük şasiye sahip araçlar için daha uygundur.
- Uzatılabilir platform sayesinde toplam kaldırma aralığı 1475-2083mm'ye kadar çababilir, farklı aks mesafelerine sahip araçlar için uygundur.
- İki grup halinde büyük çaplı dört hidrolik silindir bulunmaktadır, bu da makinenin senkronize ve stabil çalışmasını sağlar ve hidrolik parçanın servis ömrünü etkili bir şekilde artırır.
- Bağımsız kontrol paneli, 24V elektrikli kontrol sistemi.
- Hidrolik güvenlik kilit sistemi ve mekanik güvenlik sistemi (otomatik dengeleme fonksiyonu), çift güvenlik cihazı ile güvenliği sağlar.
- İtalya, Almanya, Japonya vb. ülkelere yüksek kaliteli hidrolik ve elektrikli ve elektronik bileşenler kullanılmaktadır.
- Elektrik kesintisi durumunda manuel iniş cihazı ile donatılmıştır.
- Hidrolik sistem arıza koruması ve aşırı yük koruma valfi ile anti-darbe valfi cihazı ile donatılmıştır, bu da hidrolik boruların kırılması durumunda kaldırma platformunun hızlı bir şekilde düşmesini önerir.
- Kontrol kabini, kaldırma platformunun inme süreci için alarm sistemi ile donatılmıştır, bu da makine operatörlerinin ve çevredeki kişilerin güvenliğini sağlar.
- Ana yapısal parçalar otomatik olarak robotla kaynaklanmıştır, bu da iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve güzel kaynak dikişleri sağlar.
- Yapısal parçalar yüksek kaliteli toz ile püskürtülmüş, gelişmiş püskürtme makinesi ve yüksek sıcaklıkta kürleme ile güçlü yapışma ve parlak, güzel renkler sağlanmıştır.
- Ultra aşınmaya dayanıklı yüksek moleküler malzemeden yapılan sınırlayıcı plaka ile kullanılan kaydırıcı, yağlama yağı doldurulmasına gerek yoktur, servis ömrü uzun, operasyon stabil ve güvenilirdir ve kaydırıcı hızlı bir şekilde değiştirilebilir ve ayarlanabilir.

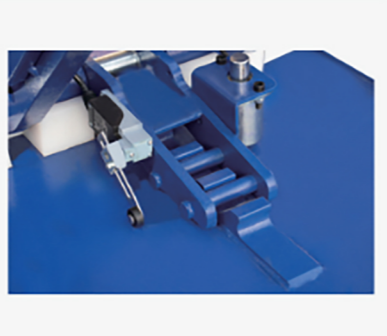
TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	Kaldırma Yüksekliği	Minimum Yükseklik	Platform Uzunluğu	Genel Uzunluk (Rampalar Dahil)	Platform Genişliği	Motor Gücü
ON-7801-30 ON-7801-35	3000kg (7000lbs) 3500kg (8000lbs)	≤60s	1900mm (74 13/16")	110mm (4 5/16")	1475mm (58 1/16")	2083mm (82")	650mm (25 9/16")	2.2kw

**ON-7802-30
ON-7802-35**

 3,000 KG
 3,500 KG
 7,000 LBS
 8,000 LBS

Detaylar

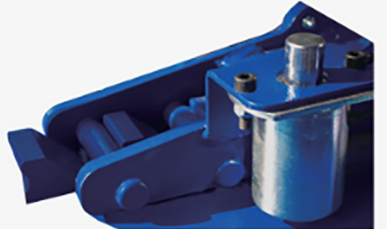

Kaldırma başlangıç yardımcı kolu



Güvenlik kilidi ve aşırı yük sınır anahtarı



Uzatılabilir platform

Aksesuarlar


Elektro-manyetik kilit açma



Hareket kiti



Hareket kiti

ÖZELLİKLER

- 3,000kg/3,500kg kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük profesyonel test standartlarına göre test edilmiştir.
- Taşınabilir tasarım, liftin kolayca ve serbestçe hareket ettirilebilmesini sağlar.
- Taban plakası ayak koruma cihazı, kazara yaralanmaları etkili bir şekilde öner.
- İnce makas yapısı, kurulum için çukur gerekmez, makinenin minimum yüksekliği sadece 105mm'dir, bu da düşük şasiye sahip araçlar için daha uygundur.
- Uzatılabilir platform, toplam aralığı 1420-2015mm'ye çıkararak farklı aks mesafelerine sahip daha fazla araç türü için uygundur.
- Hidrolik sistem arıza koruması, aşırı yük koruma valfi ve anti-darbe valfi cihazı ile donatılmıştır, bu da hidrolik boru kırılması durumunda kaldırma platformunun hızla düşmesini öner.
- Bağımsız kontrol paneli, 24V elektrikli kontrol sistemi.
- Elektrik kesintisi durumunda manuel iniş cihazı ile donatılmıştır.
- Hidrolik güvenlik kilit sistemi ve mekanik güvenlik sistemi ile güvenlik sağlanır (pnömatik veya hidrolik kilit açma).
- Kontrol kabini, kaldırma platformunun iniş süreci için alarm sistemi ile donatılmıştır, bu da makine operatörlerinin ve çevredeki kişilerin güvenliğini sağlar.
- Ana yapısal parçalar otomatik olarak robotla kaynaklanmıştır, bu da iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve güzel kaynak dikişleri sağlar.
- Yapısal parçalar yüksek kaliteli toz ile püskürtülmüş, gelişmiş püskürtme makinesi ve yüksek sıcaklıkta kürleme ile güçlü yapışma ve parlak, güzel renkler sağlanmıştır.
- İtalya, Almanya, Japonya vb. ülkelerden yüksek kaliteli hidrolik ve elektrikli ve elektronik bileşenler kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	Kaldırma Yüksekliği	Minimum Yükseklik	Platform Uzunluğu	Genel Uzunluk (Rampalar Dahil)	Platform Genişliği	Motor Gücü
ON-7802-30 ON-7802-35	3000kg(7000lbs) 3500kg (8000lbs)	≤30s	1000mm (39 3/8")	105mm (4 1/8")	1420mm (55 7/8")	2015mm (79 5/16")	520mm (20 1/2")	2.2kw

