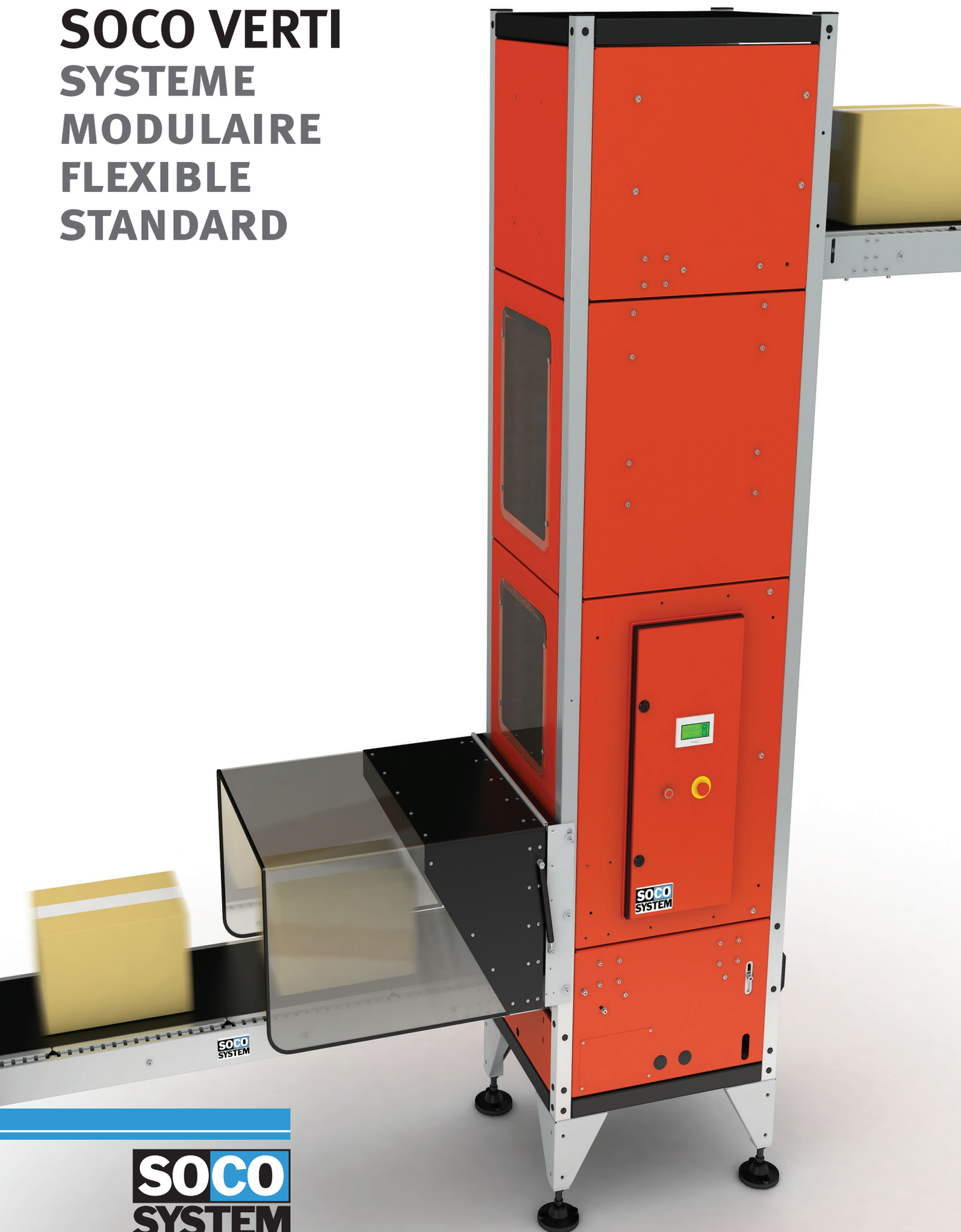


SOCO VERTI
SYSTEME
MODULAIRE
FLEXIBLE
STANDARD



ELEVATEUR VERTICAL FLEXIBLE TRANSPORT A UJOURD'HUI ET DEMAIN

Ascenseur haute capacité - Extension de la ligne de convoyage.

Flexible, un design élégant et un niveau de sécurité élevé font partie des caractéristiques qu'intègrent le Verti.

L'élévateur Verti est destiné à remplacer les convoyeurs qui acheminent les produits en montée et en descente. Son faible encombrement optimise l'occupation de la surface au sol.

L'élévateur Verti transporte les produits selon un principe mécanique continu à chaînes de type paternoster.

