

TAM OTOMATİK CBR TEST CİHAZI

BS 1377:4, EN 13286-47, NF P94-078 ve UNI CNR 10009 standartlarına uygun zeminlerin taşıma kuvvetinin tespiti amaçlı kullanılan CBR yükleme düzeneği 50 kN yükleme kapasitelidir. Yükleme gövdesi iki kolonlu, mikroişlemci kontrollüdür ve standart yükleme hızı 1.27 mm/dakika'dır. Cihaz komple 0.01 hassasiyetli 25 mm strok boylu deformasyon transducer, 50 kN kapasiteli yük hücresi (load cell), penetrasyon pistonu, cbr yazılımı, bilgisayar bağlantı kablosu ile birlikte temin edilmektedir. Deformasyon ve yük değerlerini sayısal gösteren gövde üzerine monteli dahili dijital üniteye sahiptir. Cihaz ile birlikte temin edilen **CBR Yazılımı ile eş zamanlı yük ve deformasyon verileri bilgisayara aktarılır ve düzeltilmiş CBR değeri otomatik hesaplanır ve bilgisayarda görüntülenebilir.**



CBR KALIBI VE AKSESUARLARI



ASTM D1883 ve AASHTO T193 standartlarına uygun
CBR Kalıbı Seti dahilinde;
1 x CBR kalıp
1 x Ara mesafe parçası
1 x 2.27kg Yarıkli sürsaj
1 x 4.5 kg Delikli sürsaj
1 x Şişme Tripot
1 x Şişme plakası
1 x Şişme saati (10 mm x 0.01 mm)

KONSOLİDASYON ÇERÇEVESİ

BS 1377:5; ASTM D2435, D3877, D4546; AASHTO T216; NF P94 090-1 standartlarına uygun 1:9 – 1:10 ve 1:11 yükleme oranlıdır. 50 mm konsolidasyon hücresi, alt – üst poroz taşları, yükleme başlığı, kesme halkası, asma kolu, 10mm x 0,002mm hassasiyetli deformasyon saati ve 50 kg ağırlık seti dahilinde [4 x 10 kg, 1 x 5 kg, 2 x 2 kg, 1 x 1 kg] komple temin edilir.



ARMAtest

Laboratuvar Test Cihazları İmalat İthalat İhracat Ticaret Limited Şirketi
Ahi Evran Caddesi 32. Sokak No: 18/17 Ostim – Ankara
Tel: 0312 386 0876 **Faks:** 0312 386 0847
www.armatest.com info@armatest.com

