



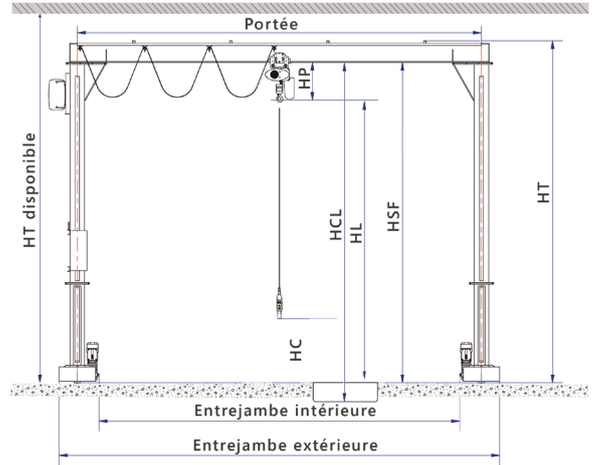
MES INFORMATIONS

Nom : Société :
 Prénom : Téléphone :
 Adresse :
 Adresse mail : @

• Caractéristiques :

Type de portique :
 Standard Motorisé
 Profil I (déplaçable en charge)
 Profil creux (non déplaçable en charge)

Capacité : mm
 Portée : mm
 Hauteur totale disponible : mm
 Hauteur sous fer (HSF) : mm
 Hauteur au crochet (HC) : mm
 Hauteur perdue (HP), si palan non fourni : mm
 Hauteur de chaîne de levage (HCL) : mm
 Entrejambe intérieure (si contrainte) : mm
 Entrejambe extérieure (si contrainte) : mm



• Environnement de travail :

Type de sol :
 Lisse et propre Plat (pente <2%)
 Meuble Incliné (pente >2%)
 Autre :

Usage :
 Intérieur
 Extérieur

• Options :

<u>Palan :</u> Manuel (qté :) Electrique (qté :)	<u>Chariot de translation :</u> Direction libre Direction à chaîne Direction électrique	<u>Electrique :</u> Ligne d'alimentation : Simple Double Radiocommande Boîte à bouton Colonne montante Chariots porte câble à galet : unité(s) Interrupteur cadenassable sous boîtier Enrouleurs : 180° 360° Eclairage de la zone de travail Autonome sur batterie (portique motorisé)
<u>Tension d'alimentation :</u> Triphasé 400 V Triphasé 230 V Monophasé 230 V		<u>Mécanique</u> Type de roues : Fixes Libres Unités : 2 4 Roues à bandage polyuréthane Roues à blocage : 2 4 Anneau à souder (Montage de la poutre)
<u>Service extérieur :</u> Capotage palan Apprêt Epoxy Galvanisation Métallisation avant peinture		
<u>Finition :</u> Choix du RAL (à défaut 1028) : Chemin de roulement non peint		

• Documentation :

Note de calculs Kit signalétique Plan pour approbation (avant lancement en fabrication)

• Mise en service & réception suivant l'arrêté du 1er mars 2004 :

<u>Installation :</u> Client A chiffrer	<u>Vérification Initiale :</u> Client A chiffrer
Mise à disposition d'une nacelle : Client A chiffrer	Mise à disposition du moyen d'essai : Client A chiffrer
Mise à disposition d'un moyen de levage : Client A chiffrer	Assistance à l'examen d'adéquation : A chiffrer