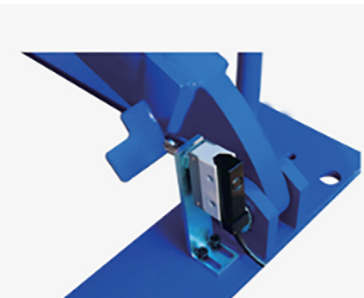
ON-7803-30
**3,000 KG
7,000 LBS**
CE

Detaylar


Hidrolik emniyet valfi



Yağlama kuyusu



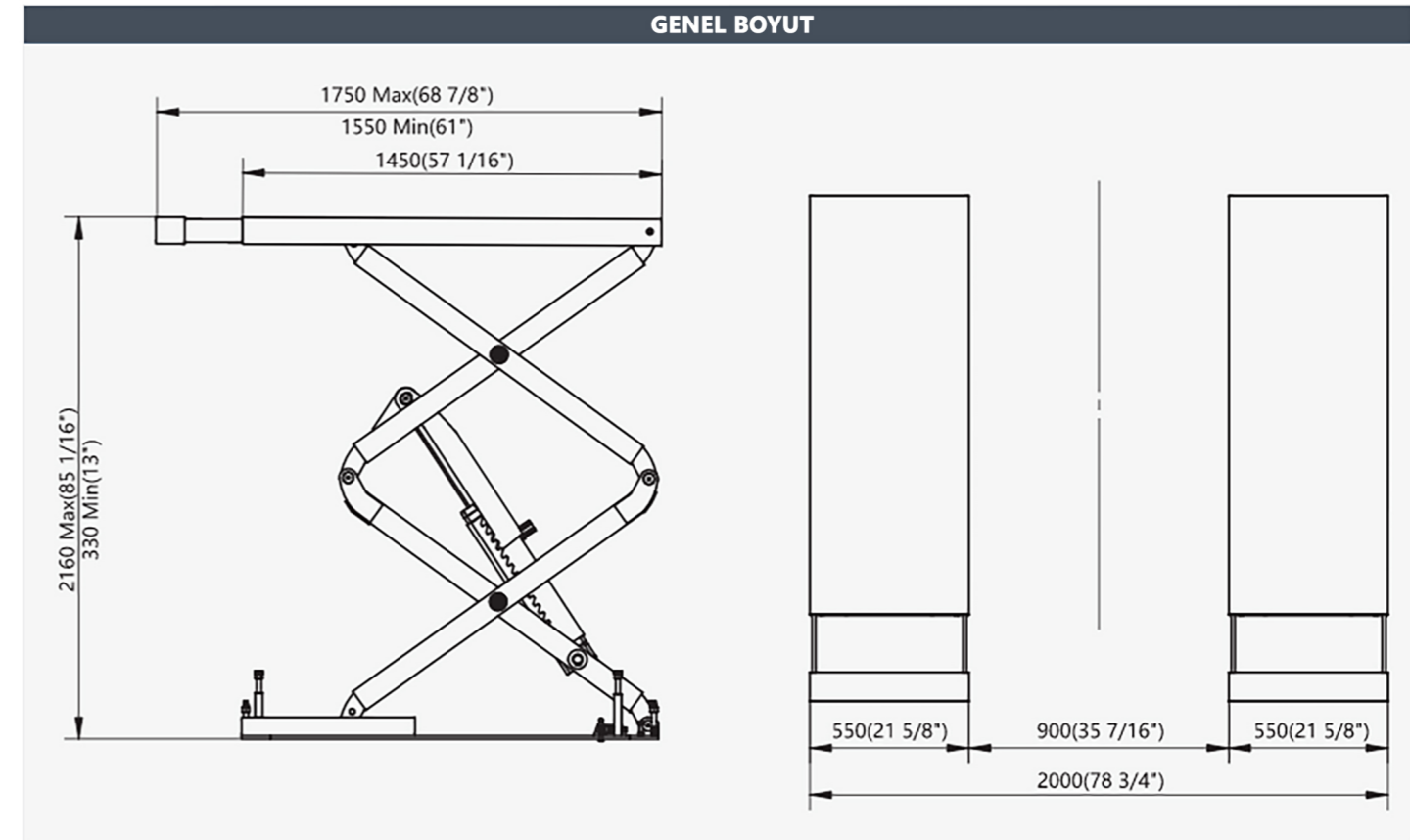
Yükseklik limiti anahtarı

Aksesuarlar


Çift teleskopik platform


Devrilmeyi önlemek için
fotoelektrik anahtar


SUV kiti


ÖZELLİKLER

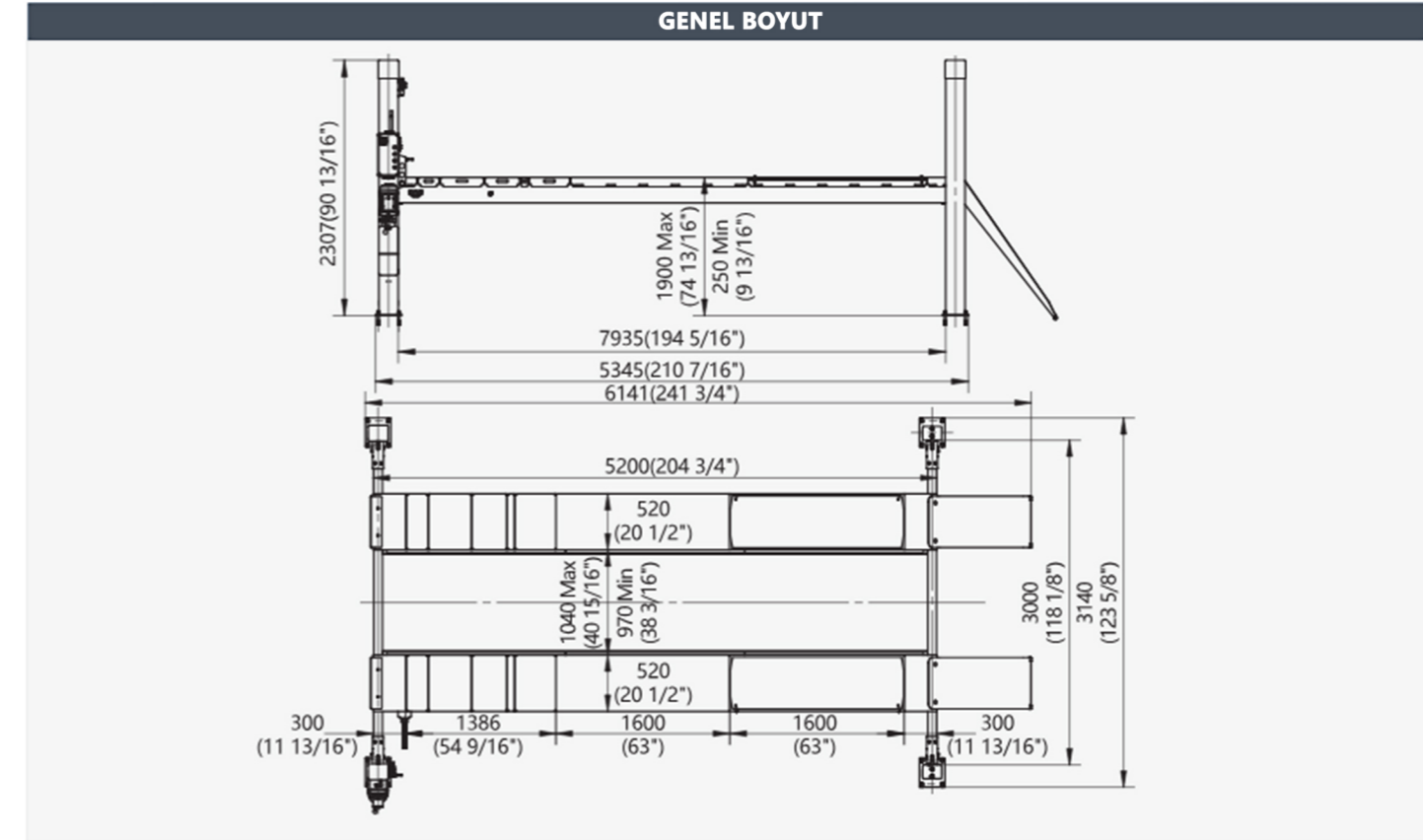
- 3,000kg kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük profesyonel test standartlarına göre test edilmiştir.
- Yer altı montajı.
- Farklı aks mesafelerine sahip daha geniş araç yelpazesi için platformlar tek veya çift taraflı olarak uzatılabilir.
- Hidrolik güvenlik kilit sistemi ve mekanik güvenlik sistemi (otomatik dengeleme fonksiyonu) ile çift güvenlik cihazları, güvenliği sağlar.
- Bağımsız kontrol paneli, 24V elektrikli kontrol sistemi.
- Hidrolik sistem arıza koruması ve aşırı yük koruma valfi ve anti-darbe valfi cihazı ile donatılmış, bu da hidrolik boru kırılması durumunda kaldırma platformunun hızlı bir şekilde düşmesini önleyebilir.
- İtalya, Almanya, Japonya vb. yüksek kaliteli hidrolik, elektrik ve elektronik bileşenler kullanılarak üretilmiştir.
