

CONVOYAGE

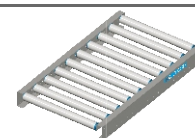
- CONVOYEUR GRAVITAIRE
- CONVOYEUR PALETTE
- CONVOYEUR À BANDE



CONVOYEUR GRAVITAIRE

CONVOYEUR GRAVITAIRE Section droite
Série CG140

Page 2



CONVOYEUR GRAVITAIRE Courbe
Série CGC90

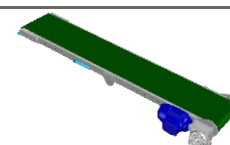
Page 3



CONVOYEUR À BANDE

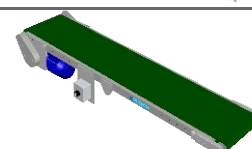
Série Modulo Belt Conveyors
Type MB-A

Page 5



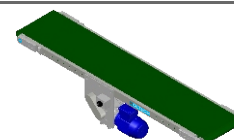
Série Modulo Belt Conveyors
Type MB-D

Page 7



Série Modulo Belt Conveyors
Type MB-C

Page 9



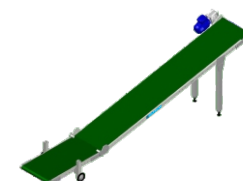
Série Modulo Belt Conveyors
Type MB-Z

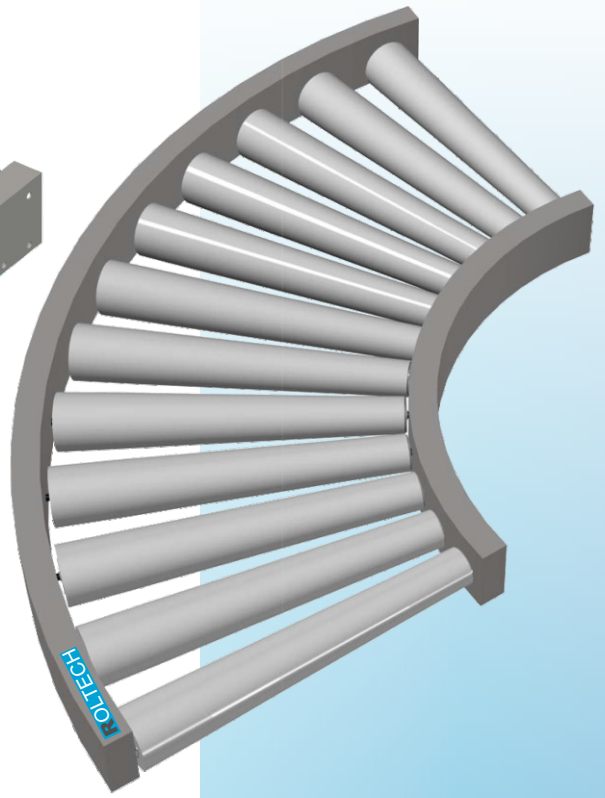
Page 11



Série Modulo Belt Conveyors
Type MB-K

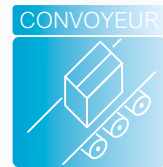
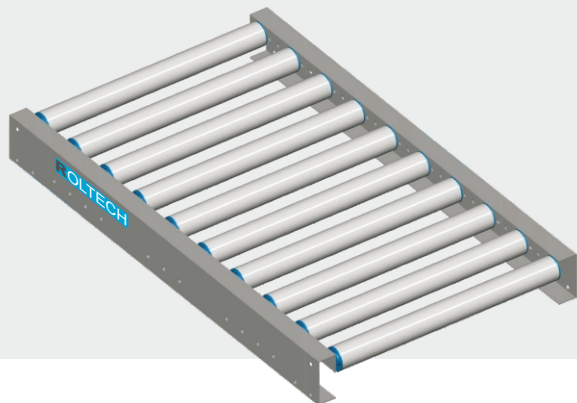
Page 13





