

### Code Produit

UTS-0865B Ensemble d'essai CBR in situ  
 UTS-866 Tige rallonge, 1m, pour UTS-  
 UTS-0867 0865,(fourni avec raccord)  
 Bâti de conversion

### Normes

BS 1377:9; 1924:2



UTS-0865B



UTS-0867



UTS-0865B avec UTS-0867

L'appareil d'essai CBR in situ UTS-0865B, d'une capacité de 50 kN, est utilisé pour la détermination sur site de la capacité portante des sols utilisés dans la construction de routes.

L'ensemble se compose de:

- Vérin mécanique avec rotule, capacité 50 kN
- Anneau dynamométrique de capacité 50 kN avec adaptateur
- Comparateur analogique (course 30 mm x 0,01 mm) avec pièce de connexion
- Piston de pénétration CBR (UTS-0870)
- Jeu de tiges rallonges (2 unités : 110 mm, 1 unité : 300 mm et 1 unité : 600 mm de longueur), 3 unités raccords, une vis de réglage de hauteur et son écrou)
- Poutre de référence composée de deux trépieds et d'une poutre
- Anneau de surcharge rond 4.5 kg
- Anneau de surcharge fendu 4.5 Kg (2 unités)
- Anneau de surcharge fendu 9 kg (2 unités)
- Adaptateur pour véhicule
- Mallette de transport en bois

L'appareil d'essai CBR in situ, utilisé pour la détermination in situ de la capacité portante des sols. Le bâti de conversion UTS-0867 est utilisé pour convertir l'essai CBR in situ en une presse CBR manuelle.

Le système est facilement assemblé sur le bâti de conversion avec l'ajout de certains des accessoires inclus dans l'UTS-0865. Le bâti est utilisé avec le vérin, l'anneau dynamométrique, le moule CBR et le piston de pénétration.

Livré complet avec coffret en bois. L'anneau dynamométrique de 50 kN, la tige d'extension de 1 m avec raccord (UTS-0866) doivent être commandés séparément.

Code Produit	Dimensions	Poids (approx.)
UTS-0865B	300x1700x300 mm (case)	50 kg
UTS-0867	260x370x1150 mm	22 kg



Mallette de transport  
 en bois pour UTS-  
 0865B