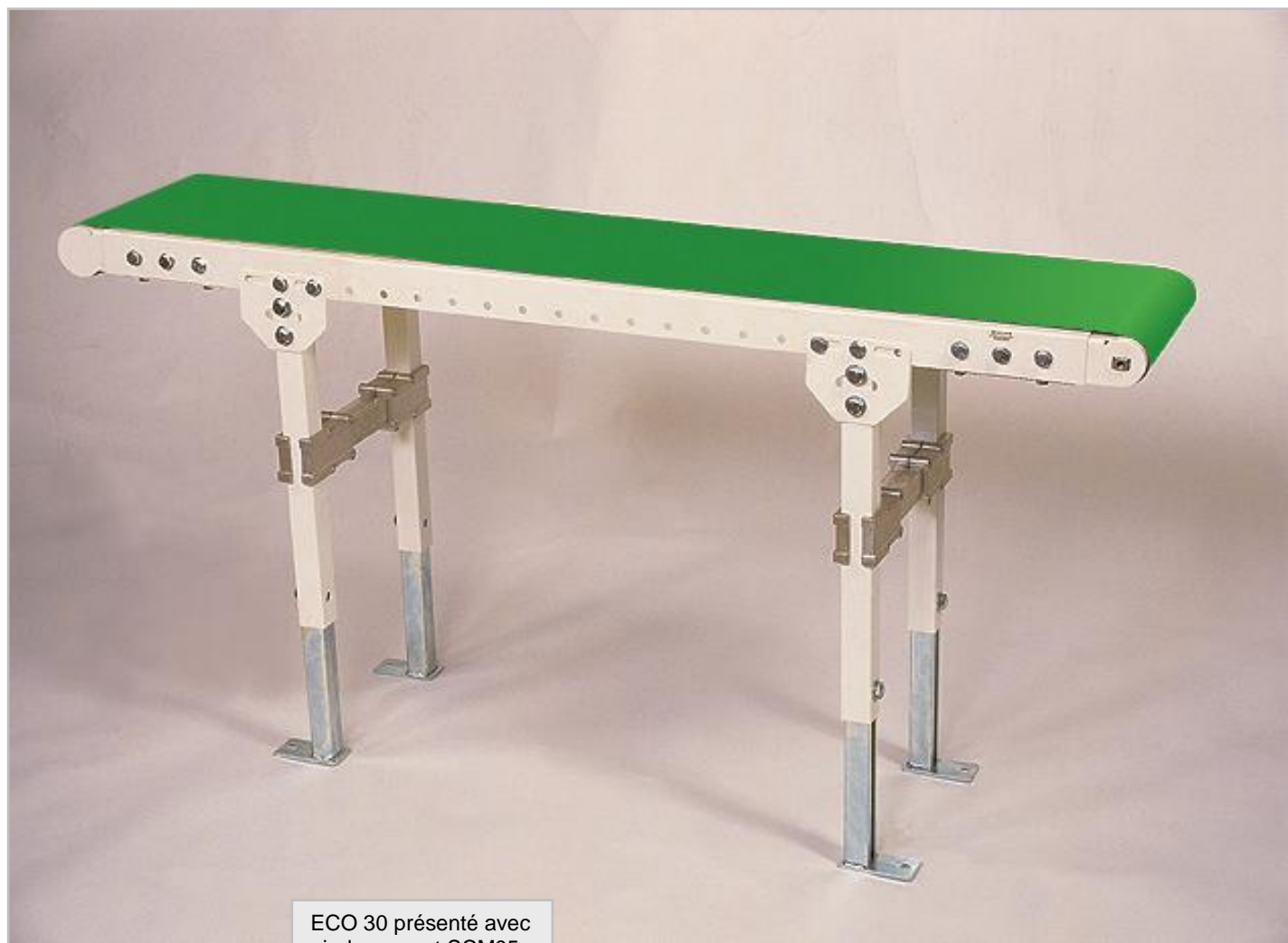


ECO 30

Transporteur à bande pour charges jusqu'à 30 kg/m.

