

[CTR023M] POUTRE DE BENKELMAN ESSAI À LA PLAQUE



LE + Ctrmat
Niveau à bulle inclus

Normes NF P98-200-2 et LCPC

Essais relatifs aux chaussées - Mesure de la déflexion engendrée par une charge roulante - Partie 2 : détermination de la déflexion et du rayon de courbure avec le deflectomètre Benkelman modifié.

Poutre de Benkelman pour mesurer la déflexion d'une chaussée sous le poids d'un essieu de poids lourd.

En pratique, la poutre est placée entre le jumelage des pneus du véhicule et la déflexion est mesurée lorsque le véhicule atteint le point d'essai. La distance entre le point d'appui et l'articulation est de 2440 mm et celle entre le comparateur et l'articulation de 1220 mm. Fabriqué en aluminium et parties métalliques chromées.

- Longueur de la poutre: 2500 mm
- Rapport de pivot 2:1
- Dimensions: environ 430x1800x350 mm
- Poids: 15 kg (42 kg avec la caisse)

Livrée dans une caisse de transport en bois avec un comparateur analogique, un niveau à bulles, Accessoires divers et Manuel d'utilisation.

ACCESSOIRES ou OPTIONS

Réf. CT575113 Comparateur digital 25,4 mm - 0,01mm

Réf. CTR023M/ETA Dispositif d'étalonnage et de vérification

