

# EDjunior Dinamometre

**Elektronik Dinamometrelerde  
çıtayı yükselttik**

## **Boyca küçük - Özelliklerde Büyük**

EDjunior, doğrudan amaca yönelik çalışma için kullanacağınız bir dinamometredir: Yükü asın, değeri ekrandan okuyun. Bütünleşik sade dizaynı, sanayinin ihtiyacı olan sağlam, güvenilir, kullanımı kolay ürün isteğine cevap niteliğindedir. EDjr, önemli yük tartım ve kuvvet ölçüm işlerini kolayca gerçekleştirmenizi sağlar.

### **Güçlü Alle Yapısı**

EDjunior gücünü uzun ve yorucu mühendislik çalışmalarının bir ürünü olan Dillon EDxtreme modelinden almıştır. Her iki dinamometre de malzeme yapısıyla yük hücresi teknolojisinin mükemmel uyum içinde olmasını sağlayan sayısız araştırma ve deneyler sonucu ortaya çıkmış ürünlerdir. EDjunior geliştirilirken temel alınan özellikler onun son derece sağlam fakat aynı zamanda daima doğru ve tekrarlanabilir sonuç veren bir cihaz olmasını sağlamıştır.

### **Paranıza En İyi Karşılık**

EDjunior fiyatıyla da oldukça etkileyici bir cihazdır. Daha fazlasını almak için fazla para ödemeniz gerektiğini düşünmeyin - Edjunior'u rakipleriyle karşılaştırın. Yanına bile yanaşamayacaklardır!

*Yanda 2.000 Kg kapasiteli EDjunior gösterilmiştir. EDjunior'un 1.000 Kg, 2.000Kg, 5.000Kg ve 10.000Kg kapasiteli modelleri mevcuttur*

## **DILLON**

**Aşırı Yük Koruma ve Tartım Ekipmanları**



**CE**

# Başarı Göstergesi

**EDjunior başlı başına bir değerdir.** Sade tasarım ve kolay kullanım özellikleri yanında bu kalite ve performansı düşük fiyat kategorisindeki hiçbir cihazda bulmanız mümkün değildir. Dillon, EDjunior ile hassasiyet, uzun servis ömrü ve en önemlisi çalışan emniyeti'nin ekonomik bir üründe birarada bulunabileceğini göstermiştir.



## Özellikleri İncelerken Rakamsal Karşılaştırma Yapın!

EDjunior maksimum değer(pik) gösterimi yaparken diğer yandan uygulanan yükü göstermeye devam eder. Ölçüm birimlerinden Lbf, Kgf ve Newton'dan herhangi birini seçebilirsiniz.

**Doğruluk** — Yük elemanlarının tasarımı ve seçilen strengeler EDjunior'un %0,2'lik(tam yükün) hassasiyetle çalışmasını sağlar. Bu düzeydeki hassasiyet, cihaza birçok uygulama alanında kullanım esnekliği sağlar.

**Çözünürlük** — EDjunior, önemli kaldırma işlerinde beklenen net sonucu okuyabilmek için değerleri 1000'de 1'lik bir çözünürlükle ekranına aktarır.

### Kolay Kullanım

Dillon özel değişken menü butonları sayesinde karışık menülerin içinde kaybolmadan kurulum ve ekran ayarlarını yapmanıza imkan verir. 6 haneden oluşan nokta matrisli ekran 26mm (1 inch) yüksekliğindeki rakamlarıyla daha iyi bir görüş sağlar.

### Yüksek Dayanım, Hafif Gövde

Ağır ve hantal takımlar zor işleri iyice güçleştirir. Dillon EDjunior'u uçak sanayiinde kullanılan alüminyumdan imal ederek, taşıması kolay, kullanımı kolay, son derece sağlam bir ürün ortaya çıkarmıştır. Tüm kapasitelerde üstün bir emniyet katsayısına sahiptir.

Dillon'a özgün yuvarlak hatlı gövde tasarımı fazla ağırlığı yok ederken sağlamlığı artırarak katlanmayı engellemeye yardımcı olur.



### Pille Kullanım

Cihaz enerjisini yandaki kapaktan gövdeye yerleştirilen 2 adet C (orta) boy pilden alır. Ne var ki, pilleri nadiren değiştirirsiniz. EDjunior'un düşük enerji tüketimiyle piller ortalama 425 saatlik bir çalışma sunar.

### Bütün Ortamlar İçin

İster hol içinde olun ister açık sahada, Nema4/IP55 koruma sınıfıyla EDjunior bütün ortamlarda kendini evinde gibi hisseder.

### Arka Aydınlatma

Işığın az olduğu ortamlarda özelliği ayarlanabilir arka aydınlatmayı açarak rahat okuma yapılması sağlanabilir.

### Standart Aksesuarlar

Cihazı ve mapaları güvenle taşımak ve muhafaza etmek sağlam yapıllı bir çanta ürün beraberinde gelir.



Üstte: Düşük kapasiteli model olan EDjr 1000 kgf (2500 lbf) görülmektedir



**Teknik özellikler, ebatlar ve diğer detaylar için lütfen distribütör UTING ELEKTRONİK ile temasa geçiniz.**

Dillon mekanik dinamometre ve vinç kantarlarının yanında son derece gelişmiş özelliklere sahip radyo frekans kontrollü uzaktan kumandalı hassas dinamometreler de imal etmektedir (sağda).



**Uzmanlara danışın:** Dillon distribütörleri size uygulama danışmanlığından ürün seçimine kadar aklınızdaki sorular için yardımcı olur ve satış sonrasında da her zaman için destek vermeye devam eder. Satış ve servis temsilcileri kuvvet ölçümü konusunda endüstride bulabileceğiniz en geniş bilgiye sahip, konusunda uzman kişilerdir. Tüm ölçüm, tartım, kontrol ihtiyaçlarınız için kendilerine danışmanızı öneririz.

TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ:

**UTING®**  
ELEKTRONİK

Çobançeşme Gençosman Sok. No:10  
34196 Yenibosna-İSTANBUL  
Tel: 0212-639 20 95 -96  
Faks: 0212-639 32 19  
Mail: mail@utingelektronik.com  
http://www.utingelektronik.com

**DILLON**  
Aşırı Yük Koruma ve Kuvvet  
Ölçüm - Tartım Ekipmanları

A division of Avery Weigh-Tronix, LLC

**DILLON USA**  
1000 Armstrong Drive  
Fairmont, MN 56031  
www.dillonforce.com

**DILLON UK**  
Foundry Lane, Smethwick,  
West Midlands B66 2LP  
www.dillon-force.co.uk