CONVOYEUR GRAVITAIRE

Série CG140
Série CGC90



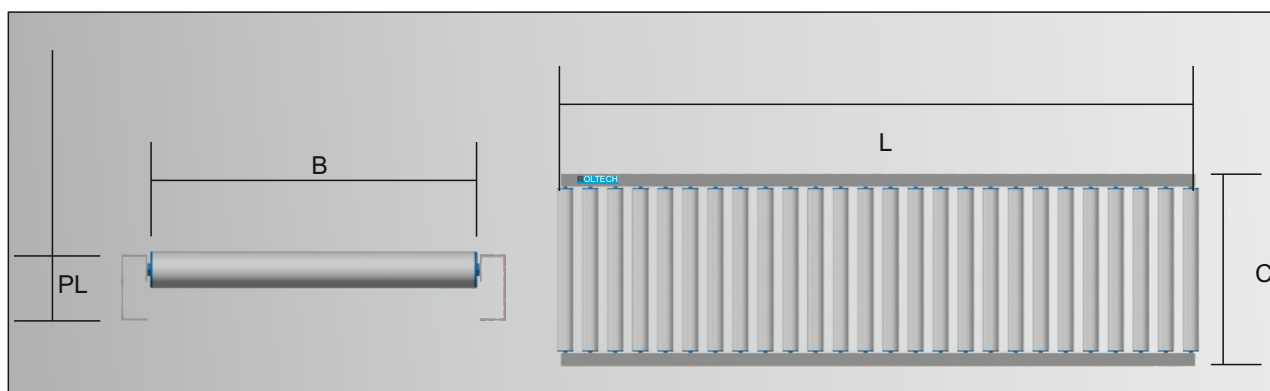
Série
CG 100-40

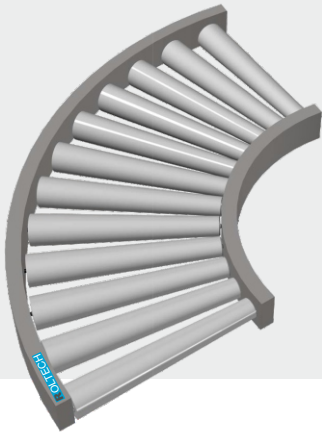
CONVOYEUR GRAVITAIRE Section droite

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





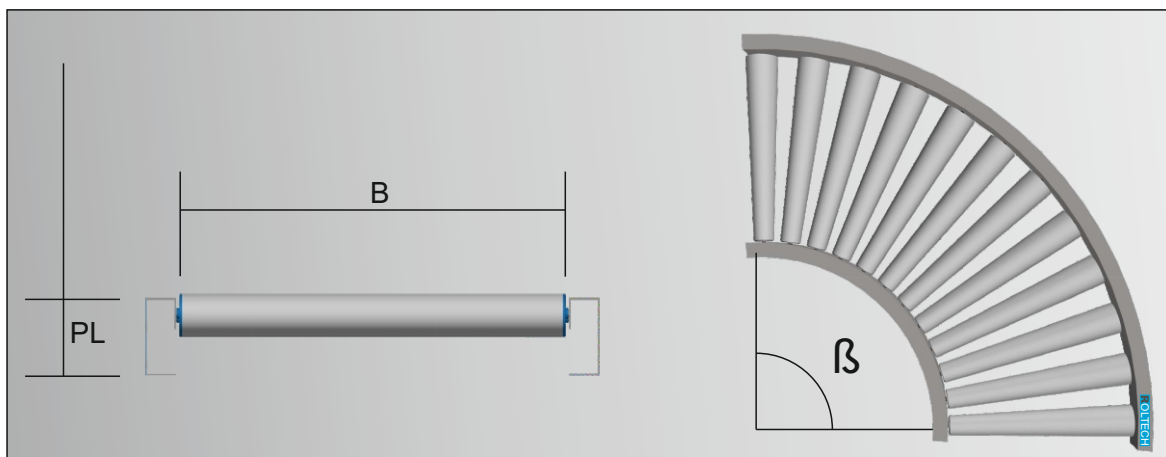
CONVOYEUR GRAVITAIRE

Série
CGC 90

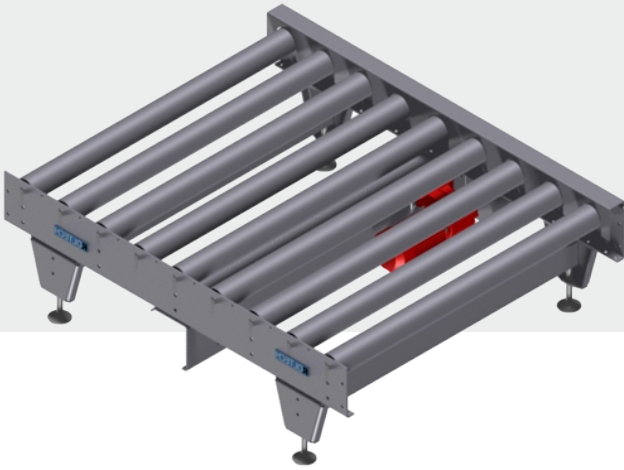
Spécifications

	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	30°/45°/60°/90°
B	Largeur utile	300 à 600 mm par étapes de 100 mm
C	Largeur de bande	B + 80 mm
PL	Profilé latéral	100 mm



