

# ECM TRANCANNÉE

#ECMT



Capacité de levage:  
**350 à 500 daN**

Vitesse de  
manœuvre :  
**0,2 à 1,2 m/s**

Course :  
**10 à 20 m**

FABRIQUÉ EN  
FRANCE

**SIL 3**  
CAPACITE



*Équipe à câbles  
motorisée modulable  
destinée à la  
manoeuvre d'une  
porteuse, à vitesse fixe  
ou variable.*

## DESRIPTIF

Équipe à câbles motorisée, constituée d'un motoréducteur frein, d'une ligne d'arbres de transmission et de tambours implantés sous une poutre aluminium.

Elle embarque un système de trancannage qui permet de corriger l'incidence du câble.

## OPTIONS

Possibilité d'ajuster la longueur de la poutre. Vitesse fixe ou variable.

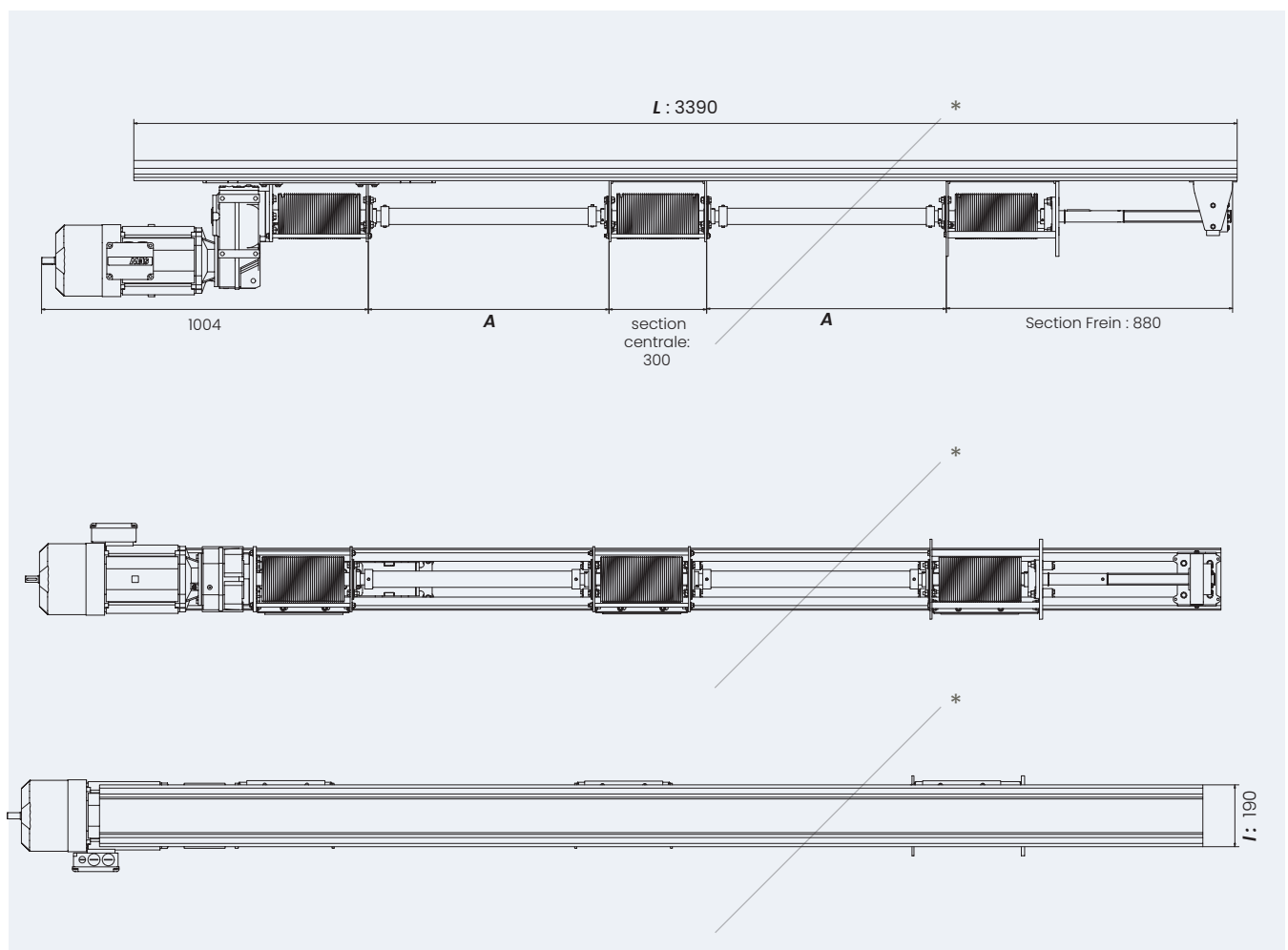
## SÉCURITÉ

L'ensemble de nos équipements motorisés est conforme aux directives et normes européennes en vigueur pour toutes les utilisations dans les théâtres, opéras, auditoriums, salles de spectacle (Directive machine 2006/42/CE et directive Basse tension 2006/95/CE).

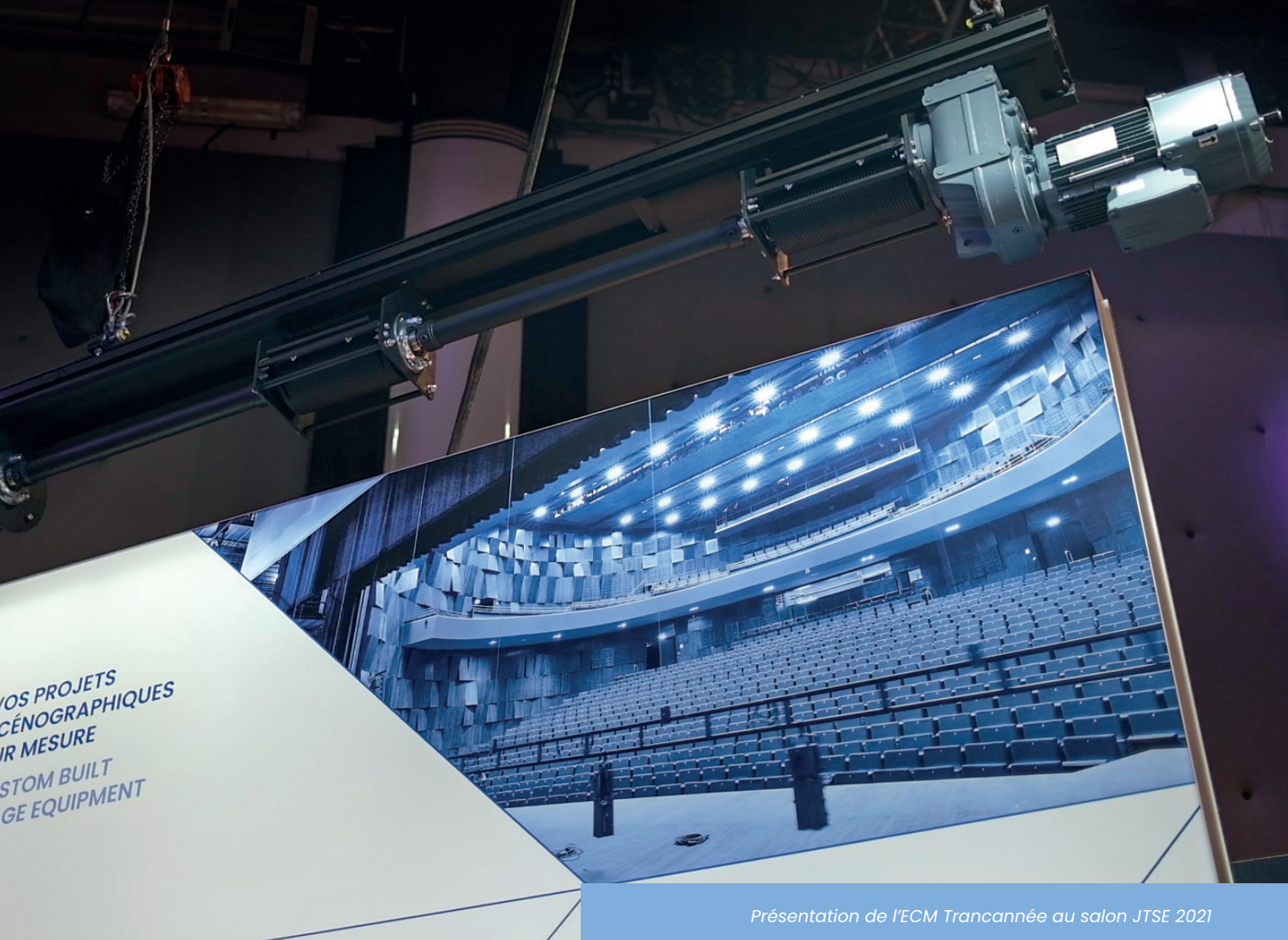
## CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

