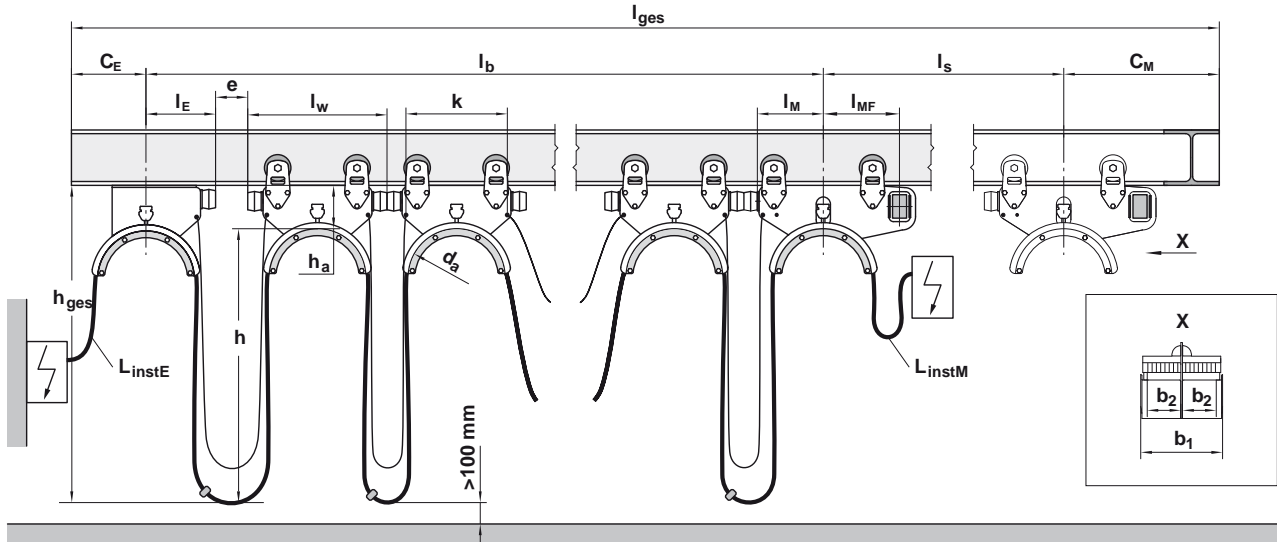
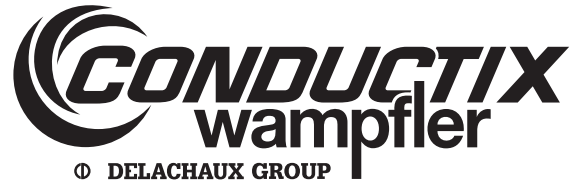


Questionnaire | Informations de base
Systemes de chariots porte-câbles
 pour fer de roulement en I



Configuration

- Type de grue _____
- Type d'utilisation _____
- Vitesse _____ [m/min]
- Accélération _____ [m/s²]
- Taux de charge _____ [h/jour]
- Dimension fer de roulement / norme _____ /
- Type de fixation du fer à la grue _____
- Chariot d'entraînement oui • griffe d'entraînement oui
- Course _____ [m]
- Longueur du garage _____ [m]
- Long. max. de la boucle _____ [m]
- Long. de raccordement fixe _____ [m]
- Long. de raccordement mobile _____ [m]
- Largeur max. de chariot _____ [mm]

Conditions d'utilisation

- Lieu en intérieur en extérieur port tropical subtropical
- Degré de contamination faible moyen fort
- Médias agressifs oui non
 Type _____
 Concentration _____
- Température ambiante min _____ [°C] max _____ [°C]
- Humidité _____ [%]
- Vitesse max. du vent pendant l'opération de la grue _____ [m/s]

Réalisation spéciale / Options

- Cordelletes de rappel pour filins acier oui non
- Anneaux guide câbles oui non
- Serre-câbles oui non
- Système pré-monté oui non

Questionnaire | Informations de base

Systemes de chariots porte-câbles pour fer de roulement en l



Câbles

Joindre **impérativement** un tableau d'affectation des spécifications et longueurs de câbles requises.

- Souhaitez-vous aussi une offre pour les câbles ? oui non

		Câble 1	Câble 2	Câble 3	Câble 4	Câble 5
Désignation du câble						
Nombre de conducteurs						
Section [mm ²]						
Longueur [m/pièce]						
Quantité						
Type de câble	plat					
	rond					
Matière de la gaine	caout-chouc					
	pvc					
	poly-urethane					
	autres					
Conducteur de terre	oui					
	non					
Blindage	oui					
	non					

Documentation souhaitée

Instructions de conditionnement

Autres informations / remarques

Contact

Société : _____ Code client : _____

Service / A l'attention de : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____ Fax : _____

E-Mail : _____