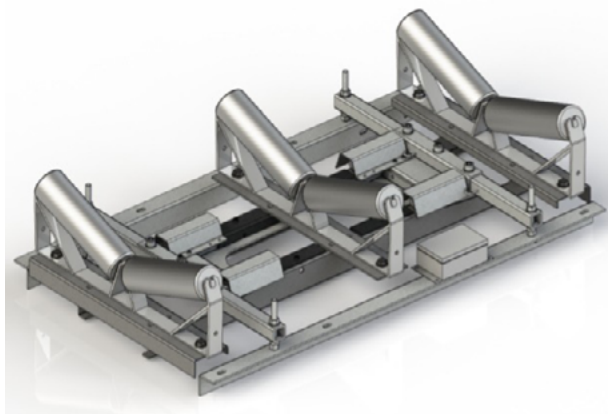


► PESAGE DYNAMIQUE SUR BANDE



Les bascules type STA sont conçues pour le pesage dynamique de produits en vrac sur **bande transporteuse**.

Le système est prévu pour être monté sur une **installation neuve** ou en **rénovation** sur une installation existante.

La modularité des bascules STA vous permet de vous **adapter à tout type d'installation existante** grâce aux différents réglages possibles (contrôle de hauteur, différentes largeurs possibles, différents modèles de capteurs...).

Le système est disponible en standard jusque des **largeurs de 1200mm** et des **débits avoisinants les 1000 t/h**.

► Avantages



Système modulaire



Ajustable sur des installations existantes



Facilement adaptable pour des bandes de largeur 500 à 1200 mm



Électronique permettant la mesure du débit instantané ou totalisation et cumul



Étalonnage simplifié



En option mesure de vitesse par capteur ou codeur



Plusieurs réglages possibles (hauteur, inclinaison des rouleaux...)



Existe en Acier peint, Inox ou Aluminium



Livré avec capteurs tout Inox IP 68 et sous capot de protection

► Secteur d'activité concerné et applications :

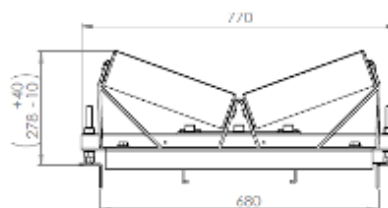
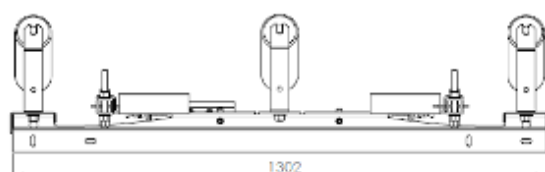
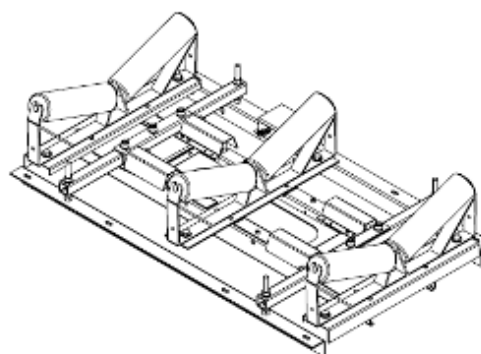
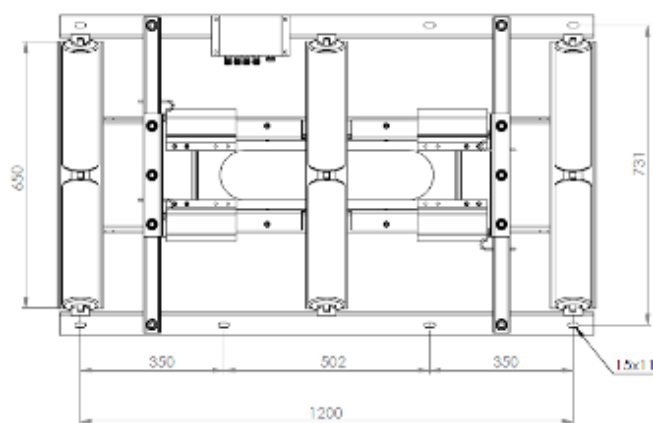
Le produit peut être utilisé dans les milieux **agro-alimentaire, chimie, plasturgie, centre de tri des déchets, carrières, industries verrières...**

Associée à l'électronique ENOD 4 B de SCAIME la station de pesée dynamique permet de mesurer le débit instantané ou totaliser une production journalière ou cumulée.



► Caractéristiques techniques :

exemple : STA 4-650



Modèle



Longueur L (mm)
*



Largeur l (mm)
**



Hauteur H (mm)



Poids Approx
(en kg)



Ø Rouleaux (mm)

Modèle	Longueur L (mm) *	Largeur l (mm) **	Hauteur H (mm)	Poids Approx (en kg)	Ø Rouleaux (mm)
STA 4-500	1000/1200	500	278 (-10..+40mm)	44	89
STA 4-650	1000/1200	650	278 (-10..+40mm)	48	89
STA 4-800	1000/1200	800	278 (-10..+40mm)	53	89
STA 4-1000	1000 à 2000	1000	278 (-10..+40mm)	59	89/133
STA 4-1200	1000 à 2000	1200	278 (-10..+40mm)	65	89/133

* : Écartement rouleaux

** : Largeur rouleaux

► Options disponibles :

	Mesure de vitesse	Conception
Acier Inox 304	Roue de mesure détecteur inductif 304 (22 imp/tr)	Rouleaux à plat
Acier Inox 316	Roue de mesure codeur optique (1 à 10000 imp/tr)	Rouleaux en Vé
Aluminium pour poids très léger		Rouleaux en Auge