- Elektrik kesintisi durumunda manuel indirme cihazı ile donatılmıştır.
- Kaldırma platformu inme sürecinde kontrol kabini, makine operatörlerinin ve çevredeki kişilerin güvenliğini sağlamak için alarmlı sistem ile donatılmıştır.
- Ultra dayanıklı yüksek moleküler malzemeden yapılmış kaydırıcı, limit plakası ile kullanılır, yağlama yağı doldurulmasına gerek yoktur, hizmet ömrü uzundur, çalışma kararlı ve güvenilirdir ve kaydırıcı hızlı bir şekilde değiştirilebilir ve ayarlanabilir.
- Ana yapısal parçalar, iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve güzel kaynak hattı sağlamak için robot tarafından otomatik olarak kaynaklanmıştır.
- Yapısal parçalar ithal toz ile püskürtülmüş, ithal püskürtme ekipmanları kullanılmış ve yüksek sıcaklıkta kürlenmiştir, bu da güçlü yapışma ve güzel renk sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	Kaldırma Yüksekliği	Minimum Yükseklik	Platform Uzunluğu	Toplam Uzunluk (Rampalar Dahil)	Platform Genişliği	Motor Gücü
ON-7803-30	3000kg (7000lbs)	≤50s	2160mm (85 1/16")	330mm (13")	1550mm (61")	1750mm (68 7/8")	550mm (21 5/8")	2.2kw

