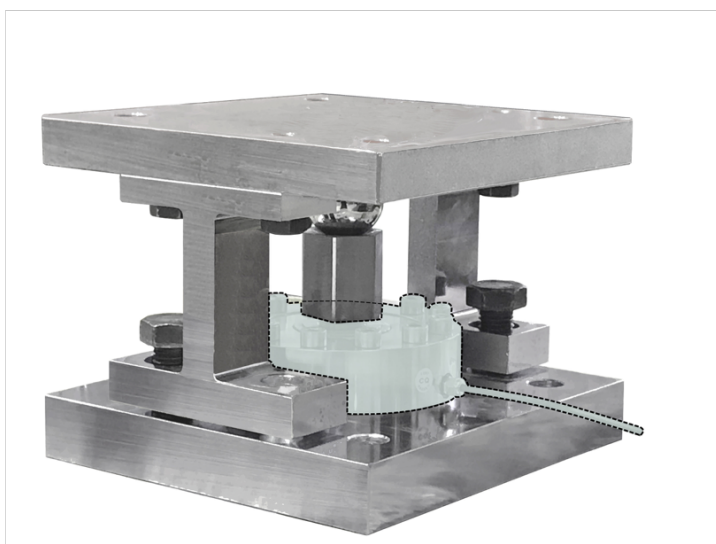


## Information générale

PWS35220260619

MKC est un accessoire de montage breveté par Pavone Systèmes de Pesage, qui a développé ce produit grâce à son expérience dans le secteur du pesage. Il représente un système mécanique innovant pour le montage de capteurs dans les systèmes de pesage industriels. Le kit est facilement ajustable aussi bien pour un assemblage radial que pour celui tangentiel. MKC ne gêne pas les mouvements normaux de dilatation et de contraction de la structure de pesée et permet de soulever la structure de pesée de manière indépendante sans l'aide d'un cric. En outre, il constitue un excellent gabarit pour la mécanique d'assemblage d'un système de pesage. Le produit MKC se distingue des autres car: il est possible de le régler en hauteur et cela permet une planéité parfaite, la base inférieure et la base supérieure sont connectées et fixées en garantissant une installation correcte et une perpendicularité parfaite, il fonctionne aussi comme anti-inclinaison et pour terminer, il est capable d'absorber les forces latérales grâce à la coupelle à boule fixée à la base de la cellule sur laquelle la charge est déchargée. Le kit de montage MKC est disponible en acier allié ou en acier inoxydable AISI 304 sur demande. Le kit de montage MKC peut être utilisé avec nos capteurs de force: GD4, CVS et CVF avec capacité 10000-30000 kg.



