

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- » Structure métallique de construction monobloc
- » Plateau en tôle lisse et très épaisse, préparé pour le pesage de chariots et transpalettes
- » Quatre capteurs de charge en acier inoxydable IP67, fabriqués conformément aux normes OIML R60
- » Pieds réglables avec support en caoutchouc antidérapant, pour la mise à niveau à partir du sommet de la plate-forme
- » Facilement intégrable dans des lignes de production
- » Installation au sol ou en fosse
- » Boîte de jonction en acier inoxydable, accessible à partir du sommet de la plate-forme
- » Disponible en version homologuée pour usage commercial en conformité avec la directive 2009/23/CEE ou en usage interne



OPTIONS :

- » Cadre et bordure de fosse
- » Rampes d'accès
- » Colonne pour l'indicateur en acier inoxydable
- » Version multi-échelons
- » Rapport d'essai pour la conformité avec le système de garantie de la qualité

Dimension (mm)	Portée (kg)	Division (g)
1000x1000x80	600/1500	200/500
1200x1200x80	600/1500	200/500
1200x1500x80	1500/3000	500/1000
1500x1500x80	1500/3000	500/1000
1500x2000x80	1500/3000	500/1000