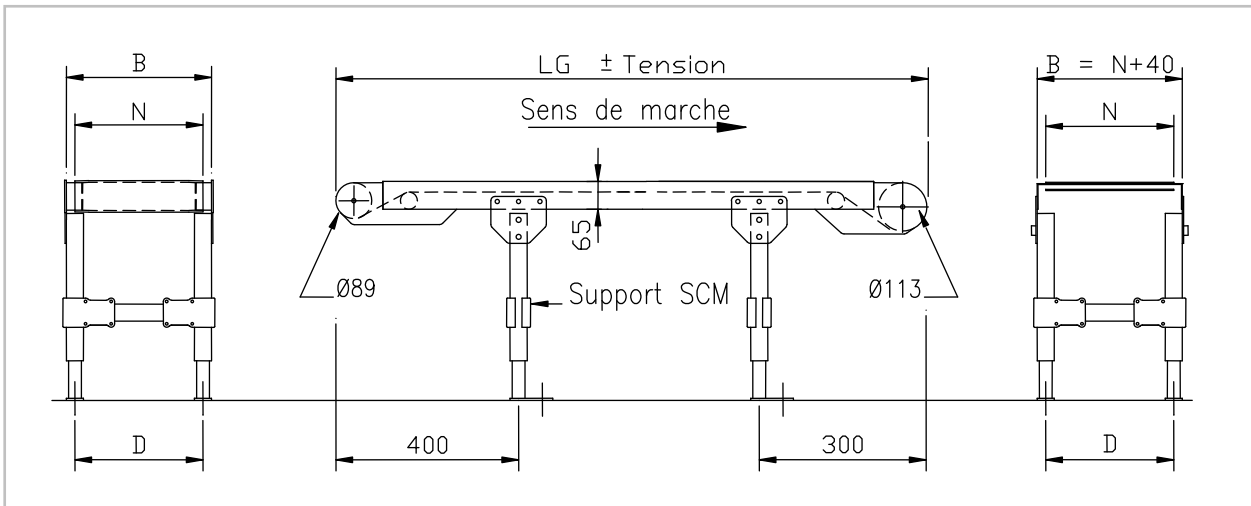
L'ECO 30 est un transporteur à bande permettant le convoyage de toute charge (en carton, métal, plastique...) pesant jusqu'à 30 kg/m. Cet appareil, utilisable sur des postes de pesage, est adapté pour les liaisons courtes entre postes de travail, et ce, sans encombrement latéral.

L'entraînement de la bande est effectué par un tambour moteur.



ECO 30 présenté avec
pieds support SCM05.
RAL 9010

Les photos et les informations mentionnées sur ce document ne sont pas contractuelles



N (bande)	300	400	500	600	700
B (châssis)	380	500	600	700	800
D (supports)	400	520	620	720	820
Longueurs	De 1 mètre à 5,5 mètres				

Vitesse en m/min	5 - 10 - 20
Utilisation à plat (kg)	150 - 80 - 40
Appareil incliné maxi 8,5° (kg)	90 - 50 - 25

Descriptif technique

Châssis :

- Caisson formant une sole de glissement, acier 20/10ème.
- Revêtement : peinture époxy bleue RAL 5017.

Bande : Vulcanisée sans fin en PVC lisse.

Groupe de commande :

- Tambour moteur Ø 113 monté en extrémité de sole de glissement, sans dépassement latéral, 240 /400V TRI, puissance 0,11 kW (IP55)
- Vitesse fixe : 5, 10 ou 20 m/min

Groupe de tension : tambour Ø 89 biconique

Conseils d'installation

- Le groupe de commande doit tirer la charge.
- Distance entre pieds support : 2000.
- Longueurs > 2000 obtenues par éclissage de plusieurs caissons : 1 pied support entre chaque caisson.

Principes de fonctionnement

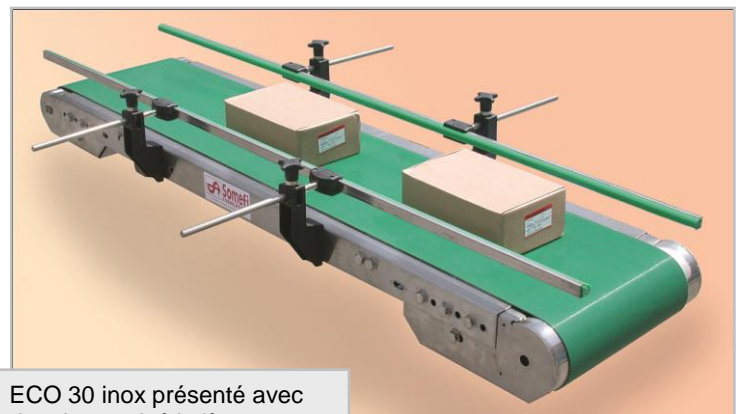
- Entraînement de la bande par tambour moteur.

Accessoires

- Pieds support : SCM (à fixer au sol), SDM.
- Guides bilatéraux : tube Ø 25, carré 35.
- Accessoires électriques : coffret C1, variateur V2, armoire électrique et ses options.

Options

- Toute bande spéciale : anti-gras, anti-coupure, alimentaire, rugueuse...
- Rives fixes en « U », hauteur 30 – 50 ou 100.
- Revêtement : tout coloris RAL.
- Ossature en acier inox



ECO 30 inox présenté avec des rives polvéthylène