**ON-7455
ON-7455E**

**5,500 KG
12,000 LBS** CE



Detaylar



Kilitleme yapısı



24V düşük voltajlı kontrol paneli

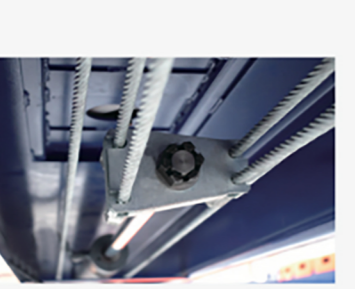


Alüminyum motor

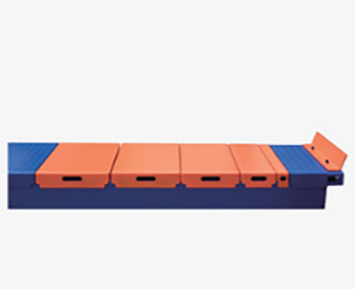
ÖZELLİKLER

- 5,500kg kaldırma kapasitesi, 120% dinamik ve 150% statik yük profesyonel test standartlarını karşılayacak şekilde test edilmiştir.
- 24V düşük voltajlı kontrol paneli.
- Hidrolik sistem arıza koruması ve aşırı yük koruma valfi ile donatılmış olup, çelik tel halatin kopması ve güvenlik organizasyonunun arızalanması durumunda kaldırma plakası düşmeyecektir.
- Kolonlar arasındaki genişlik 3000mm, podyumun kullanılabilir uzunluğu 5200mm. Yardımcı podyum serbestçe hareket edebilir, farklı aks mesafelerine sahip araçlar ve dört teker hizalama için uygundur.
- Ön tekerleklerin direksiyon pozisyonu ayarlanabilir ve uzatılmış yan kayar plakalar daha fazla araç modeline uyum sağlayabilir.
- Hidrolik kilit, ana güvenlik konumu kilitleme organizasyonu ve çelik halat kırılma koruması ile donatılmıştır, çoklu güvenlik cihazları güvenliği sağlar.
- Hidrolik boru kırılması durumunda kaldırma platformun hızla düşmesini önleyebilecek anti-darbe valfi cihazı ile donatılmıştır.
- İkincil kaldırma için kayar raylarla donatılmıştır, ikincil kaldırma platformu bulunur.
- Platform yüksek hassasiyetli dört teker hizalama için uyundur.
- Elektrik kesintisi durumunda manuel indirme cihazı ile donatılmıştır.
- Ana yapısal parçalar, iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve güzel kaynak hattı sağlamak için robot tarafından otomatik olarak kaynaklanmıştır.
- Yapısal parçalar ithal toz ile püskürtülmüş, ithal püskürtme ekipmanları kullanılmış ve yüksek sıcaklıkta kürlenmiştir, bu da güçlü yapışma ve güzel renk sağlar.

Aksesuarlar



Hidrolik yapı



Ayarlanabilir direksiyon konumu



Yavru kriko

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	Toplam Yükseklik	Kaldırma Yüksekliği	Toplam Uzunluk (Rampa dahil)	Toplam Uzunluk (Rampa hariç)	Toplam Genişlik	Kolonlar Arası Genişlik
ON-7455 ON-7455E	5500kg (12000lbs)	≤60s	2307mm (90 13/16")	1900mm (74 13/16")	6141mm (241 3/4")	5200mm (204 3/4")	3140mm (123 5/8")	3000mm (118 1/8")


