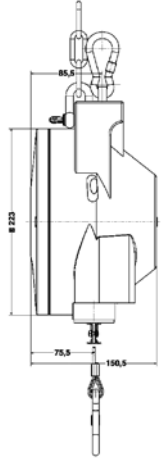
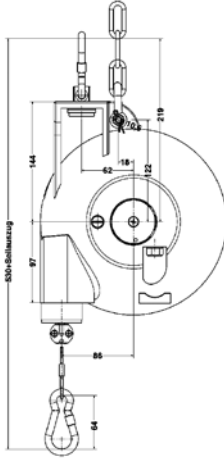


Tip 7235 ve 7236, Orta Büyüklükte El Aletleri İçin Otomatik Kilitli Yay Balansörler



Art No. (kilitleme sistemli)	Art No. (kilitleme sistemsiz)	Kapasite aralığı (kg)	Halat uzunluğu (m)	Ağırlık (kilitleme sistemli model) kg	Ağırlık (kilitleme sistemsiz model) kg
3900 00 35	3900 00 39	15.0 - 25.0	2.0	8.90	7.80
3900 00 36	3900 00 40	25.0 - 35.0	2.0	10.00	8.90
3900 00 37	3900 00 41	35.0 - 45.0	2.0	10.60	9.50
3900 00 38	3900 00 42	45.0 - 55.0	2.0	10.85	9.75

2 metrelik halat uzunluğu sayesinde bu balansör daha büyük çalışma alanlarını kapsayabilir. Taşıma yükü ayarı sonsuz vida dişlisi üzerinden rahatça yapılır. Düşme güvenliği ve yay kopma emniyeti gibi güvenlik bileşenleri ve askı emniyeti ile yükleme için firdöndülü karabina kancası standarttır. Halat kelepçesi ile çalışma alanının azaltılabilmesi bu balansörleri çalışma ortamına en iyi şekilde uyarlar. 7236 modelinde yavaş geri sarma sırasında devreye girerek bağlı yükün geri çekilmesini durduran otomatik kilitleme mevcuttur.

Tasarım :

- Askı** : Firdöndülü güvenlik kancası
Gövde : Kum kalıba döküm yüksek mukavemetli alüminyum
Halat tamburu : Kum kalıba döküm yüksek mukavemetli alüminyum
Halat : Elastik halat durdurma tamponlu yüksek mukavemetli çelik halat ve yükü bağlamak için vidalı karabina kanca. Halat uzunluğu halat kilidi ile kademesiz olarak ayarlanır. Bir halat kelepçesi vasıtasıyla çalışma stroğu kademesiz olarak kısaltılabilir.
Yay : Yüksek mukavemetli ve perçinli özel şerit yay, taşıma yükü ayarı kademesiz olarak sonsuz vida dişlisi üzerinden yapılır.

Güvenlik Donanımları:

- Kontrol edilmiş güvenlik
- Çok dayanıklı ve sağlam, darbeye karşı dayanıklı gövde
- Firdöndülü güvenlik kancası
- Yükün asılması için vidalı karabina kancası
- Düşme güvenliği olarak güvenlik zinciriyle standart
- Yay kopma emniyeti tüm yük taşıma kapasiteleri için standart, halat tamburunun bloke edilmesi için entegre edilmiş düzenek



Çalışma alanı:

Halat uzunluğu: 2 metre

Halat durdurma tamponu: kademesiz olarak ayarlanabilir.