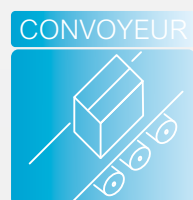


CONVOYAGE

- CONVOYEUR GRAVITAIRE
- CONVOYEUR PALETTE
- CONVOYEUR À BANDE



CONVOYEUR GRAVITAIRE

CONVOYEUR GRAVITAIRE Section droite
Série CG140

Page 2



CONVOYEUR GRAVITAIRE Courbe
Série CGC90

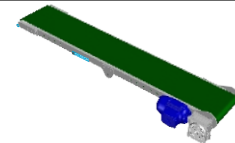
Page 3



CONVOYEUR À BANDE

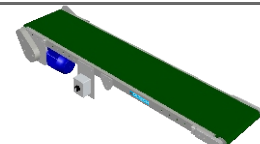
Série Modulo Belt Conveyors
Type MB-A

Page 5



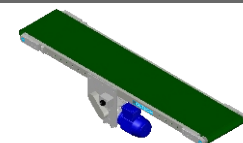
Série Modulo Belt Conveyors
Type MB-D

Page 7



Série Modulo Belt Conveyors
Type MB-C

Page 9



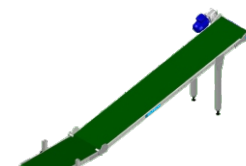
Série Modulo Belt Conveyors
Type MB-Z

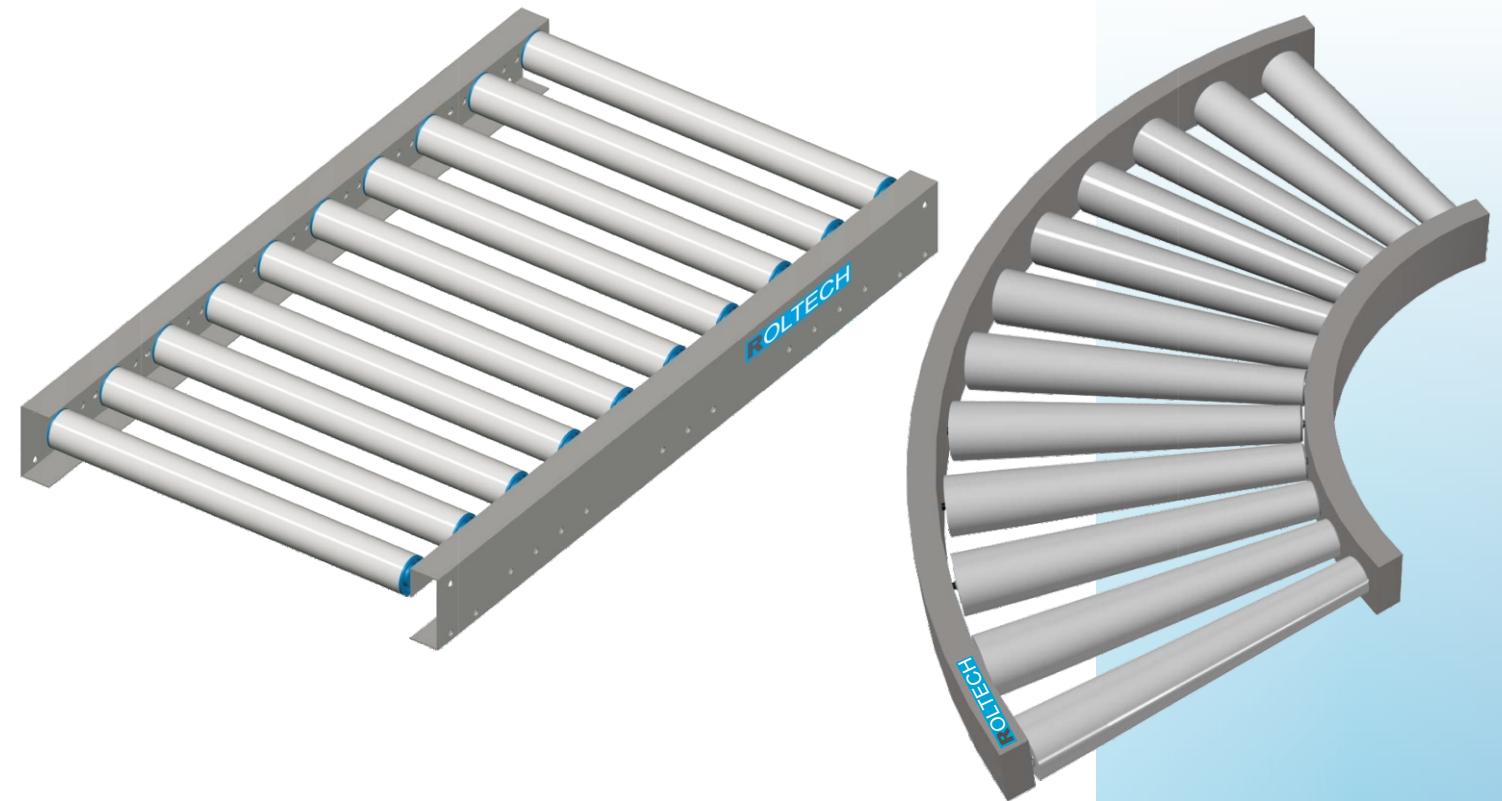
Page 11



Série Modulo Belt Conveyors
Type MB-K

Page 13





CONVOYEUR GRAVITAIRE

Série CG140
Série CGC90



CONVOYEUR
Série
CG 100-40

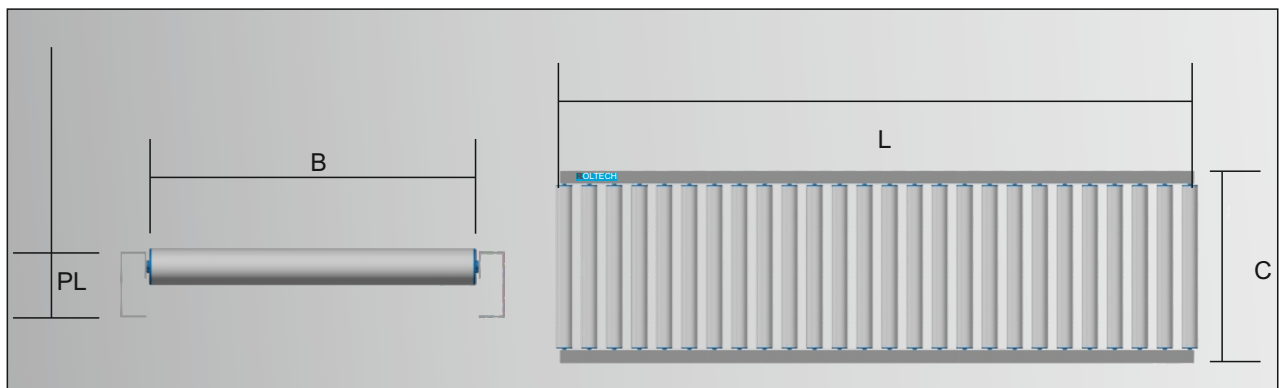


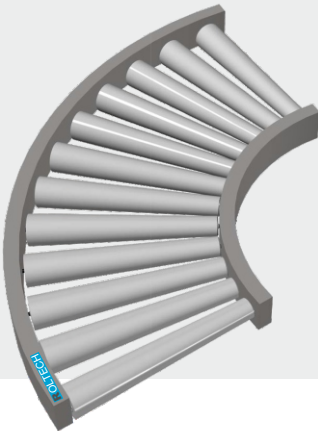
CONVOYEUR GRAVITAIRE Section droite

Spécifications générales

Capacité de charge max. par mètre	50 KG
Vitesse de convoyage	0.3 jusqu'à 0.8m/s
Température ambiante	-5 à +40 °C
Type de rouleau	Série RG 200
L Longueur	500 à 3000 mm par étape de 500