NOM	ECMT 350	ECMT 500
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
DIMENSIONS (en mm) <i>Section de la poutre</i> <i>Longueur L</i>	190x62 1000 à 5000*	190x62 1000 à 5000*
COURSE VERTICALE	10 m / 15 m / 20 m	10 m / 15 m / 20 m
NOMBRE DE CÂBLE	2 à 8	
DIAMÈTRE DES CÂBLES	Ø 5 mm	
PUISSANCE DE LA MOTORISATION	5,5 kW / 380 N.m	7,5 kW / 515 N.m
<b>CAPACITÉS</b>		
CAPACITÉ DE LEVAGE (CMU)	350 daN	500 daN
VITESSE DE LEVAGE	0,2 à 1,2 m/s	

\* Longueur variable sur mesure



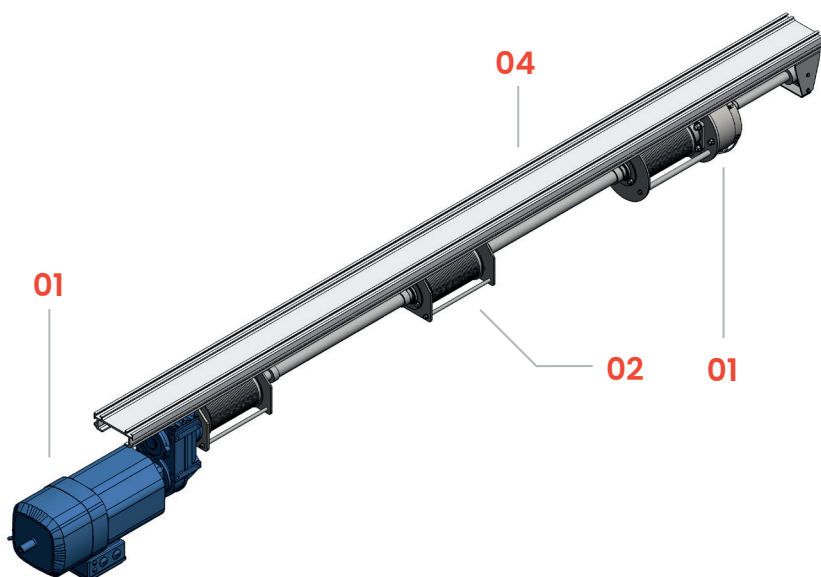
\* Tronçon complémentaire



NOS PROJETS  
SCÉNOGRAPHIQUES  
POUR MESURE  
CUSTOM BUILT  
STAGE EQUIPMENT

Présentation de l'ECM Trancannée au salon JTSE 2021

## VISUEL ÉCLATÉ & PIÈCES DÉTACHÉES



#	NOM
1	groupe moteur
2	groupe tambour
3	groupe frein
4	poutre aluminium

## KIT ÉQUIPEMENT COMPLET



#	NOM
<b>MACHINERIE HAUTE</b>	
1	ECMT 2-8 fils
2	tronçon complémentaire*
<b>EQUIPEMENT COMPLÉMENTAIRE ET PILOTAGE</b>	
3	câbles de levage
4	porteuse
5	attache-porteuse
6	station d'accueil
7	pupitre coque
8	pupitre tablette

\* Possibilité d'ajouter des tronçons supplémentaires (composés d'un tambour et d'une ligne d'arbre par tronçon).