ON-7805-40
**4,000 KG
9,000 LBS**

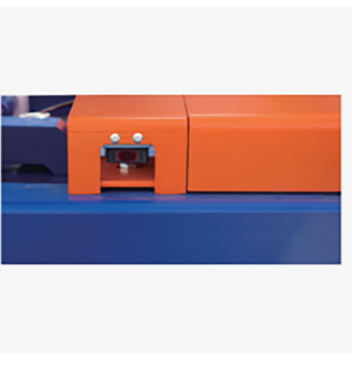
CE

Detaylar

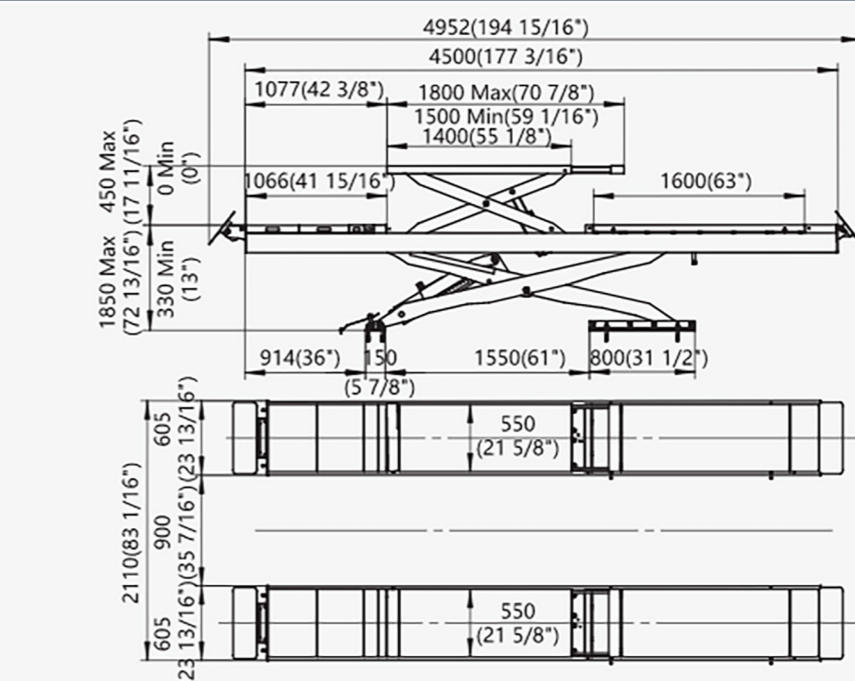

Hidrolik emniyet valfi

Pnömatik bırakma ve
mekanik kilit cihazı

Alüminyum motor

Devrilmeyi önlemek için
fotoelektrik anahtarAyarlanabilir direksiyon
konumu

İkincil kaldırma


ÖZELLİKLER

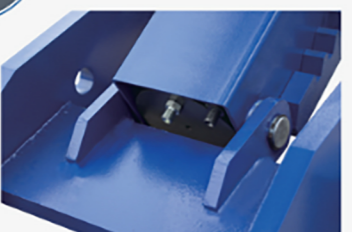
- 4,000kg kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük profesyonel test standartlarına göre test edilmiştir.
- Bağımsız kontrol paneli, 24V elektrikli kontrol sistemi.
- Makas tipi çift katmanlı düşük profilli yapı, yer altına yerleştirilmiş, iyi senkronizasyon, daha az yer kaplar.
- Hidrolik güvenlik kilidi ve mekanik güvenlik sistemi ile donatılmış, indirme işlemi sırasında otomatik olarak devreye girer, mekanik güvenlik kilidi ile kilitleme işlemi yaparak güvenliği sağlar.
- Hacim senkronizasyonuna sahip hidrolik silindirler, kaldırma platformunun senkronizasyonunu ve stabilitesini sağlar.
- Hidrolik sistem arıza koruması ve aşırı yük koruma valfi ve anti-darbe valfi cihazı ile donatılmıştır, bu da hidrolik boru kırılması durumunda kaldırma platformunun hızlı bir şekilde düşmesini önleyebilir.
- İkincil kaldırma, toplam aralığı 1500-1800mm'ye çıkan uzatılabilir platform kullanır, farklı aks mesafelerine sahip daha fazla araç için uygundur.
- İtalya, Almanya, Japonya vb. yüksek kaliteli hidrolik, elektrik ve elektronik bileşenler kullanılarak üretilmiştir.
- Ultra dayanıklı yüksek moleküler malzemeden yapılmış kaydırıcı, limit plakası ile kullanılır, yağlama yağı doldurulmasına gerek yoktur, hizmet ömrü uzundur, çalışma kararlı ve güvenilirdir.
- Dengeleme kontrolü ve alarm cihazı ile donatılmış, iyi dengeleme yeteneğine sahip, dengeleme toleransı ayarlanabilir, özellikle 4 teker hizalama kontrolü için uygundur.
- Ön tekerlekler için direksiyon konumu ayarlanabilir ve genişletilmiş yan kayar plakalar, daha fazla araç modeline uyum sağlayabilir.
- Elektrik kesintisi durumunda manuel indirme cihazı ile donatılmıştır.
- Yapısal parçalar ithal toz ile püskürtülmüş, ithal püskürtme ekipmanları kullanılmış ve yüksek sıcaklıkta kürlenmiştir, bu da güclü yapışma ve güzel renk sağlar.
- Ana yapısal parçalar, iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve güzel kaynak hattı sağlamak için robot tarafından otomatik olarak kaynaklanmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Ana kaldırma kapasitesi	İkincil kaldırma kapasitesi	Ana Kaldırma Yüksekliği	İkincil Kaldırma Yüksekliği	Ana Platform Genişliği	İkincil Platform Genişliği	Ana Kaldırma Süresi	İkincil Kaldırma Süresi	Minimum Platform Yüksekliği	Ana Platform Uzunluğu	İkincil Platform Uzunluğu	Motor Gücü
ON-7805-40	4000kg (9000lbs)	4000kg (9000lbs)	1850mm (72 13/16")	330mm	605mm (23 13/16")	550mm (21 2/8")	≤50s	≤30s	330mm (13")	4500mm (177 3/16")	1500-1800mm (59 1/16"-70 7/8")	2.2kw