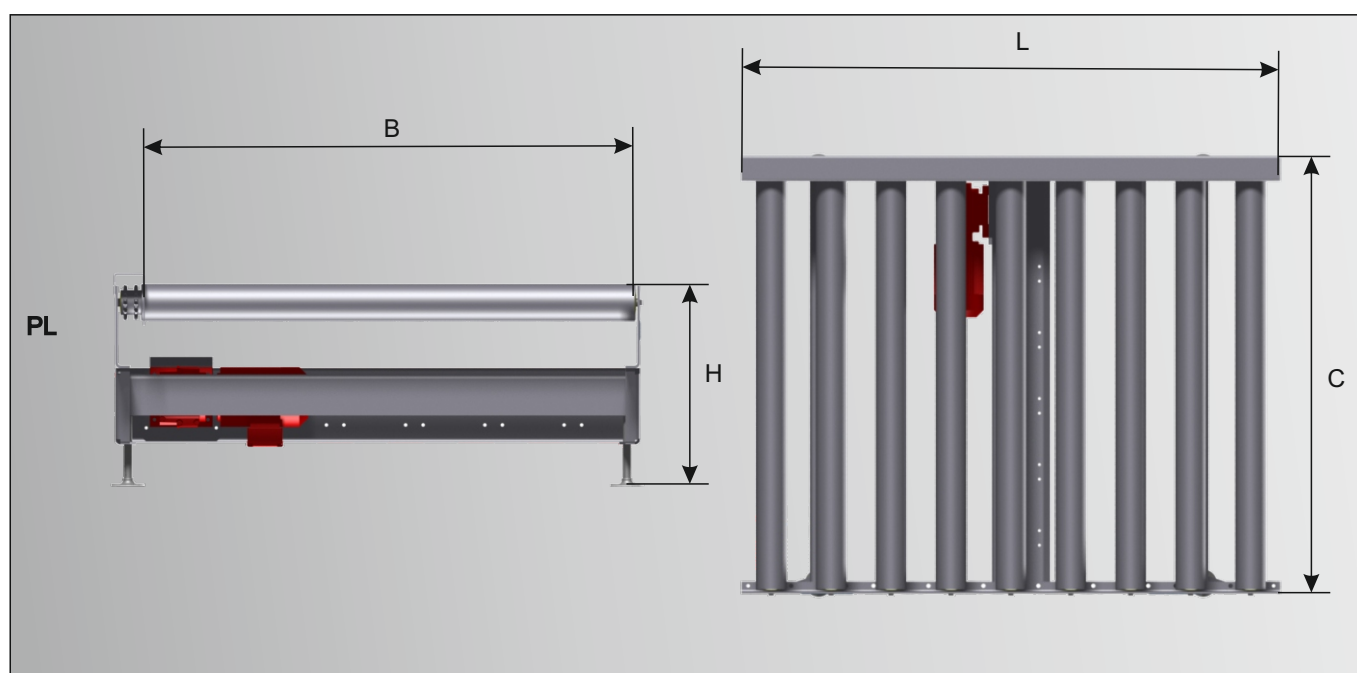
CONVOYEUR PALETTES

Section droite

Spécifications générales

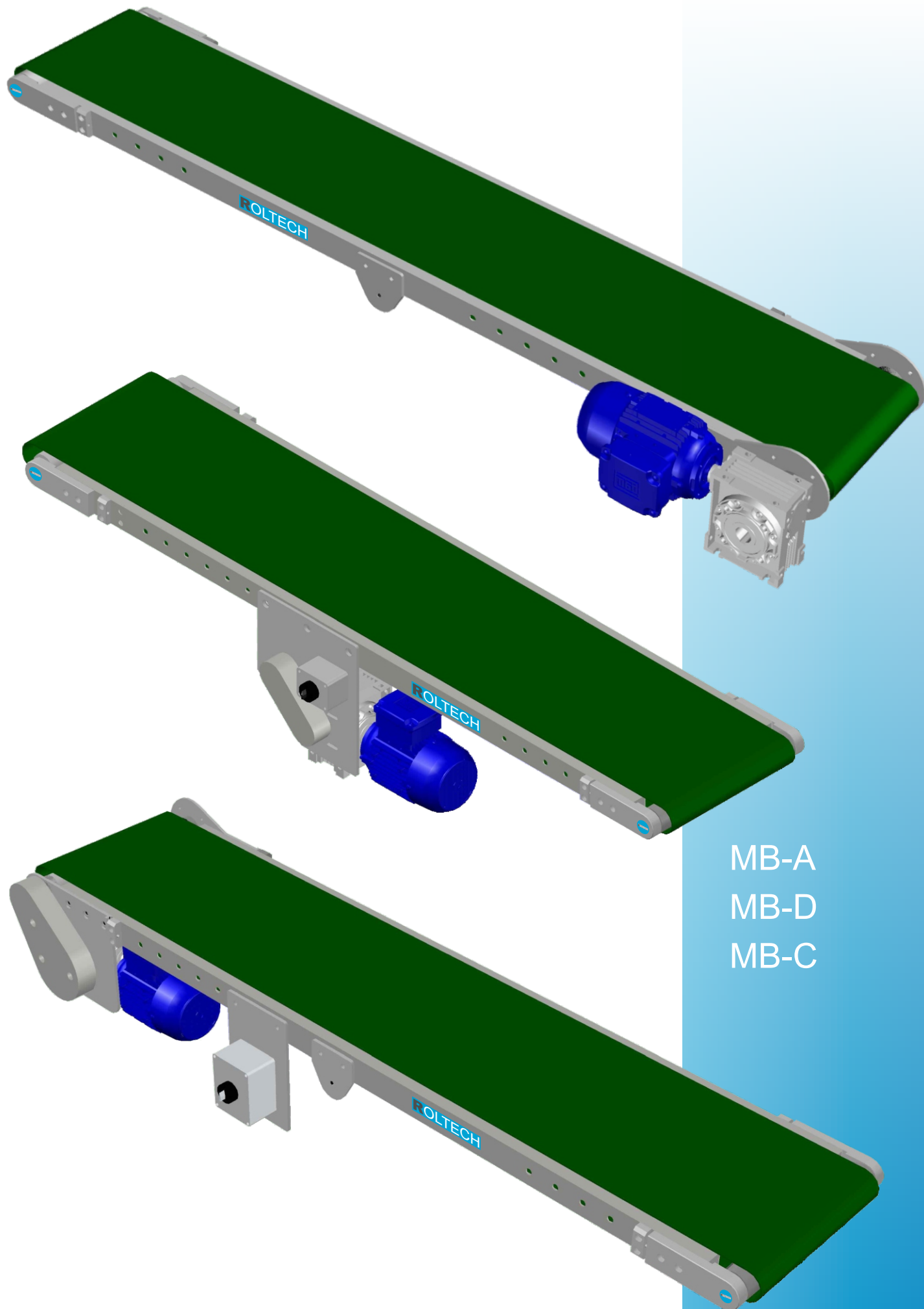
Capacité de charge max. par mètre	1500KG
Vitesse de convoyage	3 jusqu'à 5 m/s
Température ambiante	-5 à +40 °C
Type de rouleau	Série RPL100/RPM 200/RPM210
Tension nominale	400 V / 50 Hz / Triphasé
L Longueur	1000mm / 1500 mm
B Largeur utile	1200mm/1500mm
C Largeur	B + 80 mm
H Hauteur	500/600/700/800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

