



SH GR 150



Plate - Forme Grande Portée.

Plate forme Haute résistance 4 capteurs avec cuvelage intégré pour la mise en fosse ou protection si l'installation est hors sol. Plate-forme en acier peint noir.

4 capteurs en acier spécial traité, protégé contre la corrosion par un dépôt électrolytique de nickel, étanche IP-67*.

Montage sur billes, cuvettes et amortisseurs. Butées de chocs latéraux butées de surcharges aux angles.

Système indéchocable. Embases fixes épaisseur : 10 mm. Tôle supérieure de 8 mm

Câble de connexion avec gaine blindée, longueur 5 mètres Cette plate forme s'appuie sur 4 capteurs de charge de type LC 750 kg ou LC 1500 kg charge EPELSA conformes à la recommandation OIML/R60-C3/C5 et avec protection IP-67.

Les capteurs de charge sont reliés à une boîte de raccordement en PBT protégée IP67.

Chaque capteur à un support à bille qui assure son retour en position initiale malgré les efforts latéraux. La plate forme est protégée des surcharges statiques par ses butées dans les angles et des butées latérales.

Associée à l'indicateur adéquat, (type DXN 60, CYBER, ENERGY, etc.) cette plate forme satisfait à de nombreuses exigences et permet la réalisation d'ensembles de pesage diversifiés en portée et dimensions ; en usage interne ou réglementé.

Toutes les versions sont homologuées en 3000 divisions et connectées aux indicateurs CYBER ou ENERGY, elles peuvent également être réglées 5000 divisions ou en multi intervalles 2 x 3000 divisions (nous consulter).

Les plates formes associées à nos indicateurs peuvent être fournies sur demande avec la déclaration CE de conformité en usine. Elles sont fournies avec 5 m de câble entre l'indicateur et la boîte de raccordement.

Nous consulter