B Largeur utile	200 à 1000 mm par étapes de 100
C Largeur de bande	B + 80 mm
P Pas de rouleaux	26/52/78/104 mm
PL Profilé latéral	100 mm

Dimensions





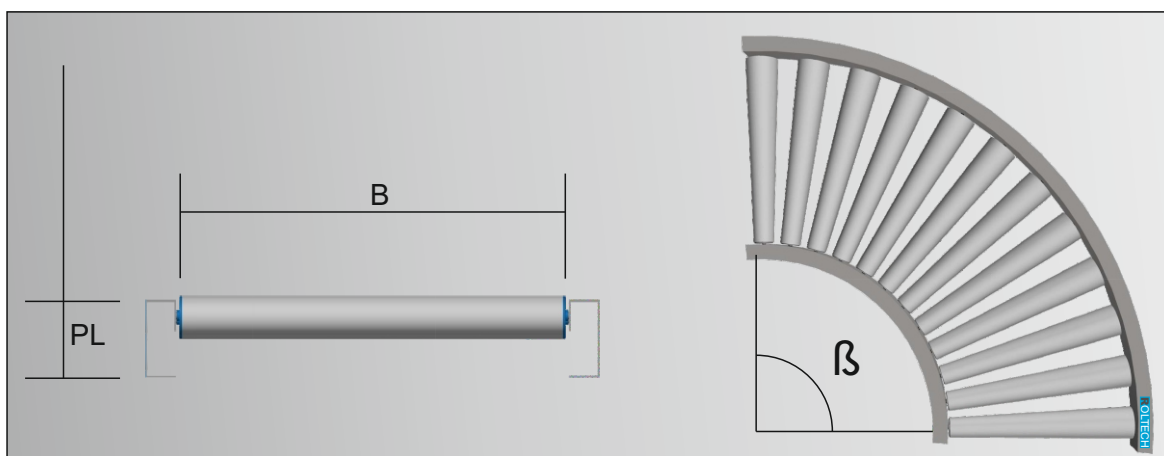
CONVOYEUR GRAVITAIRE

Série
CGC 90

Spécifications

	CGC 90
Spécifications générales	
Capacité de charge max. par mètre	120 KG
Vitesse de convoyage	0.3 jusqu'à 0.8m/s
Température ambiante	-5 à +40 °C
Rouleau	
Type de rouleau	Série RGC 100
Diamètre de rouleau	Min 54mm Max 93.5mm
Matériau de rouleau	ACIER et PVC
Nombre max. de rouleaux par mètre	12
Profilé latéral	
Profilé 100/40	ACIER

Dimensions



Dimensions	
β	Angle
B	Largeur utile
C	Largeur de bande
PL	Profilé latéral



Série
CR-PC



CONVOYEUR PALETTES Section droite

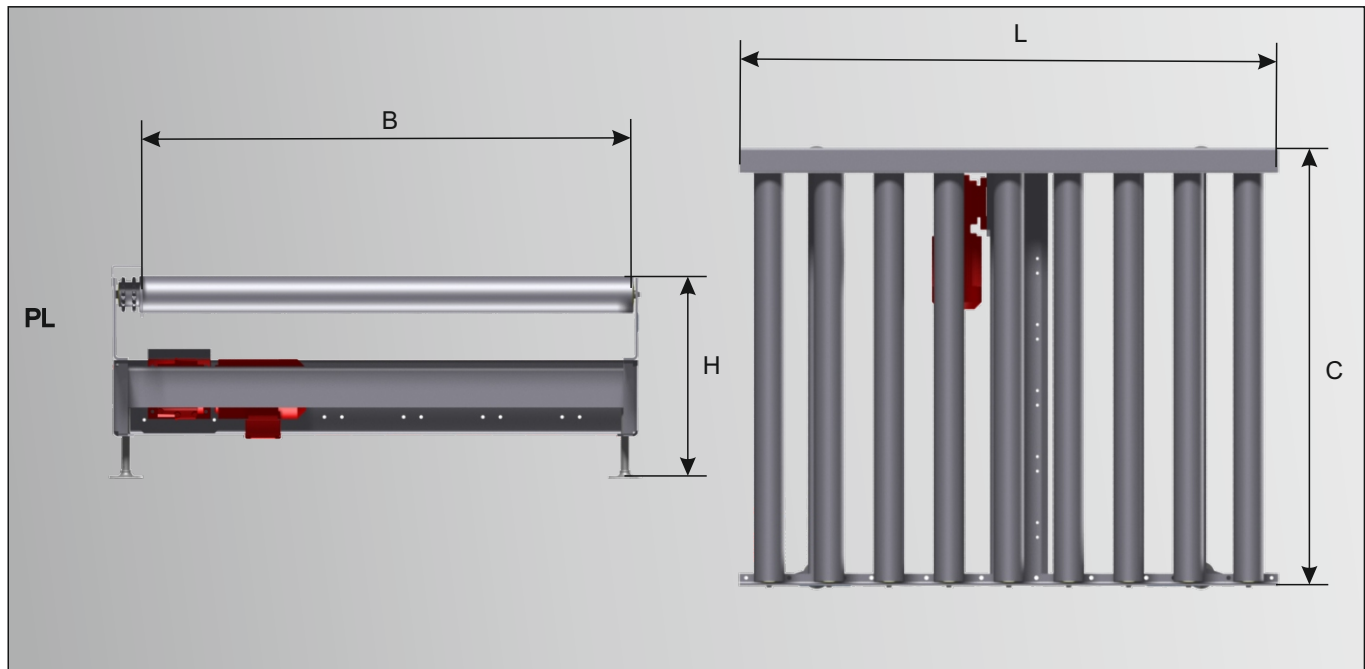
Spécifications générales

Capacité de charge max. par mètre	1500KG
Vitesse de convoyage	3 jusqu'à 5 m/s
Température ambiante	-5 à +40 °C
Type de rouleau	Série RPL100/RPM 200/RPM210
Tension nominale	400 V / 50 Hz / Triphasé
L Longueur	1000mm / 1500 mm
B Largeur utile	1200mm/1500mm
C Largeur	B + 80 mm
H Hauteur	500/600/700/800
P Pas de rouleaux	150 mm
PL Profilé latéral	200 mm



