

106 T/106 TM: Süper uzunlar.

Teleskop haline getirilebilen 106 model su terazileri nakliyede çok küçük ve performansta çok güçlüdür. İki ayrı model mevcuttur. Her ikisinin ortak yanı: Oldukça sağlam yapı ve güçlü kelepçeli eksantrik her türlü hareket pozisyonunda büyük ölçüm hassasiyeti sağlar. Oldukça dayanıklı 2 hücreli alüminyum profilde sağlam kullanım ve rahat taşıma için iki tutma oyuğu bulunmaktadır. Her iki su terazisinin üzerinde de açma uzunluğunu önceden ayarlamak için basılı uzunluk bölmeleri bulunmaktadır.

Yapı şekli patentlidir.

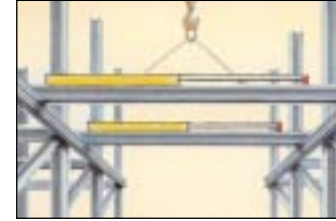


2 dikey gözlü ve 1 yatay gözlü hafif metal-dikdörtgen profil.
Normal konumdaki ölçüm doğruluğu: $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$,
normal konumda açık olarak: $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$.
Kafa üstü ölçüm (kapalı durumda): $0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$.

Uzunluk	149–252 cm	183–315 cm	213–376 cm
Ürün no.	15656/5	15076/1	15077/8

Tip 106 T

Düz olmayan yerlerde tutturmak için alt tarafında plakalar bulunmaktadır. Ahşap ve duvar üzeri için çok uygundur.



Yüksek tutma gücü: Tip 106 TM Nadir yer mıknatısları normal ferrit mıknatıslardan **5 x daha güçlüdür**. Bu, çelik taşıyıcılar altına da sabitlemeye olanak sağlamaktadır. Modüller tepe üstü ölçümde sorunsuz bir şekilde ayarlanabilmektedir.

Tip 106 TM

Küçük plakalar yerine çok güçlü nadir toprak mıknatısı vardır. Çelik konstrüksiyonda uygun ölçüm partneri.



2 dikey kabarcıklı ve 1 yatay kabarcıklı, 5 veya 7 mıknatıs sistemli hafif metal dikdörtgen profil.
Normal konumdaki ölçüm doğruluğu: $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$, **normal konumda açık olarak:** $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$. Kafa üstü ölçüm (kapalı durumda): $0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$.

Uzunluk	152–255 cm	186–318 cm	216–379 cm
Mıknatıslar	5	7	7
Ürün no.	16461/4	16462/1	16463/8

