

Client :	Personne à contacter :	Type de ports :
Référence :	Agence :
Numéro de commande:	Tél.	Adresse d'envoi :
Date de commande :	Fax :	<input type="checkbox"/> Habituelle
Date de livraison :	Courriel :	Autre :

COMMANDE

Type de Commande
 HIDRA

Nombre de Cabines
 1 Cabine (Simplex)
 2 Cabines (Duplex)
 3 Cabines (Triplex)
 4 Cabines (Cuadruplex)

Type de Collecte
 Universel (Commandes Simplex)
 Sélective en Montée
 Sélective en Descente
 Sélective en Montée et Descente

Nombre d'Arrêts
 Cabine 1. Cabine 2.
 Cabine 3. Cabine 4.

Séquence Étages

Ét. Inférieur Ét. Supérieur

.....

Étage d'Accès

Séquence Étages par Cabine

Cabine 1
 Cabine 2
 Cabine 3
 Cabine 4

Indicateurs de Position

Afficheur Cabine:.....

Type de Fixation:.....

Afficheur Palier:.....

Type de Fixation:.....

Sur Palier:.....

AVEC LOCAL DE MACHINERIE

Électrique 1 Vitesse 2 Vitesses
Hydraulique Direct Étoile/Triangle

Électriques avec VVVF

Moteur Synchrone Moteur Asynchrone

SANS LOCAL DE MACHINERIE
 VVVF Moteur Synchrone

MRL (Commande et Puissance sur Palier)
 MRL-F (Commande dans Cadre de Porte et Puissance dans Orifice)
 MRL-S (Commande sur Palier et dans Orifice)

OPTIONS COMMANDES AVEC VVVF

Type de Sauvetage
 Décompensation Automatique
 Moteur Manuel

Modèle Variateur
 Fuji Contrôle Technique

Fournir Console de Programmation
 OUI NON

DONNÉES GROUPE TRACTEUR
 Tension d'entrée 50/60Hz.

230 V Triphasé 400V Triphasé
 230V Monophasé Autre :

Neutre : OUI NON

Moteur
Puissance (CV) : **(KW) :**
Intensité (A) :

Encodeur Moteur :
Type : **Modèle :**

Fabricant :

Vitesse cabine m/s

Frein
Excitation :(V) Dc Ac
Maintenance :(V)

Modèle de Centrale (Hydrauliques)
 GMV 3010 GMV 3100 GMV NGV
 BLAIN EV1 BLAIN EV10 BLAIN EV100
 BUCHER LRV MORIS

Autre :

Tension Soupapes : (V) Dc Ac

OPTIONS DE COMMANDE

Type de Portes
 Came électrique
 Tension: (V) Dc Ac
 Monophasées Triphasées
 VVVF Alimentation d'Urgence
 OUI NON

Autres :

Fabricant: Type:

Tension: (V) Dc Ac
 Double Embarquement
 Alternatif Simultané Sélectif

Embarquement **Étages**
 A
 B

Limiteur de vitesse avec test distant
 Nombre d'électro-aimants:

Tension: (V) Dc Ac
 (standard 190 V dc)

SIGNAUX DE CONTRÔLE ET D'INFORMATION

Signaux à l'extérieur
 Flèches extérieures de pré-direction
 Commande d'Évacuation

Signaux dans la cabine
 Flèches de pré-direction
 VIP (contrôle intérieur)
 Complet
 Surpoids
 Cellule Photoélectrique
 Bouton de fermeture des portes
 Gong d'arrivée
 Éclairage de cabine temporisé

NORMES

EN 81-70 EN 81-72 EN 81-73
 EN 81-21 Fosse Réseau. Fuite Réseau.
 Dispositif A3 Type :

DOCUMENTATION

Espagnol Anglais Français
 Portugais Autre:

OBSERVATIONS :

.....

Client :	Personne à contacter :	Type de ports :
Référence :	Agence :
Numéro de commande:	Tél.	Adresse d'envoi :
Date de commande:	Fax :	<input type="checkbox"/> Habituelle
Date de livraison :	Courriel :	Autre :

MESURES PRÉMONTÉE

Cadre à moteur :m (5 m standard)

Tableau Premier Étage :m (9 m standard)

Fuite :m Fuite Réduite (1)

Fosse :m Fosse Réduite (1)

Pan Rétractable

Emplacement Commande

Étage Supérieur Étage Inférieur Autre Étage

Salle des poulies Oui Non

Éclairage du Puits Appliques Fluorescents

Emplacement Limiteur C. Machines Cavité Cabine

**MESURE ENTRE LES ÉTAGES
(3,5 m standard)**

P9m	P18m
P8m	P17m
P7m	P16m
P6m	P15m
P5m	P14m
P4m	P13m
P3m	P12m
P2m	P11m
P1m	P10m
P0	P9

(1) Veuillez indiquer les mesures à prendre pour le respect des Fuites et Fosses réduites.

OPTIONS EXTÉRIEURES

Témoins lumineux

Porte Ouverte Occupé

Flèches de Direction Flèches de pré-direction Flèches Arrive

Fournir modules de Flèches FLD

Couleur Rouge Couleur Bleue Fixation par Boulons Fixation par Clip

Témoin lumineux Ascenseur sur étage

Par contact sur les portes Par PLR dans Commande

Indicateurs de Position

Au niveau de l'étage d'Accès À tous les étages

Boîtier de commandes

Une par Cabine Une Partagée Clef Pompiers en P0

Fourni par CS Fourni par le Client Câbler le Boîtier de comm.

Portes

Semi automatiques Aux Arrêts.....

Automatiques Aux Arrêts.....

EN 81-70

Emplacement des Gongs et des Flèches Dans la Cabine À l'Extérieur

OPTIONS DE CABINE

Témoins lumineux

Flèches Boîtier de commande Flèches Seuil

Téléphonie

SAR dans Boîtier d'Inspection SAR dans Boîtier de commande

Numéro de Téléphone Client Interphone

Boucle Inductive

Sur toit de la Cabine Dans le Boîtier de commande

Langue de la Voix de Synthèse

Espagnol Catalan Basque Anglais Français

Portugais Allemand Italien Norvégien

Options Diverses

Éclairage dans Boîtier d'Inspection

Base de prise électrique type : Schuko UK Suisse

Plafonnier d'Urgence : Fournir Utiliser LCD

Pèse charges

Dans Câbles Nombre de Câbles : Unités Diamètre Câbles : mm

Dans Plate-forme Nombre de Cellules : Unités Nombre de Dumis : ... Unités

Alimentation : 24V dc 230 Vac

Fournir ? : Oui Non

Boîtiers de commande

Boîtiers de commande Socle

Fourni par CS Fourni par le Client Câbler Boîtier de commande

OBSERVATIONS :

.....

.....

.....

.....

ENVOYER FORMULAIRE PAR COURRIEL

Avant d'envoyer le formulaire, veuillez sauvegarder le dossier en le renommant.



Envoyer