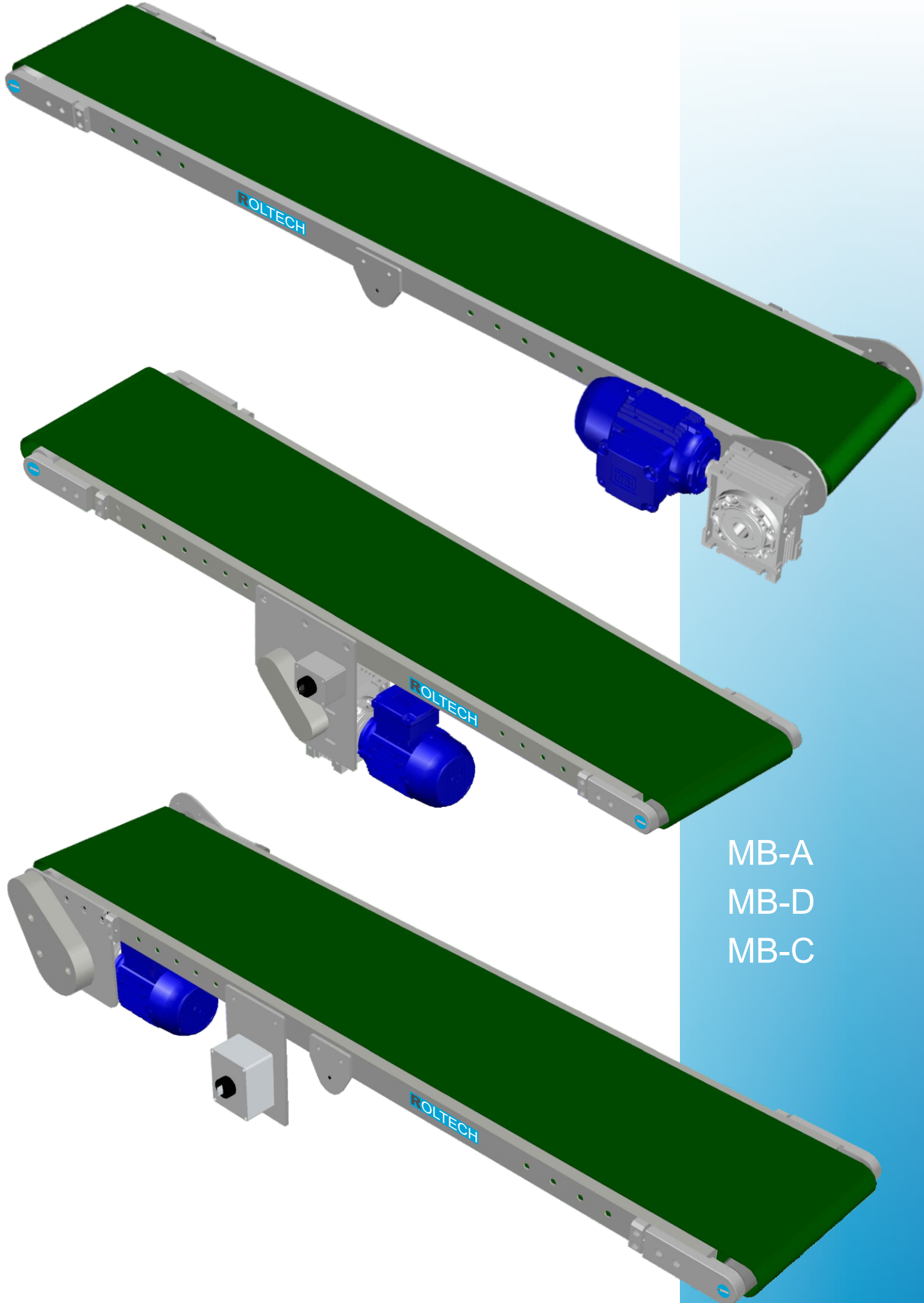
Série
CR-PC

Dimensions

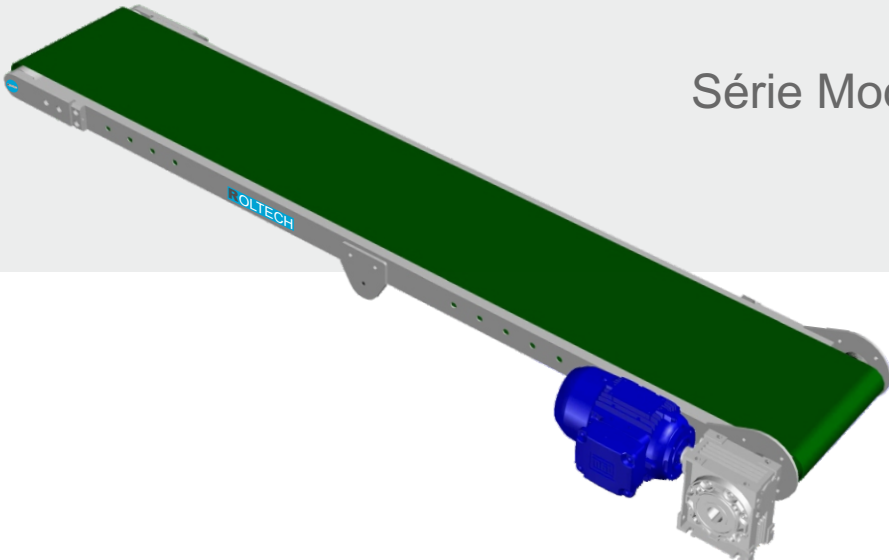


Option

- Guides bilatéraux réglable
- Boîtier avec boutons poussoires marche /arrêt et arrêt d'urgence
- Boîtier avec variateur de fréquence et potentiomètre extérieur
- Groupe motoréducteur 220 V
- Câble d'alimentation autre longueur sur demande
- Rives fixe en U hauteur 100 mm