L'introduction des produits est réalisée par le convoyeur d'entrée lorsqu'un plateau de chargement se présente.

Le Verti est optimisé pour l'élévation des caisses carton, de seaux, de bacs en plastique etc.

En standard, SOCO VERTI est peint en RAL 2002, d'autres couleurs sont disponibles en option.

L'ascenseur dispose de fenêtre de visualisation sur la partie frontale.

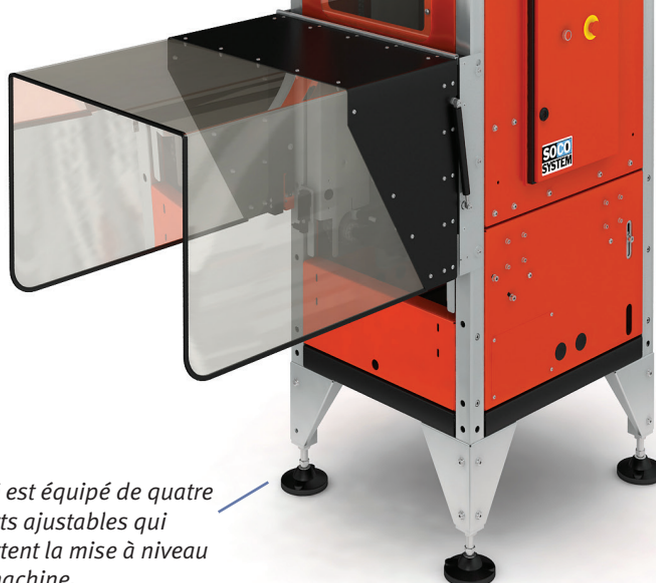
Le verti est équipé de quatre supports ajustables qui permettent la mise à niveau de la machine.

L'élévateur vertical est livré avec les points d'encrage pour faciliter son installation.

L'élévateur est constitué de chaînes qui entraînent des plateaux selon un principe rotatif continu (paternoster).



L'accès sécurisé permet d'accéder à l'entrée de la machine. La machine ne peut être remise en marche que si le tunnel d'accès est refermé.



L'ascenseur permet une élévation des produits entre 1,5 m à 6 m - La capacité du module est tributaire du poids et de la taille des colis.

Specifications techniques

Le VERTI est fabriqué avec des modules standardisés pour le transport de produits de dimensions cidessous (longueur x largeur):

400 mm x 400 mm
 600 mm x 400 mm
 600 mm x 600 mm
 800 mm x 600 mm

La machine est constituée de trois modules standards: modules du bas, du haut et ceux intermédiaires.

La hauteur de levage est obtenue avec l'empilage de modules intermédiaires.
 Le cycle du Verti est contrôlé par un PLC.

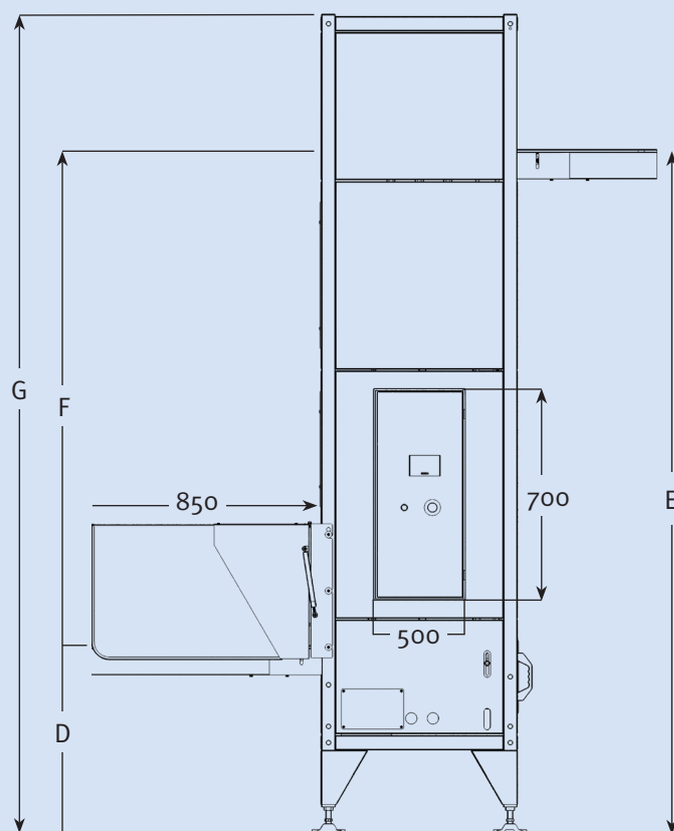
SOCO SYSTEM a développé un programme pour résoudre, d'une façon pragmatique, le convoyage des produits.