Dimensions



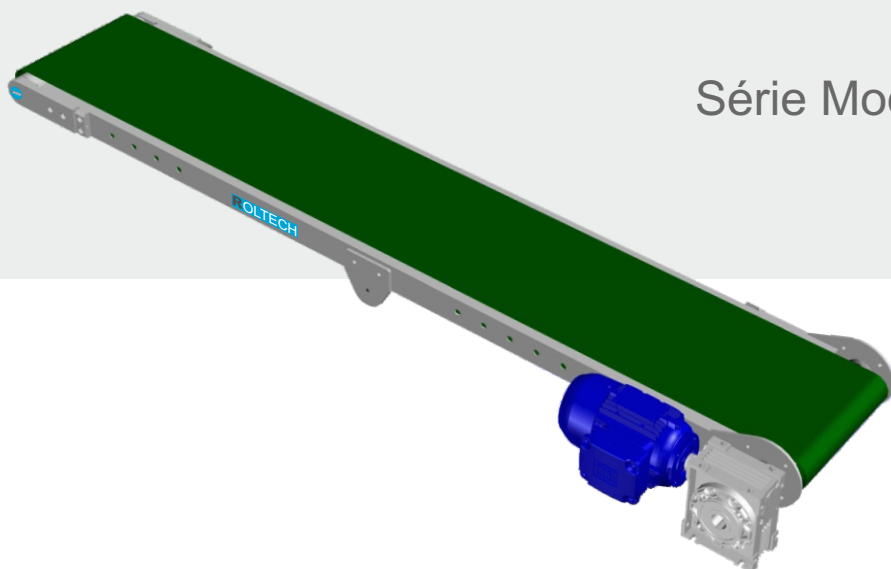
Option

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



MB-A
MB-D
MB-C

CONVOYEUR À BANDE



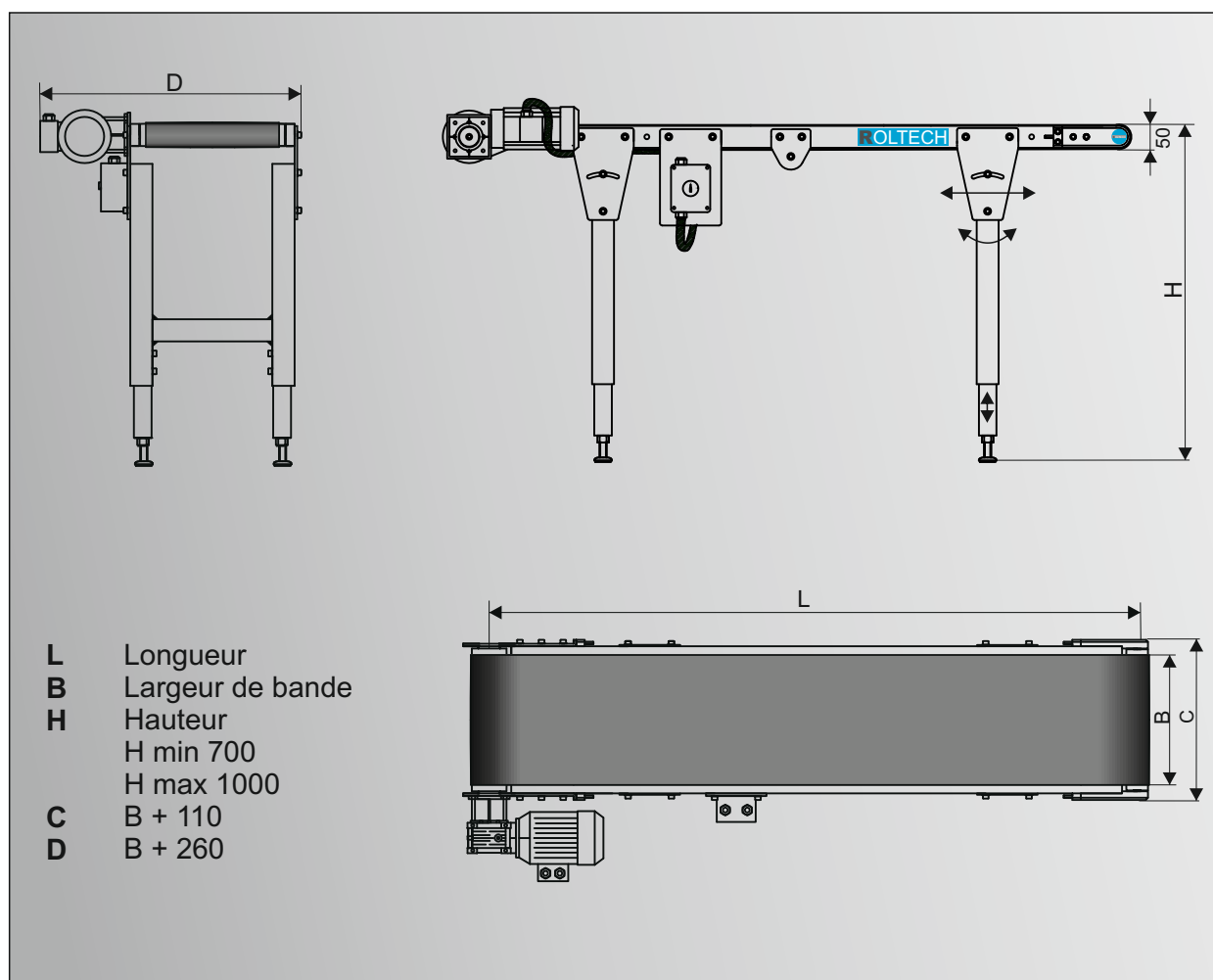
Série Modulo Belt Conveyors

Série MB-A

Spécifications

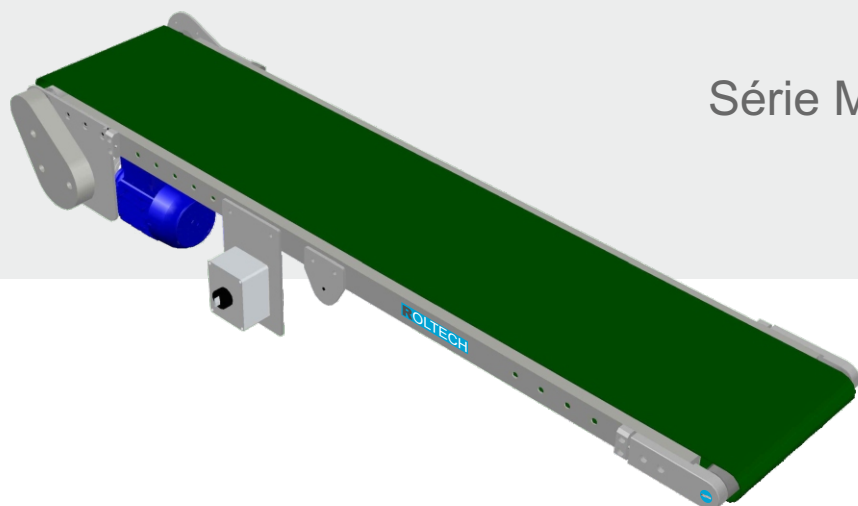
Spécifications générales	
Capacité de charge max.	20 kg/m
Capacité de charge totale max.	120 kg
Vitesse de convoyage	Vitesse fixe (m/min): 5 / 10 / 15 / 20 / 30
Entraînement	
Tension nominale	400 V / 50 Hz / Triphasé