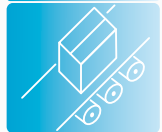
CONVOYEUR À BANDE



Série Modulo Belt Conveyors Série MB-A

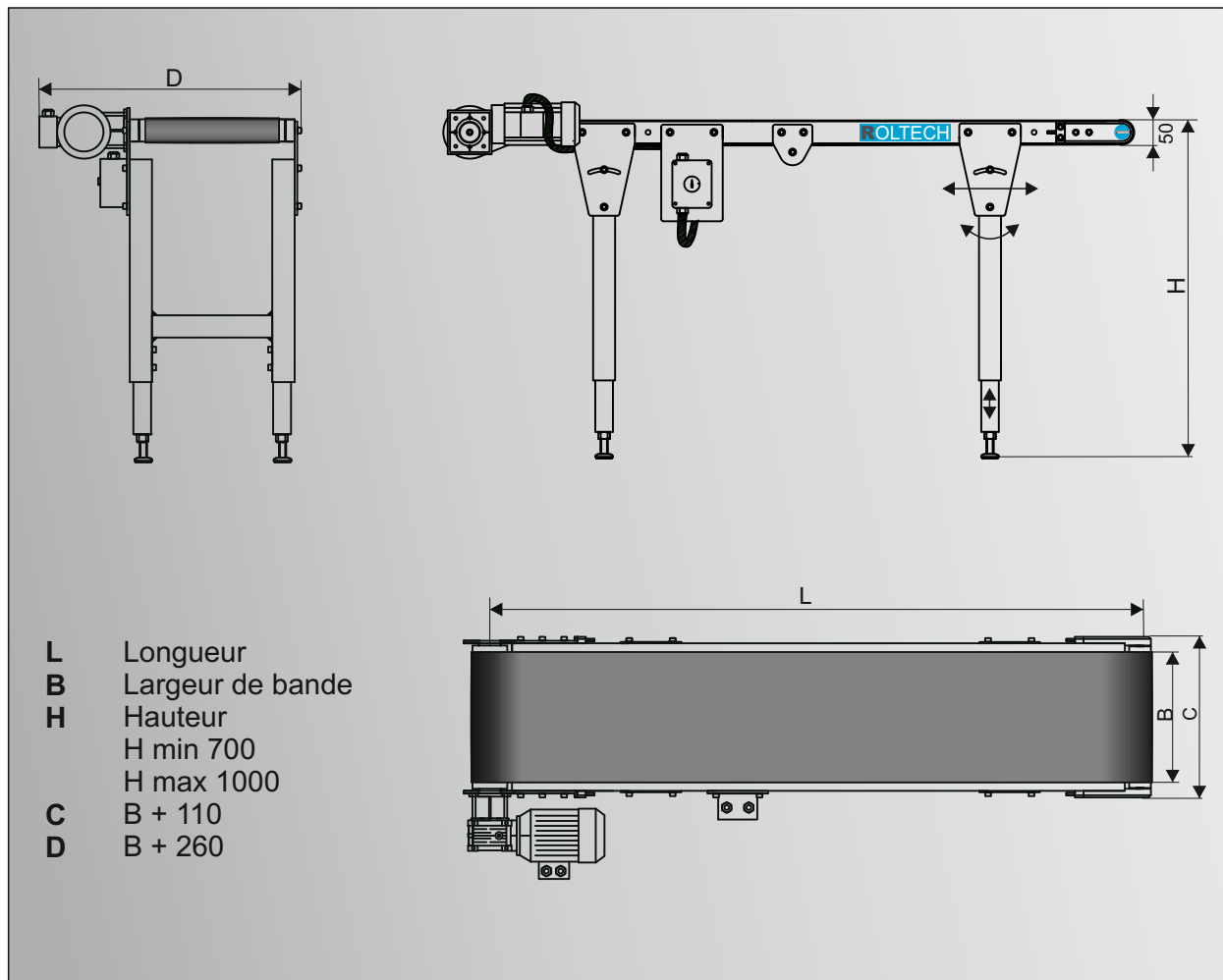
Spécifications

Spécifications générales	
Capacité de charge max.	20 kg/m
Capacité de charge totale max.	120 kg
Vitesse de convoyage	Vitesse fixe (m/min): 5 / 10 / 15 / 20 / 30
Entraînement	
Tension nominale	400 V / 50 Hz / Triphasé
Commande électrique	Interrupteur général Marche / arrêt
Type de moteur	Motoréducteur à arbre creux
Tambour de commande	Tambour de commande diamètre 80 mm biconique
Groupe de tension	Tambour de tension diamètre 50 mm biconique
Matériaux	
Châssis	Profil rectangulaire perforé (2mm) avec traverses d'assemblage
Bandé	Vulcanisée sans fin en PVC lisse épaisseur 2mm couleur vert sombre
Largeur utile B(mm)	200/300/400/500/600/700/800
Longeur L (mm)	de 1 à 6 mètre



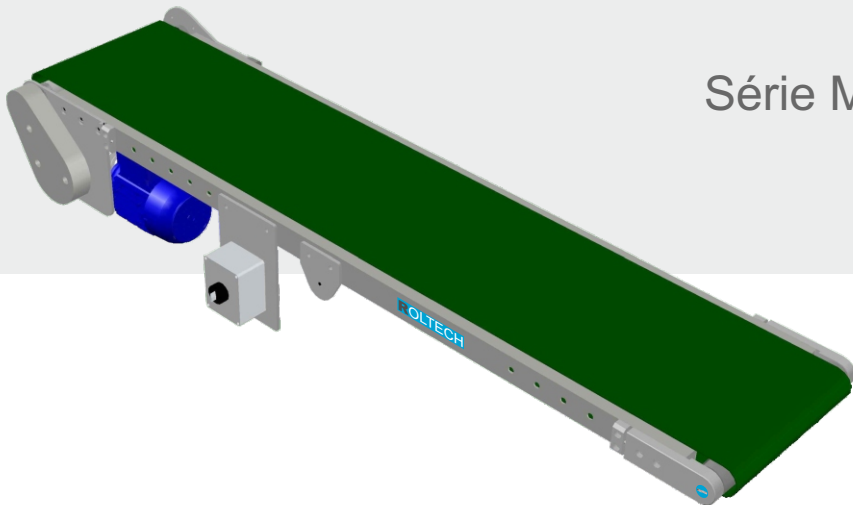
Série
MB-A

Dimensions



Option

- Guides bilatéraux réglable
- Boîtier avec boutons pousoires marche /arrêt et arrêt d'urgence
- Boîtier avec variateur de fréquence et potentiomètre extérieur
- Pieds à roulettes
- Groupe motoréducteur 220 V
- Câble d'alimentation autre longueur sur demande
- Bandes spéciales: anti-gras, PVC alimentaire blanc, rugueuse...
- Bandes à tasseaux
- Rives fixe en U hauteur 100 mm