Compléter le formulaire ci-dessous et contacter notre service commercial.

Exemple de calcul: SOCO VERTI modèle SV 8-6-7

Sol/Hauteur d'Entrée (D) 750 mm
 Mesure entre Entrée/Sortie (F) 1140 mm
 Sol/Hauteur de Sortie (E) 1890 mm
 Hauteur Totale (G) 2701 mm

Plan dimensionnel



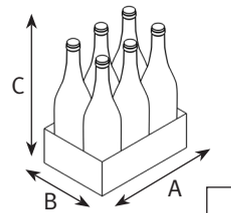
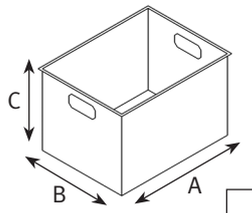
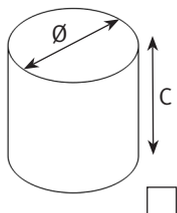
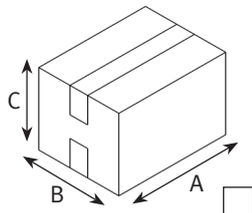
Modèle	SV 4-4-4	SV 6-4-5	SV 6-6-7	SV 8-6-7
Caractéristiques				
Dimensions maximales des produits	L 400 l 400 H 400	600 400 500	600 600 700	800 600 700
Convoyeur d'entrée	L 500 W 400	750 400	750 600	1000 600
Dimensions				
Entrée/Sortie Hauteurs	490 +/- 50 700 +/- 50 750 +/- 50 850 +/- 50 950 +/- 50			
Cadence	Environ 30 produits par minute. En fonction de la hauteur de la machine et de la taille des colis.			
Tension	3 x 220 volt, 50/60 Hz ou 3 x 380 volt, 50/60 Hz. Le Verti est contrôlé par un PLC.			
Couleur	En standard RAL 2002. Disponible dans d'autres couleurs en option.			

Dimensions en mm.
 Sujet à modifications.

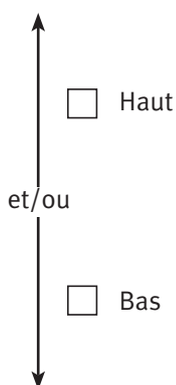
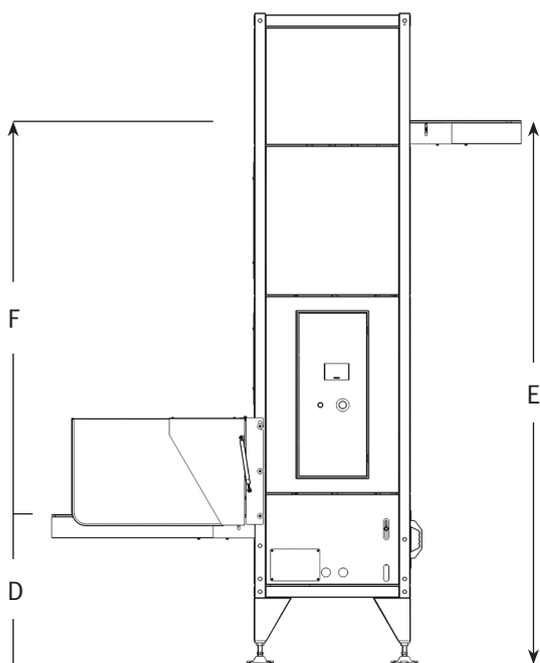
SPECIFICATIONS

Compléter le formulaire et le faire parvenir à notre service commercial.

Type de produits



Dimensions des produits	Longueur	A	Largeur	B	Diamètre	Ø	Hauteur	C	Poids
Maximum		mm		mm		mm		mm	kg
Minimum		mm		mm		mm		mm	kg



Capacité demandée: _____ Colis/minute.

Y-a-t-il un convoyeur en entrée du VERTI?

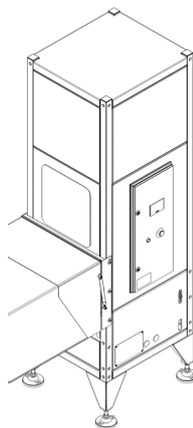
Non Oui

Cadence _____ m/minute.

Position de l'armoire électrique:

Droite (comme illustrée)

Gauche



Entrée/ Hauteur d'entrée	D	mm
Sortie / Hauteur de sortie	E	mm
Hauteur d'élévation	F	mm