ON-7805-50
**5,000 KG
11,000 LBS**

CE

Detaylar


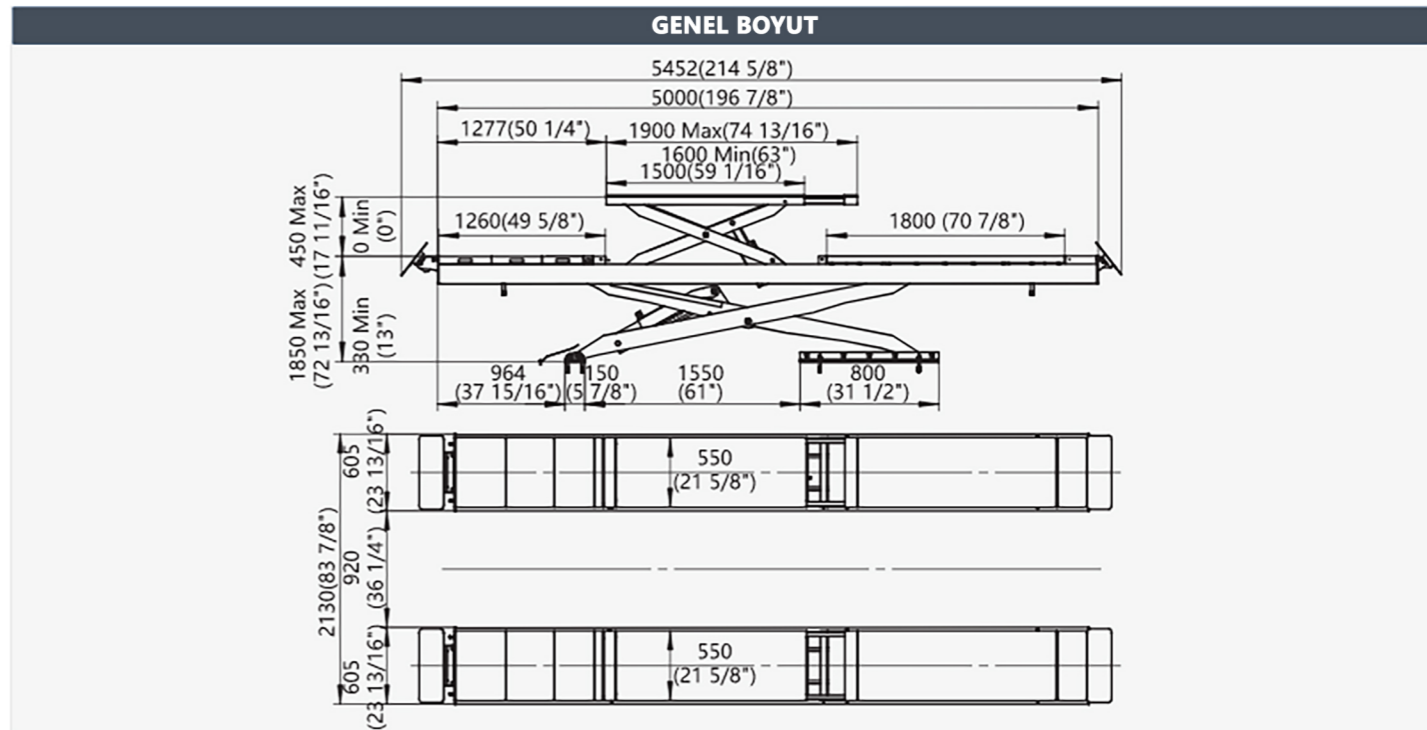
Hidrolik emniyet valfi

Pnömatik bırakma ve
mekanik kilit cihazı

Alüminyum motor

Devrilmeyi önlemek için
fotoelektrik anahtarAyarlanabilir direksiyon
konumu

İkincil kaldırma

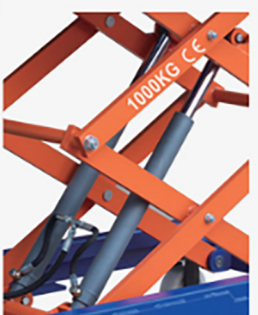

ÖZELLİKLER

- 5,000kg kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük profesyonel test standartlarına göre test edilmiştir.
- Bağımsız kontrol paneli, 24V elektrikli kontrol sistemi.
- Makas tipi çift katmanlı düşük profilli yapı, yer altına yerleştirilmiş, iyi senkronizasyon, daha az yer kaplar.
- Hidrolik güvenlik kiliği ve mekanik güvenlik sistemi ile donatılmış, indirme işlemi sırasında otomatik olarak devreye girer, mekanik güvenlik kiliği ile kilitleme işlemi yaparak güvenliği sağlar.
- hacim senkronizasyonuna sahip hidrolik silindirler, kaldırma platformunun senkronizasyonunu ve stabilitesini sağlar.
- Hidrolik sistem arıza koruması ve aşırı yük koruma valfi ve anti-darbe valfi cihazı ile donatılmıştır, bu da hidrolik boru kırılması durumunda kaldırma platformun hızla bir şekilde düşmesini önleyebilir.
- İkincil kaldırma, toplam aralığı 1600-1900mm'ye çıkan uzatılabilir platform kullanır, farklı aks mesafelerine sahip daha fazla araç için uygundur.
- İtalya, Almanya, Japonya vb. yüksek kaliteli hidrolik, elektrik ve elektronik bileşenler kullanılarak üretilmiştir.
- Ultra dayanıklı yüksek moleküler malzemeden yapılmış kaydırıcı, limit plakası ile kullanılır, yağlama yağı doldurulmasına gerek yoktur, hizmet ömrü uzundur, çalışma kararlı ve güvenlidir.
- Dengeleme kontrolü ve alarm cihazı ile donatılmış, iyi dengeleme yeteneğine sahip, dengeleme toleransı ayarlanabilir, özellikle 4 teker hizalama kontrolü için uyundur.
- Ön tekerlekler için direksiyon konumu ayarlanabilir ve genişletilmiş yan kayar plakalar, daha fazla araç modeline uyum sağlayabilir.
- Elektrik kesintisi durumunda manuel indirme cihazı ile donatılmıştır.
- Yapısal parçalar ithal toz ile püskürtülmüş, ithal püskürtme ekipmanları kullanılmış ve yüksek sıcaklıkta kürlenmiştir, bu da güçlü yapışma ve güzel renk sağlar.
- Ana yapısal parçalar, iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve güzel kaynak hattı sağlamak için robot tarafından otomatik olarak kaynaklanmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Ana kaldırma kapasitesi	İkincil kaldırma kapasitesi	Ana Kaldırma Yüksekliği	İkincil Kaldırma Yüksekliği	Ana Platform Genişliği	İkincil Platform Genişliği	Ana Kaldırma Süresi	İkincil Kaldırma Süresi	Minimum Platform Yüksekliği	Ana Platform Uzunluğu	İkincil Platform Uzunluğu	Motor Gücü
ON-7805-50	5000kg (11000lbs)	5000kg (11000lbs)	1850mm (72 13/16")	450mm (17 11/16")	605mm (23 13/16")	550mm (21 2/8")	≤60s	≤30s	330mm (13")	4500mm (177 3/16")	1600-1900mm (63"-73 13/16")	3kw