Commande électrique	Interrupteur général Marche / arrêt
Type de moteur	Motoréducteur 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
Bande	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

Dimensions



Option

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



Série Modulo Belt Conveyors

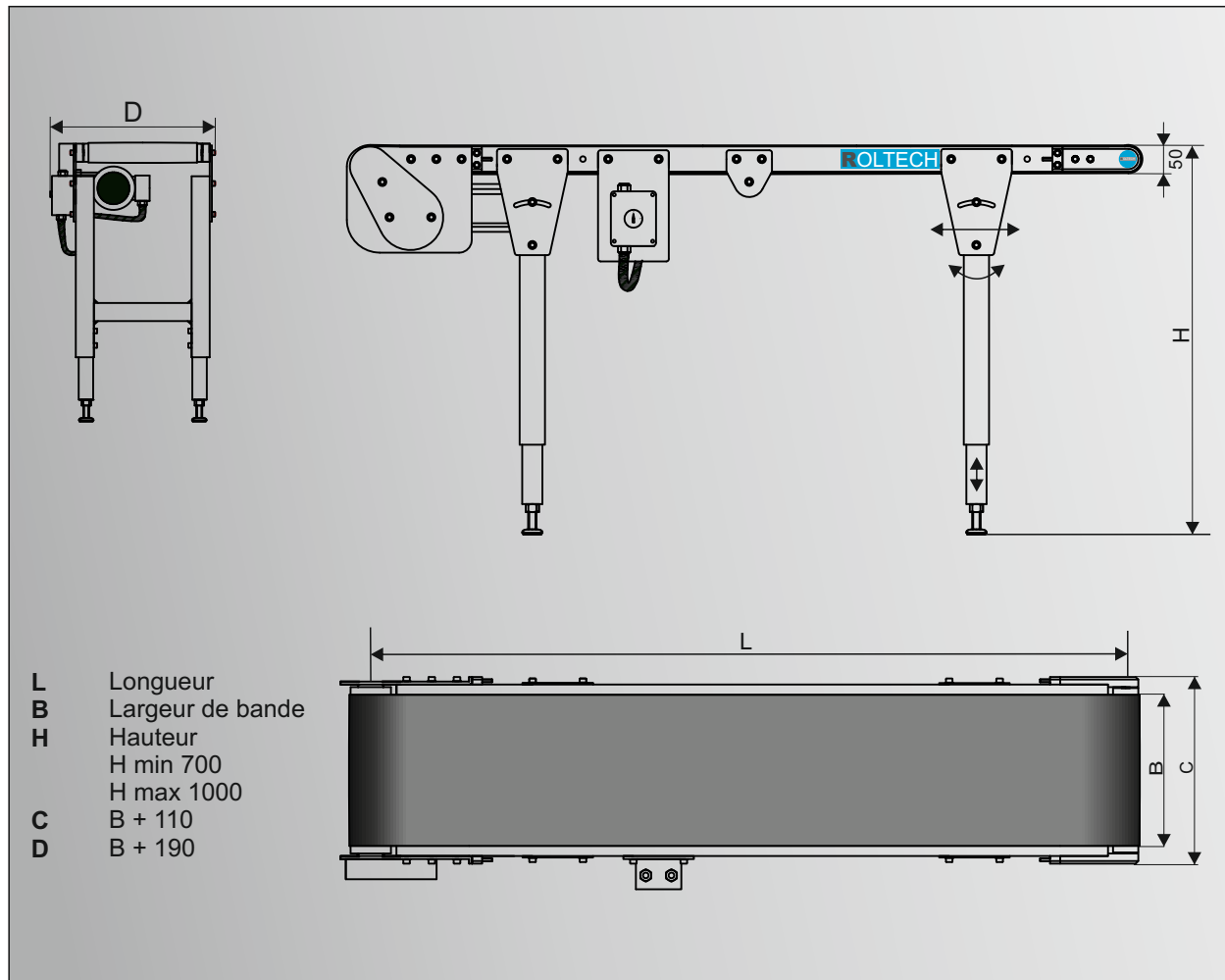
Série MB-D

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
Bande	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

