

BENKELMAN BEAM (KİRİŞ) APARATI

STANDARTLAR: AASTHO T256-77, CNR N141

Benkelman Beam Kiriş Aparatı, alüminyum alaşımlıdır. Komparatör saati ve aksesuarları ile birlikte verilmektedir.

Araç tekerlekleri tarafından yük uygulandığında yol yüzeyinin düzensizliğini ölçmek için kullanılmaktadır. Kiriş, aracın lastikleri arasında test edilen kaplamaya temas ettirilmektedir. Düzlemsizliğin ölçümü, araç test alanının üzerinden geçtiğinde gerçekleştirilmektedir.

Benkelman kirişinin uzunluğu 250 cm'dir. Kiriş mesnet oranı 4: 1'dir.

Ahşap Taşıma Çantası ile birlikte verilmektedir.



Teknik Özellikler:

Ürün Kodu	Ürün Adı	Ağırlık (kg)
HR-AS0900	Benkelman Beam (Kiriş) Aparatı	16

Yedek Parça & Aksesuarlar:

Ürün Kodu	Ürün Adı
HR-AS0900/1	Ahşap Taşıma Çantası
HR-G0876	Analog Komparatör Saati, 30 x 0,01 mm
HR-G0878	Dijital Komparatör Saati, 25 x 0,01 mm
HR-G0880	Dijital Komparatör Saati, 25 x 0,001 mm

PLAKA YÜKLEME EKİPMANI

STANDARTLAR: NF P94-117-1

Yükleme plakasının merkezindeki esnek yol kaplamasının statik deformasyonunu, taşıma kapasitesini ve yolların alt zemininin ve alt temelinin sapmasını belirlemek için kullanılmaktadır.

Benkelman Kiriş Aparatı ile birlikte kullanılmaktadır.

HR-AS0950 Plaka Yükleme Ekipmanı, 600 mm çaplı döküm alüminyumdan imal edilmiş Yükleme Plakası, 200 kN kapasiteli Piston Ekipmanı, Hidrolik El Pompası, Yüksek Basınç Hortumu ve Bağlantı Aparatları ve Analog Manometreden oluşmaktadır.

HR-AS0955 Dijital Plaka Yükleme Ekipmanı, 600 mm çaplı döküm alüminyumdan imal edilmiş Yükleme Plakası, 200 kN kapasiteli Piston Ekipmanı, Hidrolik El Pompası, Yüksek Basınç Hortumu ve Bağlantı Aparatları, Analog Manometre, Basınç Transduseri ve Pili Dijital Okuma Ünitesinden oluşmaktadır.