ON-7808E-10

1,000 KG
2,200 LBS

Çift hidrolik silindir



Pnömatik pompa



Kilitlenebilir izolasyonlu tekerlek

Detaylar

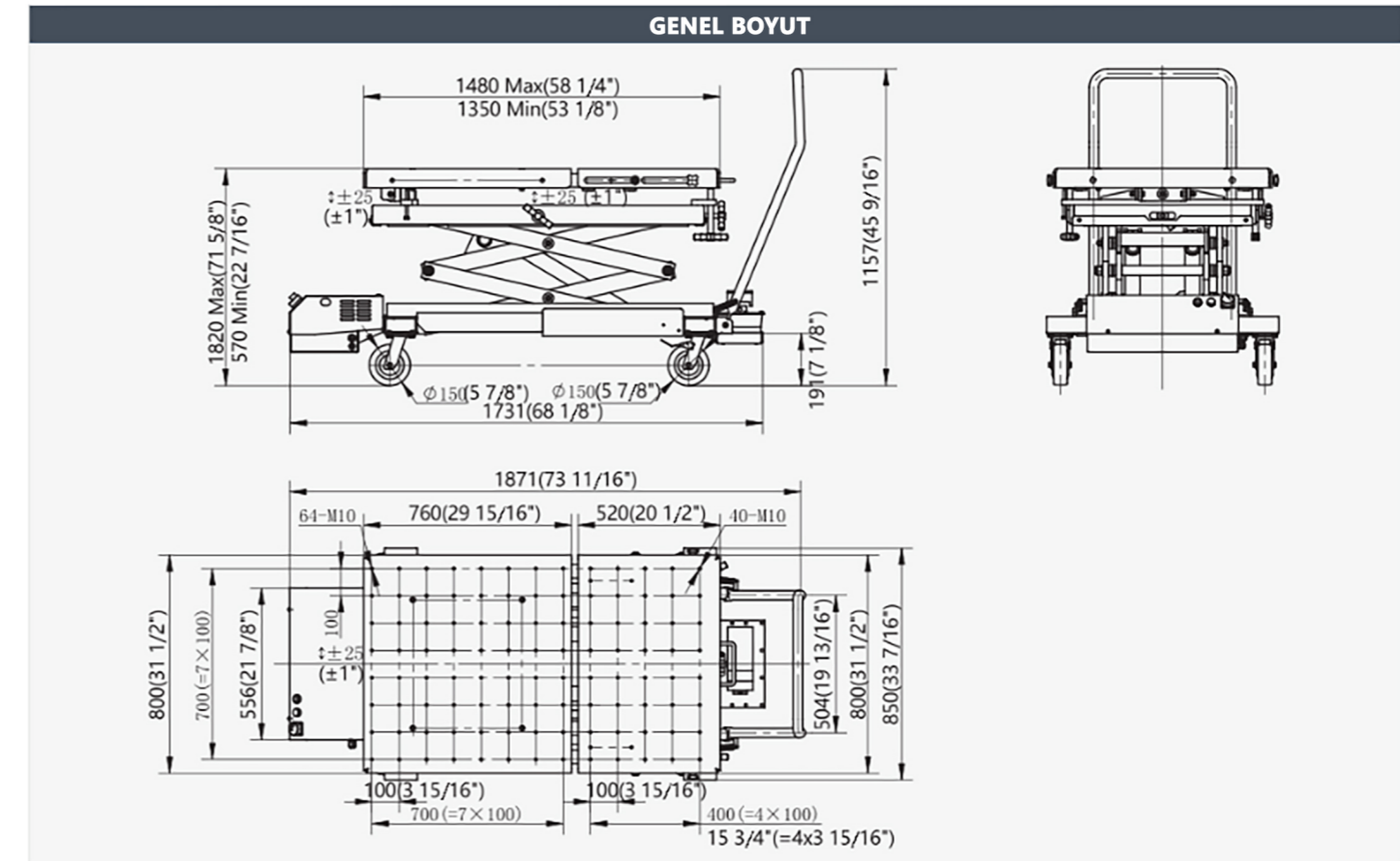


Teleskopik tasarım



Ayarlanabilir tepsı

Aksesuarlar



ÖZELLİKLER

- 1,000kg kaldırma kapasitesi.
- Platform çekiçlip itilebilir, bu nedenle farklı durumlara uyum sağlamak için 1305-1480mm aralığında çalışabilir.
- Platform, yan tarafında bulunan bağımsız T şekilli kulp aracılığıyla vidaları ayarlayarak sola veya sağa kayabilir. Kayma aralığı +/-25mm'dir.
- Batarya sökme/montaj kaldırma, yeni enerji araçlarının batarya paketi ve motorlarının ve geleneksel araçların şasi sistemine ait motorlar, anahtar takımları, tıhrik köprüleri, gaz tankı, raflar ve bileşenlerinin sökme ve montaj ekipmanıdır.
- Platform, iki ucunda bulunan iki bağımsız T şekilli kulp aracılığıyla vidaları ayarlayarak sol tarafa veya sağ tarafa veya ileriye veya geriye eğilme fonksiyonuna sahiptir. Eğilme açısı +/-25mm ayarlanabilir.
- Çalışma masasının yüzeyi, araçların profesyonel onarım ve bakımı için özel aletlerin montajını kolaylaştırmak amacıyla çoklu M10 delikleri (100mmx100mm) ile tasarlanmıştır.
- Döner parçaların tümü yağlama yatağına sahiptir ve her eksen pimi yağlama deliğine sahiptir, periyodik bakım ömrülerini uzatır.
- Pedal kontrollü, platformu yukarı ve aşağı hareket ettiren pnömatik hidrolik sistemin kullanımı kolaydır.
- Yön kili ile donatılmış 4 ağır hizmet tipi tekerlek seti, sabit yön tekerliği ve evrensel tekerlek, bir maddan diğerine hızla geçiş yapabilir, hareketi kolay ve serbest kılar.
- Ana yapısal parçalar, iyi kaynak tutarlılığı, yüksek dayanıklılık ve güzel kaynak hattı sağlamak için robot tarafından otomatik olarak kaynaklanmıştır.
- Yapısal parçalar ithal toz ile püskürtülmüş, ithal püskürtme ekipmanları kullanılmış ve yüksek sıcaklıkta kürlenmiştir, bu da güçlü yapışma ve güzel renk sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	Kaldırma Yüksekliği	Minimum Yükseklik	Platform Uzunluğu	Platform Genişliği	Hava Beslemesi
ON-7808E-10	1000kg (2200lbs)	≤60s	1820mm (71 5/8")	570mm (22 7/16")	1305-1480mm (53 1/8"-58 1/4")	550mm (21 5/8")	6-8kg/cm ²

