

*Flexible en énergie!*

**DEMANDEUR:**

Nom entreprise : \_\_\_\_\_ Tél./Fax : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_ M./ Mme : \_\_\_\_\_  
 Code postal ville : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Nous voulons vous offrir un système de chariots porte-câble le plus convenable. Pour cela, nous vous prions de répondre aux questions suivantes.

1. Quel est le but de l'usage? (p.e. alimentation, palan, grue, chariot de transport. Max. 2 par installation)	
2. Quelle vitesse a l'appareil à connecter et quel est le temps d'élan en secondes?	..... m/min. ..... sec.
3. Quelle est la longueur pratique nécessaire?	..... cm
4. Est-ce qu'il se traite d'une voie rectiligne ou courbée? Si la voie est courbée, veuillez nous envoyer un croquis clair avec les rayons.	rectiligne/courbée
5. Combien de câbles, avec quel diamètre/ dimensions, nombre de pôles et diamètre du cuivre, doivent être transportés?	..... câbles, ø ..... / □ ..... x ..... mm, ..... x ..... mm <sup>2</sup> ..... câbles, ø ..... / □ ..... x ..... mm, ..... x ..... mm <sup>2</sup> ..... câbles, ø ..... / □ ..... x ..... mm, ..... x ..... mm <sup>2</sup>
6. Quelle est la tension de service de la machine à connecter? Quelle capacité est utilisée?	tension ..... V, courant nom. .... A capacité ..... kW
7. Quelle est la distance maximale entre les points de suspension du rail? Voulez-vous utiliser des anneaux de fixation pour le mur ou pour le plafond?	..... cm mur / plafond
8. Quelle est la suspension maximale possible du câble sur place?	..... cm
9. Est-ce que l'installation est destinée à un montage à l'intérieur ou à l'extérieur?	intérieur / extérieur
10. L'entourage est-elle normale, poussiéreuse, humide, sache, chimiquement agressive, danger d'explosions...?	
11. Quelle est la température maximale/minimale?	..... °C maximale, ..... °C minimale
12. Quelle est la longueur disponible du dépôt des chariots porte-câble?	..... cm

*voir au verso*

13. Quelle est la largeur disponible du dépôt?	..... cm
14. L'offre doit-elle inclure le montage?	oui / non
15. Quelle est la hauteur de montage?	..... cm
16. Peut-on atteindre cette hauteur par un échafaudage roulant ou d'une autre façon?	échafaudage / autre
17. Avez-vous des désirs spéciaux concernant les paliers, la sorte de rail?	
18. Le chariot d'entraînement doit-il être équipé d'une boîte de connexion ou un blocus?	
19. Doit-on tenir compte avec des aiguillages dans l'installation?	non / oui ..... aiguillages
20. Pour des explications complémentaires, vous pouvez vous servir de l'espace ci-dessous.	