

S260 : Odomètre, à charge frontale

NORMES : ASTM D2435, ASTM D3877, ASTM D4546, BS 1377:5, AASHTO T216, NF P94 090-1, NF P094 091, UNE 103-405, UNE 103-602

Ce système robuste est fabriqué à partir d'un alliage d'aluminium pour assurer une très grande précision et éviter toute déformation du cadre lorsqu'il est soumis à une charge. Le dispositif de chargement est monté sur des billes de siège auto-alignantes de haute précision.

Ce dernier assure trois rapports de chargement : 9:1 10:1 11:1 et le dispositif est équipé d'un contrepoids ajustable. Charge maximale : 170 kg de poids à fente, correspondant à 1870 Kg en utilisant le rapport de la poutre 11:1. L'œdomètre admet des cellules jusqu'à 100 cm²

Il est fourni avec une tige pour les poids et un dispositif de raccordement pour la jauge à cadran ou le transducteur.

Non inclus : cellule de consolidation, poids, jauge à cadran (ou transducteur), banc de support (à commander séparément).

Poids : environ 25 kg



Accessoires :

- **S376:** Jauge à cadran, Déplacement de 10 mm x 0,01 mm subd. pour les déplacements verticaux.
- **S375-01:** Jauge à cadran, Déplacement de 12 mm x 0,002 mm subd. pour les déplacements verticaux



S376 & S375-01

Solution alternative :

- **S336-11:** Transducteur de déplacement vertical linéaire, déplacement de 10 mm
- **S336-30:** Extension de câble de 2 mètres de long
- **S336-31:** Extension de câble de 5 mètres de long
- **S336-32:** Extension de câble de 10 mètres de long