

## Information générale

PWS35220260215

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

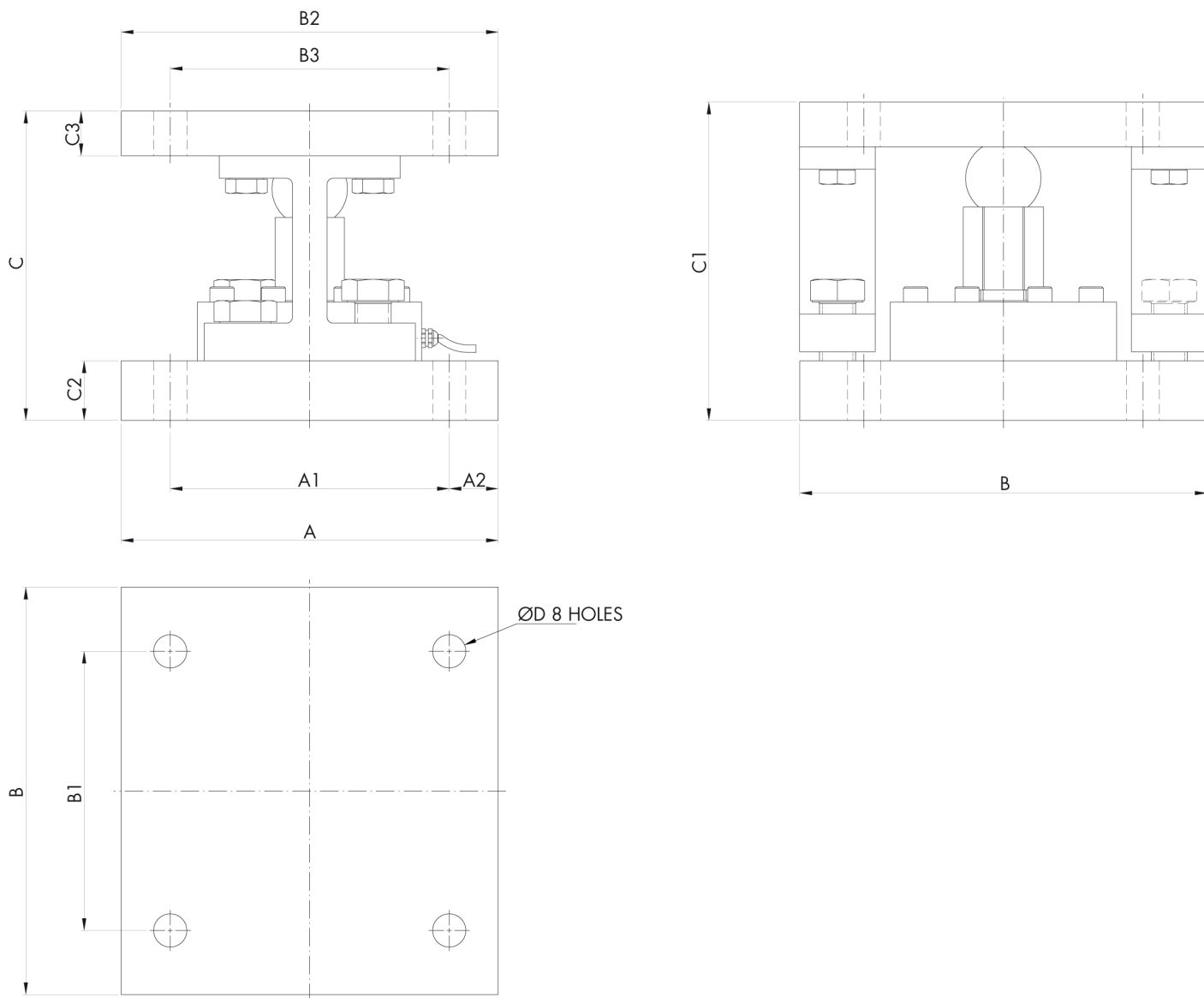
Un système de pesage très performant doit être précis, parfaitement calibré et entretenu. Pour améliorer les performances du capteur de pesage et optimiser son fonctionnement, les produits suivants peuvent être nécessaires :

[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).