### Produits connexes suggérés

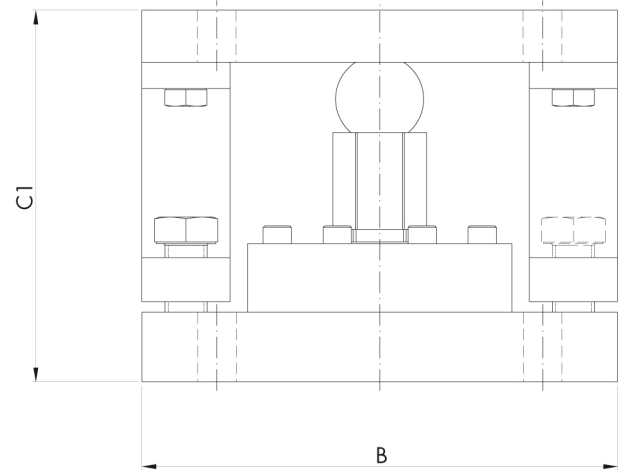
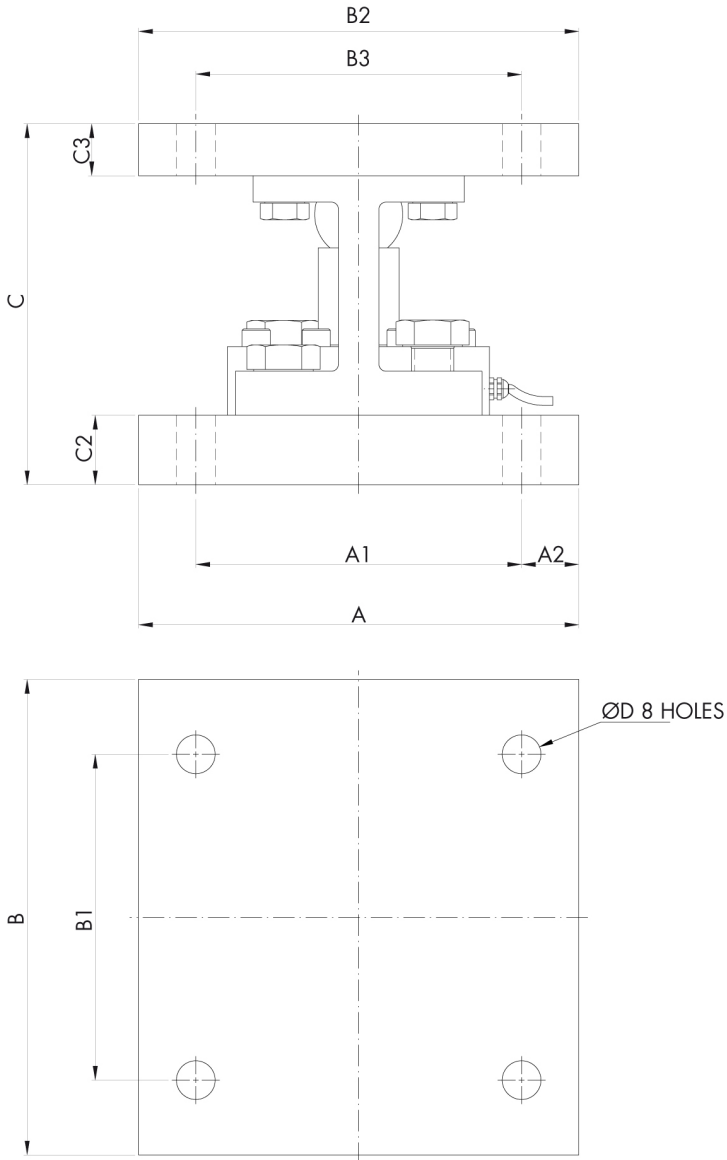
Un système de pesage très performant doit être précis, parfaitement calibré et entretenu. Pour améliorer les performances du capteur de pesage et optimiser son fonctionnement, les produits suivants peuvent être nécessaires :

**Transmetteur de poids** [DAT 1400](#)

**Indicateur de poids** [MCT 1302](#)

**Capteur à Double Cisaillement** [DDR](#)

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).


**ALLOY STEEL (capacity, dimensions and maximum load values by model)**

| KIT | KG            | A   | A1  | A2   | B   | B1  | B2  | B3  | C   | C1  | C2   | C3   | ØD | COMPRESSION | TILT     | SIDE LOAD |
|-----|---------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|-------------|----------|-----------|
| MKC | 10.000÷30.000 | 250 | 185 | 32,5 | 270 | 185 | 250 | 185 | 205 | 211 | 39,5 | 29,5 | 22 | 55100 kg    | 37600 kg | 19100 kg  |

**STAINLESS STEEL (capacity, dimensions and maximum load values by model)**

| KIT | KG            | A   | A1  | A2   | B   | B1  | B2  | B3  | C   | C1  | C2   | C3   | ØD | COMPRESSION | TILT     | SIDE LOAD |
|-----|---------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|-------------|----------|-----------|
| MKC | 10.000÷30.000 | 250 | 185 | 32,5 | 270 | 185 | 250 | 185 | 205 | 211 | 39,5 | 29,5 | 22 | 49200 kg    | 32900 kg | 17100 kg  |

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).