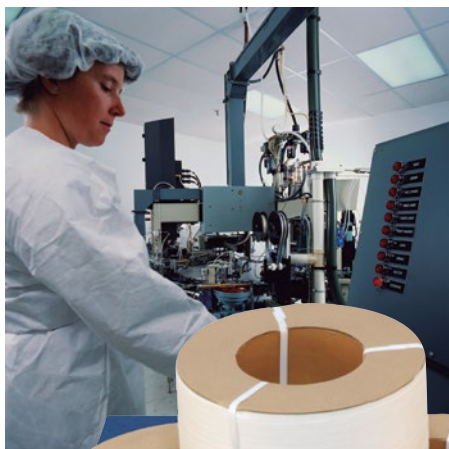


série TORTUGA



Série Tortuga. La passe partout...idéale pour toutes les activités industrielles.



- Plateforme robuste et précise grâce à ses quatre capteurs de pesée.
- Construction monobloc en acier peint epoxy et acier inoxydable 316.
- Trois tailles de plateformes (800 X800, 800 X1000 et 1000 X 1000).
- Capteurs de pesée de type C3 vérifiables.
- Capteurs de pesée en acier inoxydables avec protection IP69K pour la version inoxydable 316.

Structures en acier peint et en acier inoxydable.

La série Tortuga est disponible en acier peint époxy et en acier Inox AISI 316, idéale pour un usage intensif dans les milieux les plus extrêmes et agressifs comme l'environnement maritime ou encore les industries pétrochimiques.



Pieds ajustables

Les pieds ajustables permettent de niveler la plateforme en dépit des possibles irrégularités du sol et ils garantissent la transmission optimale de la force aux capteurs de charge.



Utilisations principales

La série Tortuga est disponible en trois tailles 800x800, 1000x800 et 1000x1000mm et en deux versions (acier peint et version en acier inox AISI 316) afin de mieux répondre à vos attentes et de s'adapter à vos différentes utilisations.

Le traitement Epoxy garantit à la série en acier peint une résistance élevée aux facteurs extérieurs, ce qui permet de l'utiliser aussi bien en zones sèches qu'en zones humides. Sa surface stable et robuste résiste aux acides, aux impacts et aux rayures. Egalement équipée de capteurs de charge Gram H8C Rebel C3, la série Tortuga est vérifiable en métrologie légale.

La version en acier inoxydable 316 est équipée de capteurs de charge renforcés eux-mêmes en acier inoxydable et comportent une protection P69KI. Sa construction intégrale inoxydable et la qualité supérieure AISI 316 garantissent une utilisation fiable pendant plusieurs années et s'adaptent aux usages les plus intensifs dans les milieux les plus extrêmes : eau abondante, utilisation d'acides ou bien de produits chimiques.

Si vous désirez un produit plus sur mesure: avec des dimensions particulières, résolutions distinctes des modèles standard, couleurs qui reflètent l'image de votre entreprise, etc... Tout est possible, parce que l'équipe de GRAM PRECISION vous aidera à trouver la meilleure solution.



Quatre capteurs de charge

La série Tortuga dispose de quatre capteurs dans chaque coin qui apportent plus de précision aux pesées.

Ces capteurs en acier nickelé possèdent une protection IP -67. La série Tortuga en AI quant à elle, est équipée de quatre capteurs de charges eux-mêmes acier inoxydable B8D Rebel.

Options disponibles

- Colonne CS-1 en acier inoxydable.
- Indicateur en métrologie légale: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P and K4i.
- Indicateur pour un usage interne: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP and SC2.
- Support mural en acier inoxydable.
- Sortie RS-232-C.
- Sortie relais K3, K3i.
- Imprimante PR3 et PR3-W.
- Afficheur à distance RD3 et RD3-W.
- Pédale de tare K3, K3i.
- Software pour PC Virtual Key.

Spécificités techniques

Alimentation: 230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC

Température de travail: +5°C / +35°C

Caractéristiques techniques

Modèle	Tortuga SL-300	Tortuga SL-600	Tortuga ML-600	Tortuga GL-600	Tortuga SLI-300	Tortuga SLI-600	Tortuga GLI-600
Référence	60084	60085	6643	6644	60926	60927	60925
Capacité	300 kg	600 kg			300 kg	600 Kg	
Résolution	50 g	100 g			50 g	100 g	
Matériel de la structure	Acier peint				Acier inoxydable		
Capteurs de pesée	H8C Rebel C3				B8D Rebel Acier Inoxydable		
Boîte de jonction	Acier Inoxydable avec protection IP69K						
Dimensions (mm)	800 x 800		800 x 1000	1000 x 1000	800 x 800		1000 x 1000
Hauteur minimale (mm)	105						
Hauteur maximale (mm)	140						
Poids net total (kg)	45	45	47	49	45	45	49

Dimensions extérieures (mm)