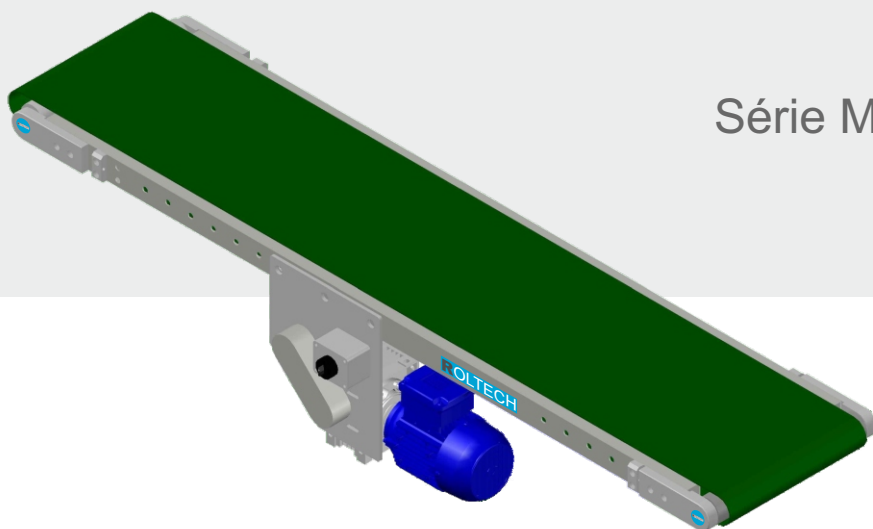


Dimensions



Option

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



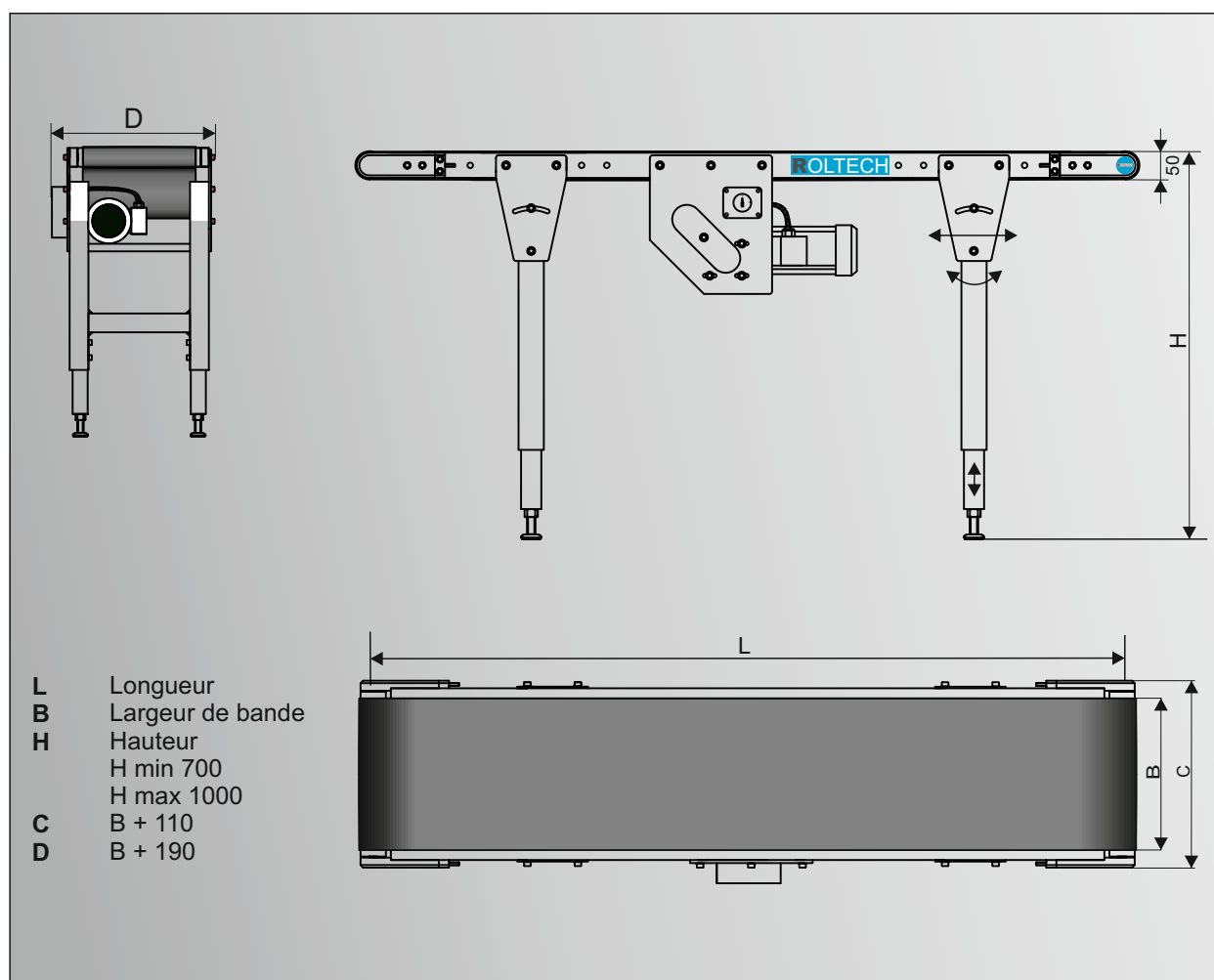
Série Modulo Belt Conveyors

Série MB-C

Spécifications

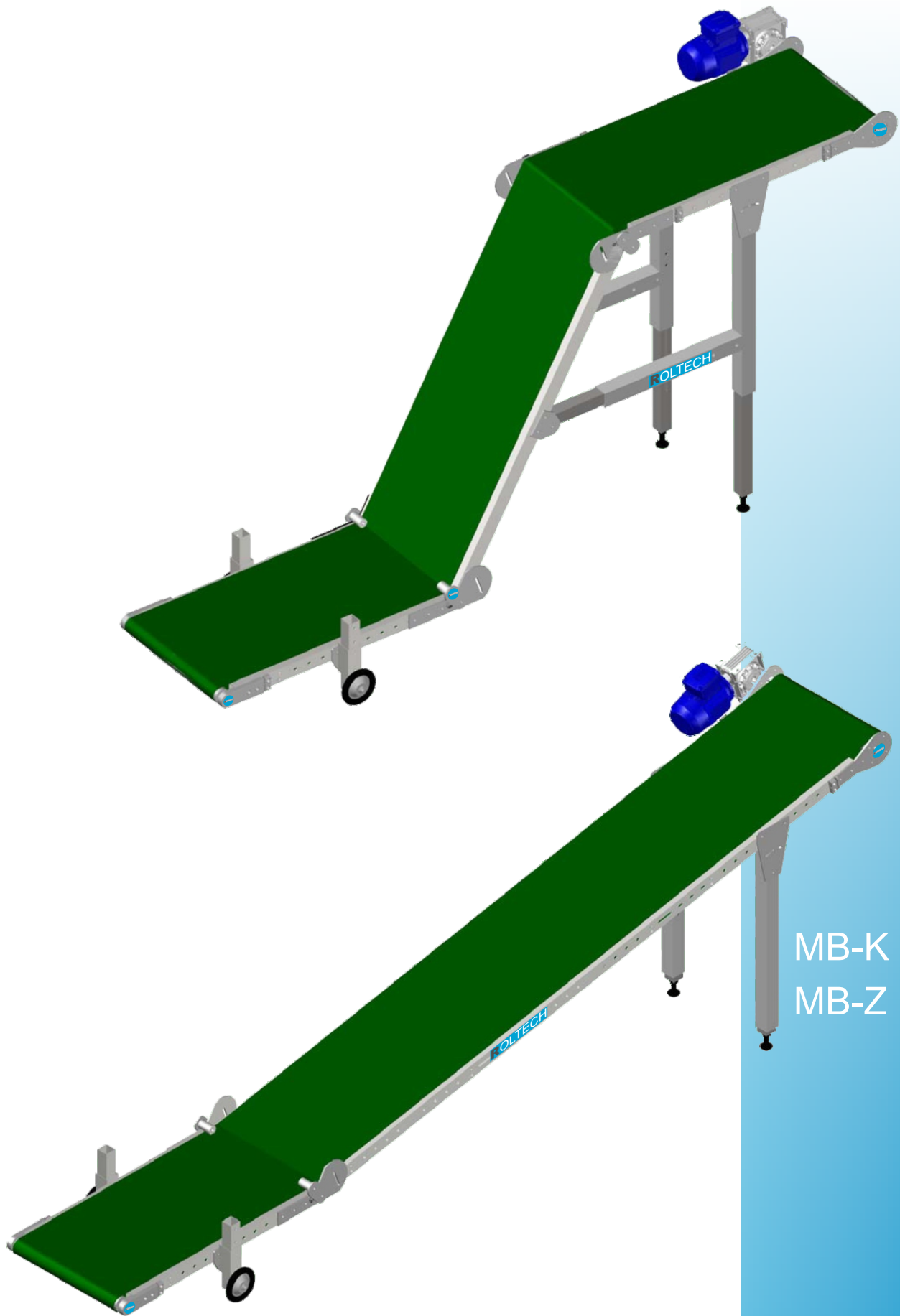
Spécifications générales	
Capacité de charge max.	50 kg/m
Capacité de charge totale max.	200 kg
Vitesse de convoyage	Vitesse fixe (m/min): 5 / 10 / 15 / 20 / 30
Entraînement	
Tension nominale	400 V / 50 Hz / Triphasé
Commande électrique	Interrupteur général Marche / arrêt
Type de moteur	Motoréducteur 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
Bande	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