ON-1228P

2,700 KG
6,000 LBS

Örnek
Görsel



TEKNİK ÖZELLİKLER							
Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	İndirme Süresi	Kaldırma Yüksekliği	Platform Genişliği	Platform Uzunluğu	Toplam Genişlik
ON-1228P	2700kg (6000lbs)	≤90s	≤60s	1900mm (74 13/16")	2100mm (82 11/16")	3695mm (145 1/2")	2668mm (105 1/16")

**ON-7227P
ON-7232P**

2,700 KG
3,200 KG
6,000 LBS
7,000 LBS

Örnek
Görsel



TEKNİK ÖZELLİKLER							
Model No.	Kaldırma Kapasitesi	Kaldırma Süresi	İndirme Süresi	Kaldırma Yüksekliği	Platform Genişliği	Platform Uzunluğu	Toplam Genişlik
ON-7227P	2700kg (6000lbs)	≤90s	≤55s	2100mm (82 11/16")	2100mm (82 11/16")	4166mm (164")	2566mm (101")
ON-7232P	3200kg (7000lbs)	≤90s	≤35s	2300mm (90 9/16")	2300mm (90 9/16")	2766mm (108 7/8")	1162kg (2,460LBS)

Detaylar



Hidrolik emniyet valfi



Geniş park alanı



Tekerlek durdurucu platform

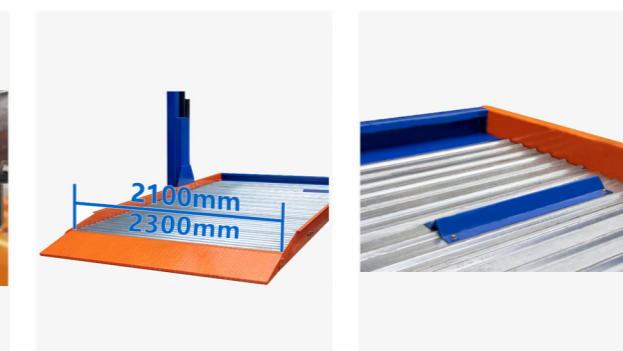


Güvenlik kilidi ve aşırı yük sınır anahtarı

Detaylar



Mekanik güvenlik kilidi



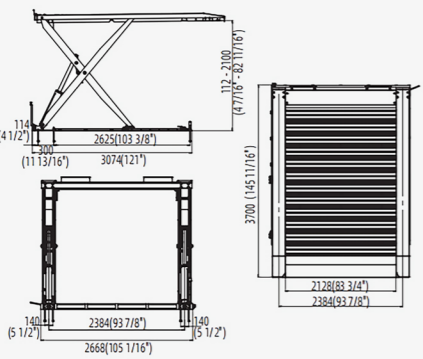
Geniş park alanı



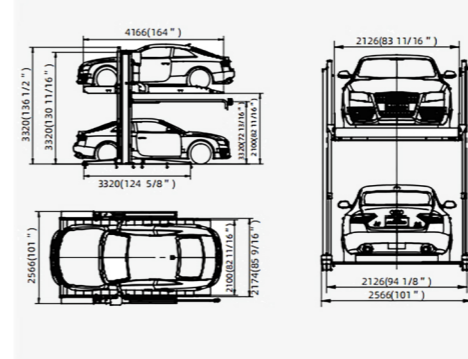
Tekerlek durdurucu platform



Devrilmeyi önlemek için fotoelektrik anahtar

GENEL BOYUT**ÖZELLİKLER**

- 2,7 Ton kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük testinden geçmiştir.
- Yükleme platformunun genişliği 2100mm'dir ve çoğu araç için uygundur.
- Lazer kesim ekipman yapısı, güzel şekilli, kurulumu ve bakımı kolaydır.
- Yükleme platformu, alt kattaki araçları kirleten yağsızlığını önlemek için tamamen kaplı bir tasarıma sahiptir.

GENEL BOYUT**ÖZELLİKLER**

- 2,7/3,2 Ton kaldırma kapasitesi, %120 dinamik ve %150 statik yük testinden geçmiştir.
- 2100mm/2300mm platform genişliği, çoğu araç için uygundur.
- 3165mm taban plakası zeminle geniş temas alanını sağlar.
- Paylaşım sütunu mevcuttur, genişlikten tasarruf edilir ve bütçe azaltılabilir.
- Mekanik düşme önleyici kilit tasarımı arızaların azaltır.
- Hidrolik silindir ters takılmıştır, daha sonraki bakımlar için daha uygundur.