Série Modulo Belt Conveyors Série MB-D

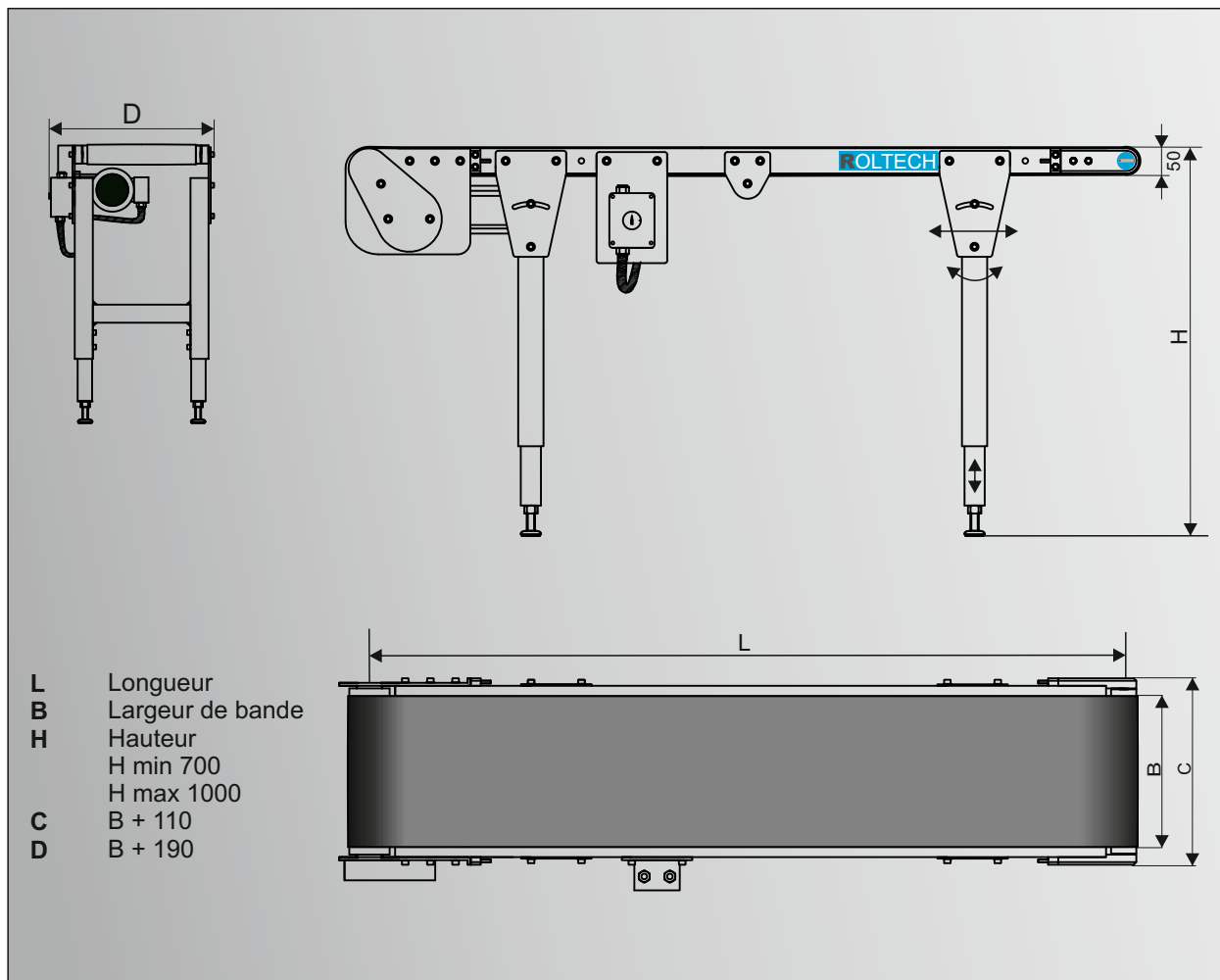
Spécifications

Spécifications générales	
Capacité de charge max.	30 kg/m
Capacité de charge totale max.	200 kg
Vitesse de convoyage	Vitesse fixe (m/min): 5 /10 / 15 / 20 / 30
Entraînement	
Tension nominale	400 V / 50 Hz / Triphasé
Commande électrique	Interrupteur général Marche / arrêt
Type de moteur	Motoréducteur à arbre creux
Tambour de commande	Tambour de commande diamètre 80 mm biconique
Groupe de tension	Tambour de tension diamètre 50 mm biconique
Matériaux	
Châssis	Profil rectangulaire perforé (2mm) avec traverses d 'assemblage
Bandé	Vulcanisée sans fin en PVC lisse épaisseur 2mm couleur vert sombre
Largeur utile B(mm)	200/300/400/500/600/700/800
Longeur L (mm)	de 1 à 6 mètre



Série
MB-D

Dimensions

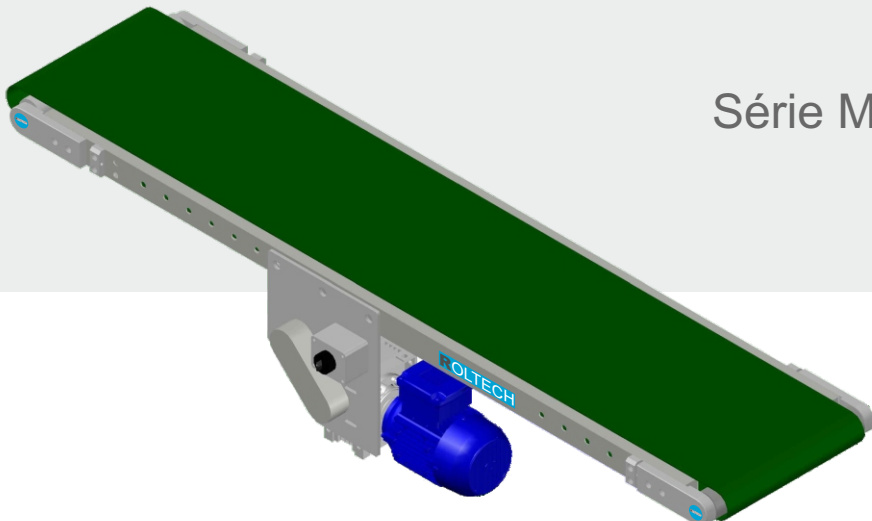


Option

- Guides bilatéraux réglable
- Boîtier avec boutons pousoires marche /arrêt et arrêt d'urgence
- Boîtier avec variateur de fréquence et potentiomètre extérieur
- Pieds à roulettes
- Groupe motoréducteur 220 V
- Câble d'alimentation autre longueur sur demande
- Bandes spéciales: anti-gras, PVC alimentaire blanc, rugueuse...
- Bandes à tasseaux
- Rives fixe en U hauteur 100 mm