Dimensions



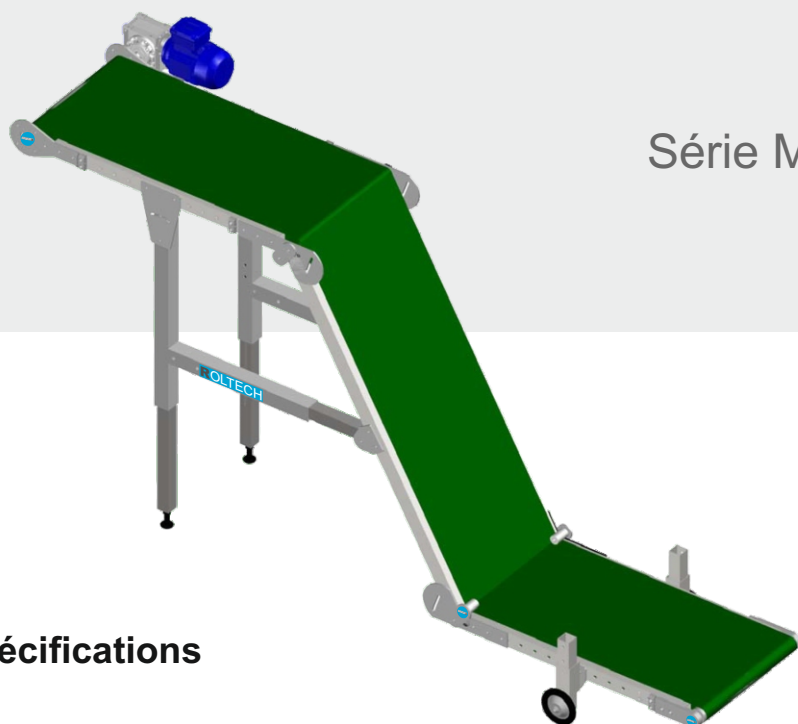
Option

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



MB-K
MB-Z

CONVOYEUR À BANDE



Série Modulo Belt Conveyors

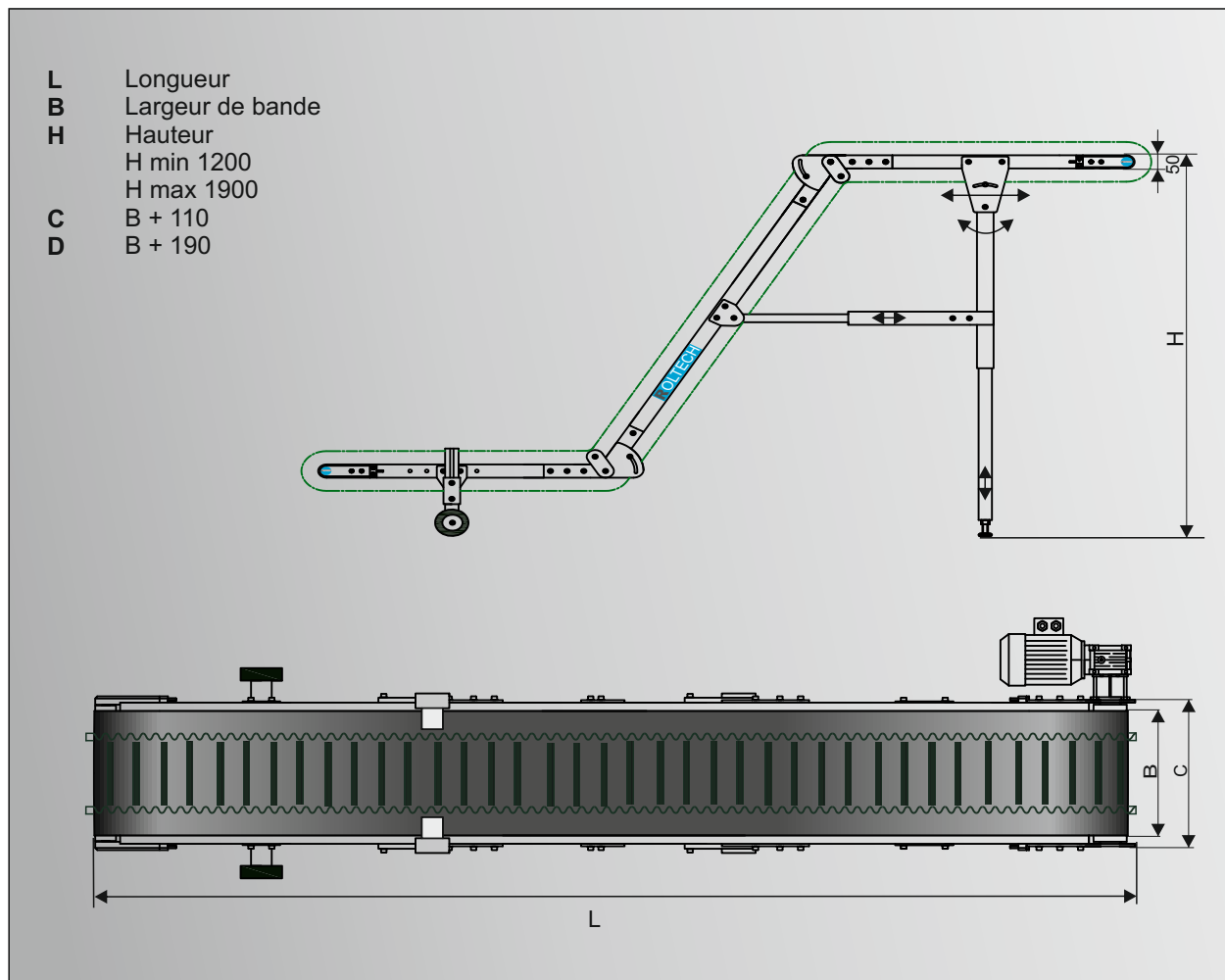
Série MB-Z

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
Bande	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

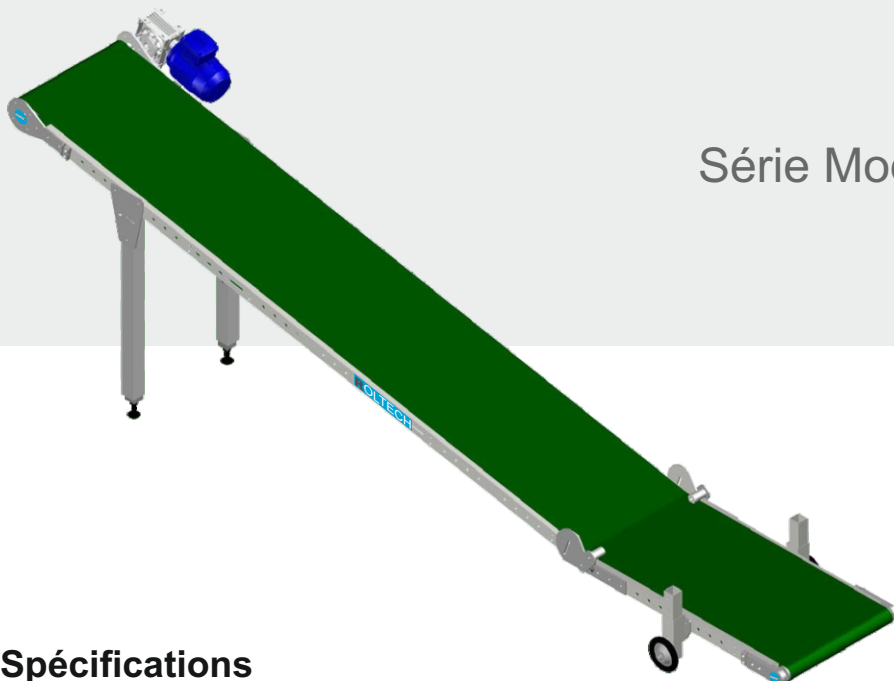


Dimensions



Option

Guides bilatéraux réglable
 Boîtier avec boutons poussoirs marche /arrêt et arrêt d'urgence
 Boîtier avec variateur de fréquence et potentiomètre extérieur
 Pieds à roulettes
 Groupe motoréducteur 220 V
 Cable d'alimentation autre longueur sur demande
 Bande spéciale: anti-gras, PVC alimentaire blanc, rugueuse...
 Bande 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
Bande	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 oum chehidi cité Skik
le Bardo.Tunis
www.roltechsystems.com

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