

DEMANDE DE PRIX PALAN ELECTRIQUE ELECTRICAL CHAIN HOISTS REQUEST

Destinataire - To	Demandeur - From	N° de dossier File N°
Date : Nombre de page - Number of page :		

DEFINITION DU PALAN ELECTRIQUE A CHAINE / ELECTRICAL CHAIN HOIST SPECIFICATION

Qté palan _____ **Seul** **Palan + chariot poussé** **Palan + chariot motorisé**
Hoist Qty Hoist Hoist + push trolley Hoist + motorised trolley

Capacité : _____ Kg. **Nombre de brins** 1 2 **Type :** _____
Capacity Number of falls

Classification de l'appareil de levage **FEM :** _____ **ISO :** _____
Lifting equipment classification

Service : _____ Normal Poussière -dusty _____
Indoor / Outdoor Humide-Wet Corrosif- corrosive _____
 Alimentaire Food Chimique Chemical _____

Suspension par crochet **Suspension par Œillet** **Hauteur perdue** _____ m.
Suspension par crochet Eyebolt suspension Low headroom

Hauteur sous crochet : _____ m. **Course maxi du crochet** : _____ m.
Hook stroke Hook height

Hauteur sous fer de roulement : _____ m. **Largeur d'aile du fer de roulement :** _____ mm.
height under beam to floor Beam Width

Vitesse de levage : _____ & _____ m/mn. **Vitesse de direction :** _____ & _____ m/mn.
Hoisting speed Cross travel speed

Tension d'alimentation : _____ Volts _____ Hz **Tension de commande :** _____ Volts
Power voltage supply Control Voltage

Chaîne inox + crochet inox : _____
Stainless steel chain + SS hook

Avec **Sans** **Appareillage Electrique** **Avec** **Sans** **Boite de commande**
With Without Electrical equipment With Without Pendant control station

Avec **Sans** **Transfo de commande** **Longueur de la commande :** _____
With Without Control transformer Pendant control station level

STANDARD :

Limiteur de charge **Moteur chariot électrique avec frein**
Overload limit switch Trolley electrical motor with break

OPTIONS :

Marche - Arrêt **IFC Direction (chariot électrique)**
Start - Stop Motorised trolley cross travel limit switch
Radio commande **Prise brochable** _____
Radio remote control Plugs

PRESENTATION : Bleu RAL 5015 **Autre :** _____ **Picto**
PAINTING RAL 5015 Blue **Other** _____

OBSERVATIONS : _____
REMARKS _____

MONTANT HT : _____
NET PRICE _____

Délai de réponse souhaité : _____ / _____ / _____ **Date de réponse** _____ / _____ / _____
Requested answer date Answered date

SELBY ENGINEERING AND LIFTING SAFETY LTD. TEL: +44 (0) 1977 684 600