Série Modulo Belt Conveyors

Série MB-C



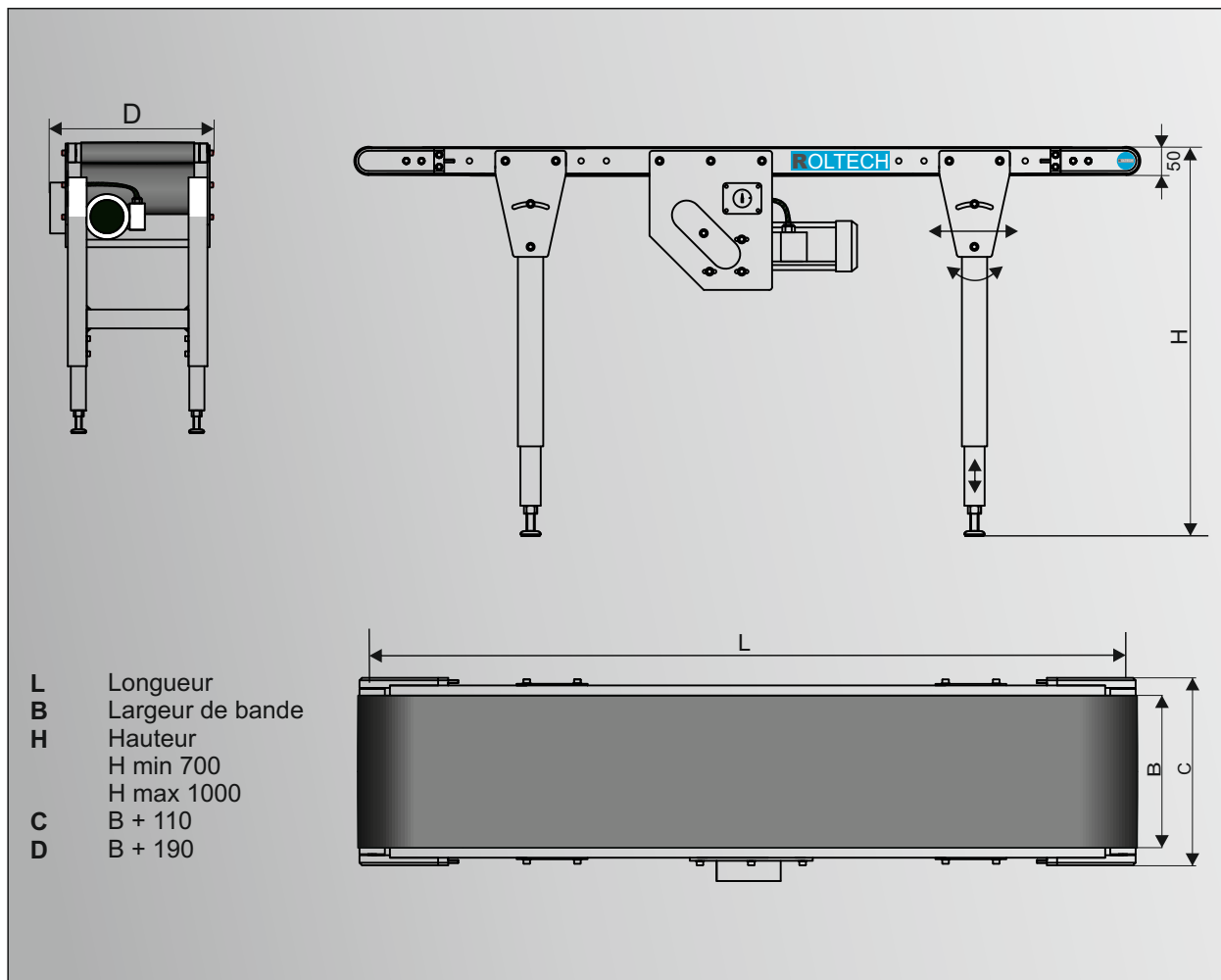
Spécifications

Spécifications générales	
Capacité de charge max.	50 kg/m
Capacité de charge totale max.	200 kg
Vitesse de convoyage	Vitesse fixe (m/min): 5 / 10 / 15 / 20 / 30
Entraînement	
Tension nominale	400 V / 50 Hz / Triphasé
Commande électrique	Interrupteur général Marche / arrêt
Type de moteur	Motoréducteur à arbre creux
Tambour de commande	Tambour de commande diamètre 80 mm biconique
Groupe de tension	Tambour de tension diamètre 50 mm biconique
Matériaux	
Châssis	Profil rectangulaire perforé (2mm) avec traverses d'assemblage
Bandé	Vulcanisée sans fin en PVC lisse épaisseur 2mm couleur vert sombre
Largeur utile B(mm)	200/300/400/500/600/700/800/900/1000
Longeur L (mm)	de 1 à 10 mètre



