

# HAMALE LIFT



## Delme ve Kaynak Gerektirmez: Profil Askı Aparatı

Çelik konstrüksiyon yapılarda, tavan kirişlerinden (I ve H profiller) güvenli bir kaldırma veya askı noktası elde etmek için tasarlanmış yüksek mukavemetli bir sabitleme elemanıdır. En büyük avantajı, yapısal kirişlere delik delme, kaynak yapma veya herhangi bir mekanik zarar verme zorunluluğunu tamamen ortadan kaldırmasıdır. Ayarlanabilir çeneli mekanizması sayesinde, farklı flanş genişliklerine sahip çelik kirişlere dakikalar içinde ve tek bir anahtarla kolayca monte edilir. Yüksek kaliteli dövme çelik gövdesi ve sertleştirilmiş sıkıştırma mili, tonlarca ağırlık altında bile gevşeme veya kayma yapmaz. Entegre askı gözü (kancası) sayesinde; manuel veya elektrikli zincirli vinçlerin, şaryoların ve ağır tesisat hatlarının tavan kirişine %100 iş güvenliği standartlarında asılmasını sağlar. Şantiyelerde ve fabrikalarda kurulum sürelerini minimuma indirirken, operasyonel esnekliği maksimuma çıkarır.

- Esnek ve Ayarlanabilir Çene (Universal Fit): Farklı ölçülerdeki (Örn: IPN, IPE, HEA, HEB) profil genişliklerine göre çene aralığı vidalı mil vasıtasıyla kolayca daraltılıp genişletilebilir.
- Merkezi Yük Dağılımı: Özel tasarımı sayesinde, asılan vincin veya yükün ağırlığını kirişin merkez eksenine eşit olarak dağıtır; kiriş flanşlarında bükülme veya deformasyon oluşmasını engeller.
- Yüksek Korozyon Koruması: Nemli, tozlu veya açık saha şantiye ortamları için elektro-galvaniz veya sıcak daldırma galvaniz kaplama seçenekleri ile paslanmaya karşı ultra direnç.
- Mekanik Kilit Güvenliği: Sıkıştırma mili üzerinde yer alan emniyet mekanizması, yük altındayken klempin gevşemesini veya kirişten kaymasını kesin olarak önler.
- Ana Kullanım Alanları: Zincirli elektrikli/manuel vinç montajları, boru ve havalandırma kanalları sabitlemesi, pergel vinçlerin tavan bağlantıları, şantiyelerde geçici kaldırma istasyonları kurulması.

## 10 Ton Profil Askı Kelepçesi



Model	Kapasite	Test Yüğü	Ağız	Ağırlık
YC-10	10,000 kg	12,850 kg	90-320 mm	16