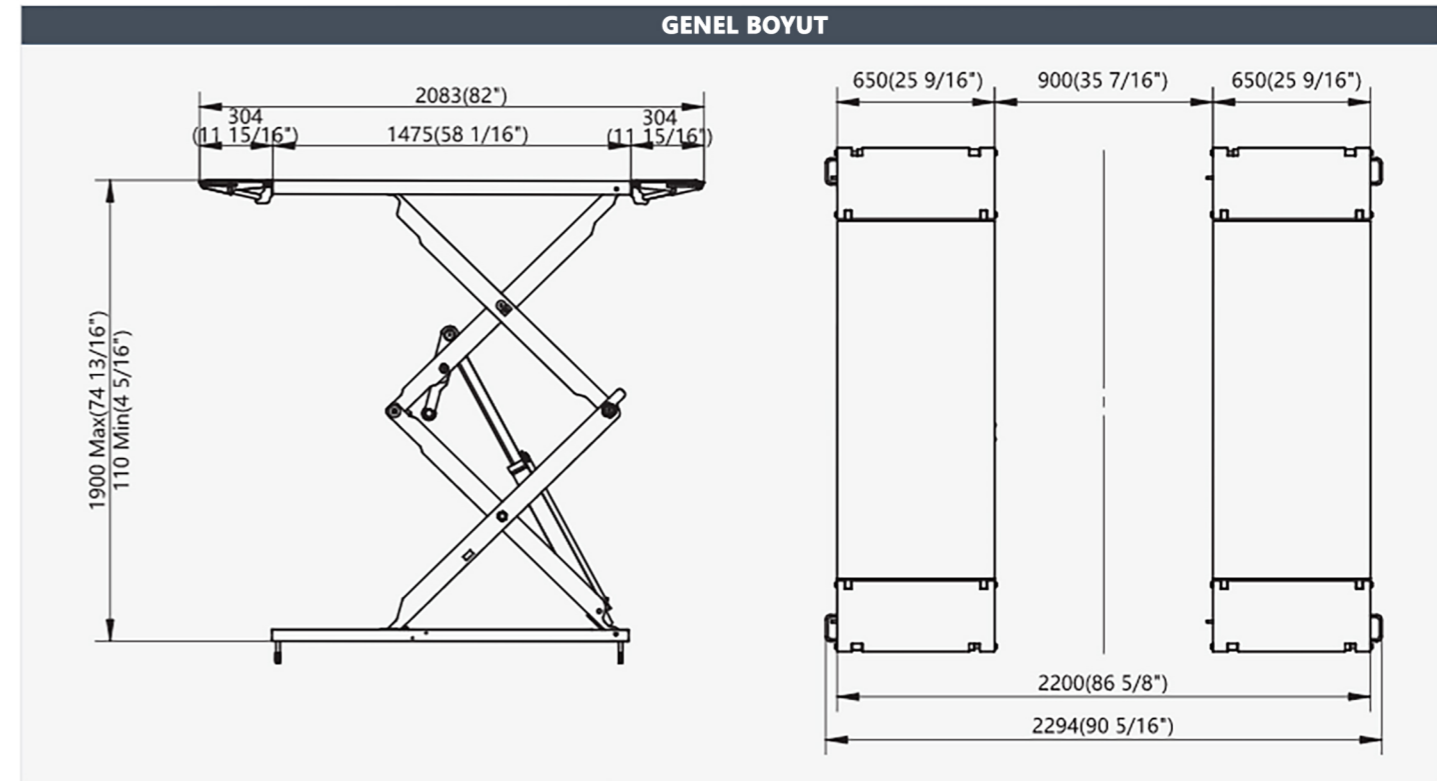


**ON-7801-30
ON-7801-35**

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



Detaylar



Hidrolik emniyet valfı



Mekanik yapı



Uzatılabilir platform

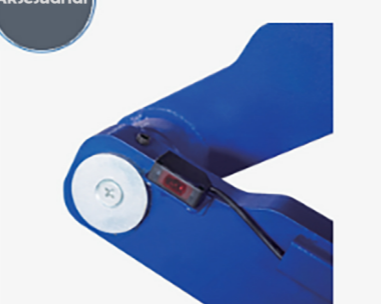
Aksesuarlar



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