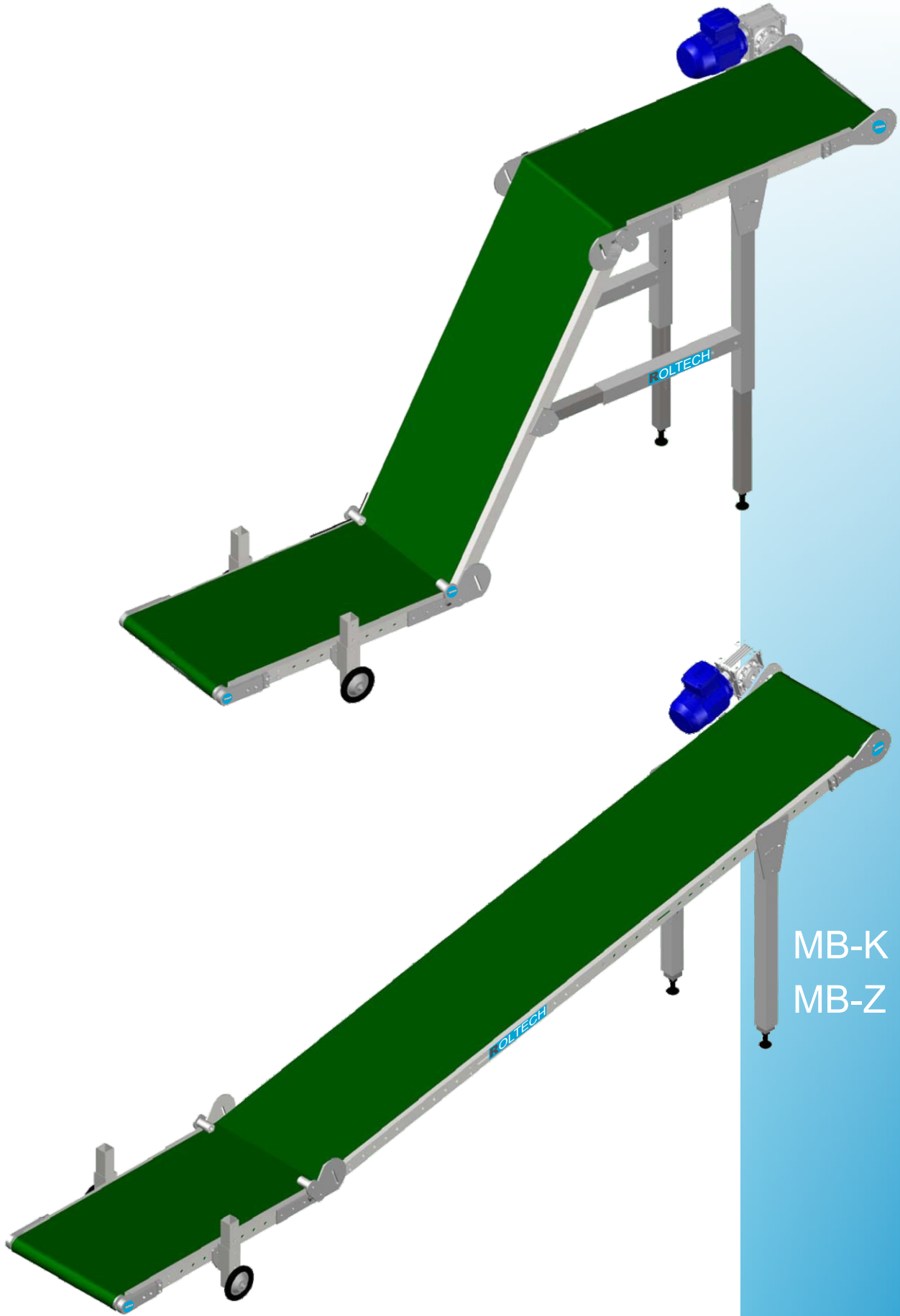
Série
MB-C

Dimensions



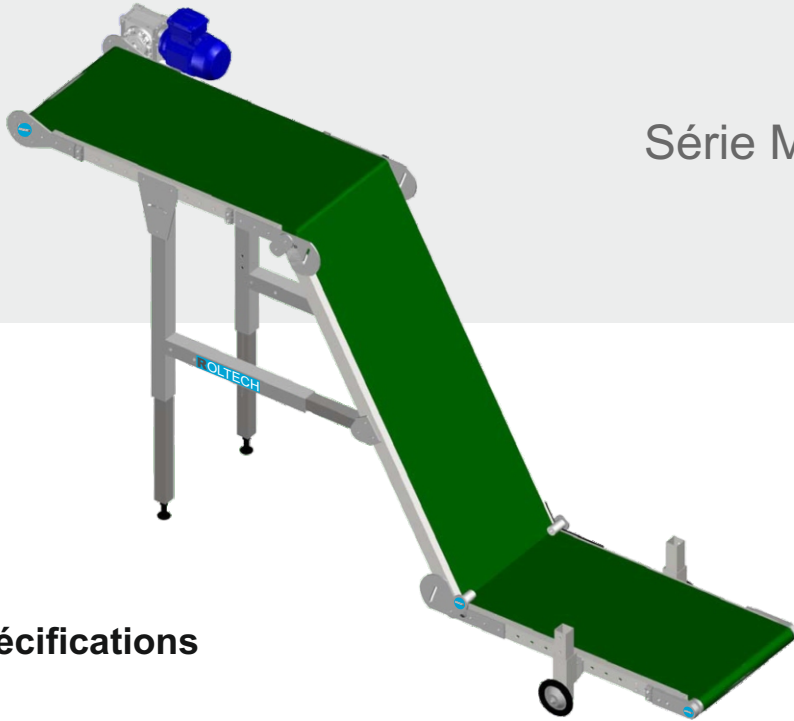
Option

- Guides bilatéraux réglable
- Boîtier avec boutons pousoires marche /arrêt et arrêt d'urgence
- Boîtier avec variateur de fréquence et potentiomètre extérieur
- Pieds à roulettes
- Groupe motoréducteur 220 V
- Câble d'alimentation autre longueur sur demande
- Bandes spéciales: anti-gras, PVC alimentaire blanc, rugueuse...
- Bandes à tasseaux
- Rives fixe en U hauteur 100 mm



MB-K
MB-Z

CONVOYEUR À BANDE



Série Modulo Belt Conveyors Série MB-Z

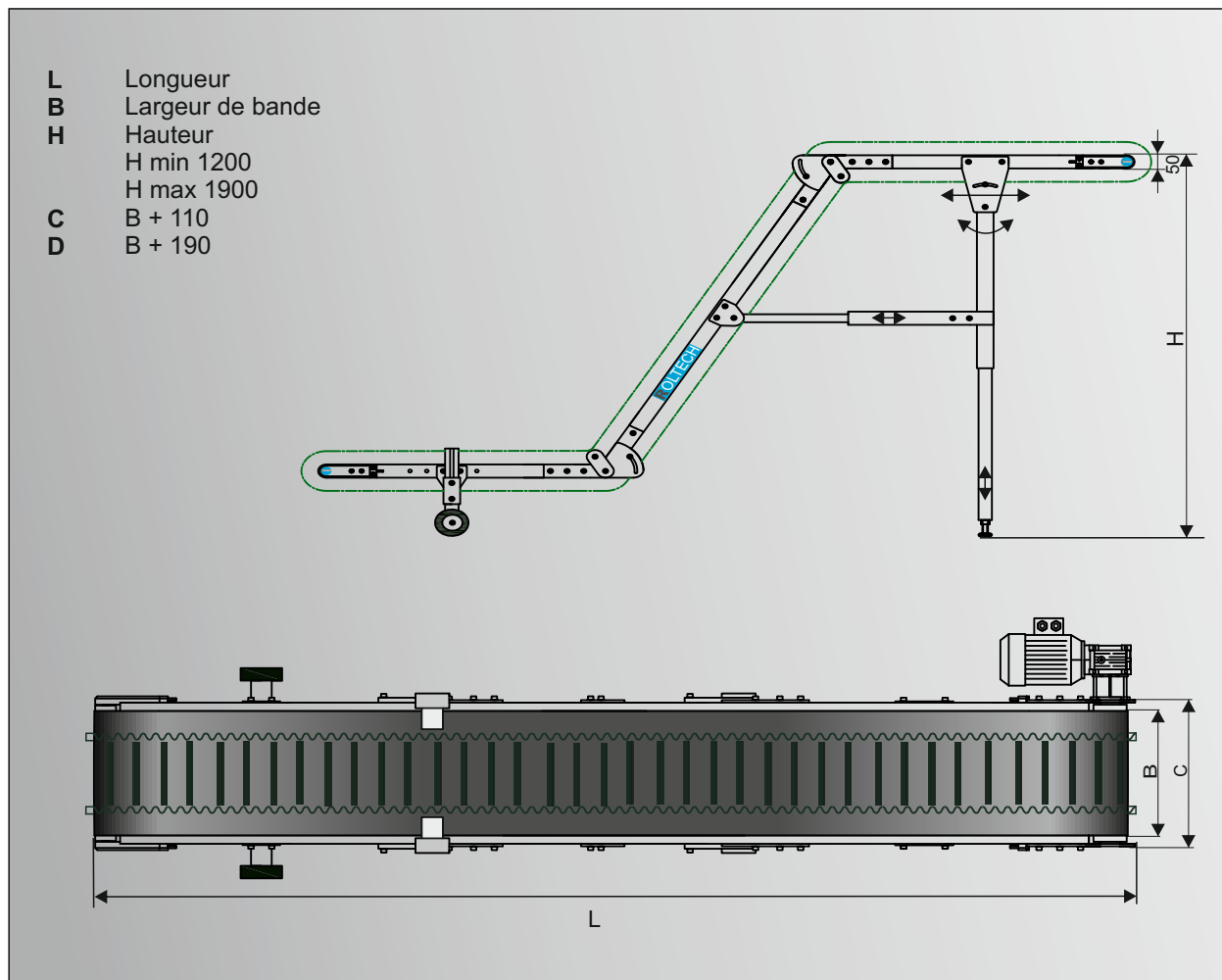
Spécifications

Spécifications générales	
Capacité de charge max.	20 kg/m
Capacité de charge totale max.	200kg
Vitesse de convoyage	Vitesse fixe (m/min): 5 /10 / 15 / 20 / 30
Entraînement	
Tension nominale	400 V / 50 Hz / Triphasé
Commande électrique	Interrupteur général Marche / arrêt
Type de moteur	Motoréducteur à arbre creux
Tambour de commande	Tambour de commande diamètre 80 mm biconique
Groupe de tension	Tambour de tension diamètre 50 mm biconique
Matériaux	
Châssis	Profil rectangulaire perforé (2mm) avec traverses d'assemblage
Bandé	Vulcanisée sans fin en PVC lisse épaisseur 2mm couleur vert sombre
Largeur utile B(mm)	200/300/400/500/600/700/800/900/1000
Longeur L (mm)	de 3 à 5 mètre



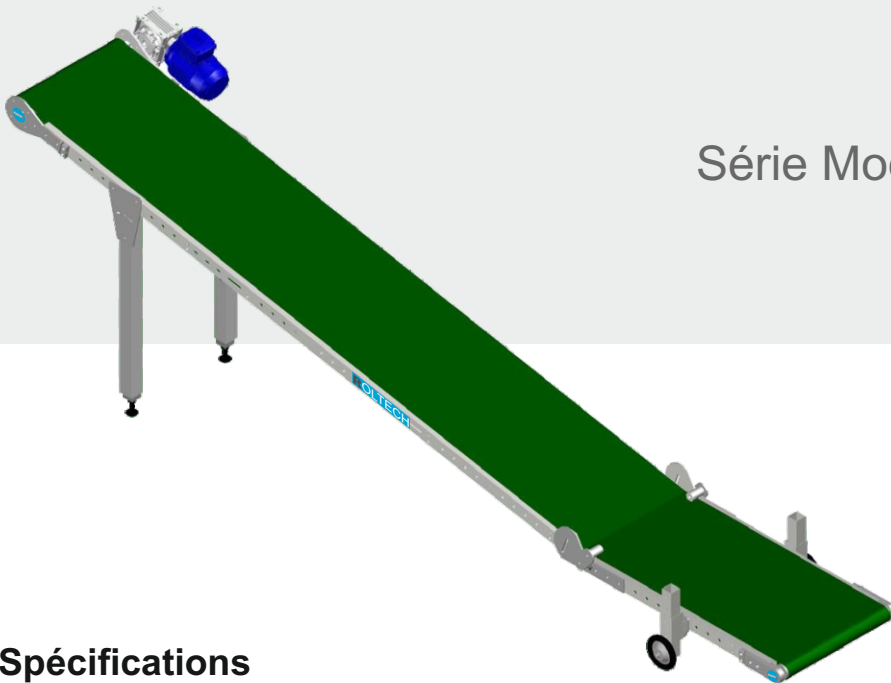
Série
MB-Z

Dimensions



Option

- Guides bilatéraux réglable
- Boîtier avec boutons pousoires marche /arrêt et arrêt d'urgence
- Boîtier avec variateur de fréquence et potentiomètre extérieur
- Pieds à roulettes
- Groupe motoréducteur 220 V
- Câble d'alimentation autre longueur sur demande
- Bandes spéciales: anti-gras, PVC alimentaire blanc, rugueuse...
- Bandes à tasseaux
- Rives fixe en U hauteur 100 mm



Série Modulo Belt Conveyors Série MB-K

Spécifications

Spécifications générales	
Capacité de charge max.	30 kg/m
Capacité de charge totale max.	280kg
Vitesse de convoyage	Vitesse fixe (m/min): 5 /10 / 15 / 20 / 30
Entraînement	
Tension nominale	400 V / 50 Hz / Triphasé
Commande électrique	Interrupteur général Marche / arrêt
Type de moteur	Motoréducteur à arbre creux
Tambour de commande	Tambour de commande diamètre 80 mm biconique
Groupe de tension	Tambour de tension diamètre 50 mm biconique
Matériaux	
Châssis	Profil rectangulaire perforé (2mm) avec traverses d 'assemblage
Bandé	Vulcanisée sans fin en PVC lisse épaisseur 2mm couleur vert sombre
Largeur utile B(mm)	200/300/400/500/600/700/800/900/1000
Longeur L (mm)	de 3 à 10 mètre

ROLTECH SYSTEMS

30, rue oun chehidi cité Skik
le Bardo.Tunis
www.roltechsystems.com

Tél: 28 422 600 / 28 422 700
Fax: 71 228 323
Mail: contact@roltechsystems.com