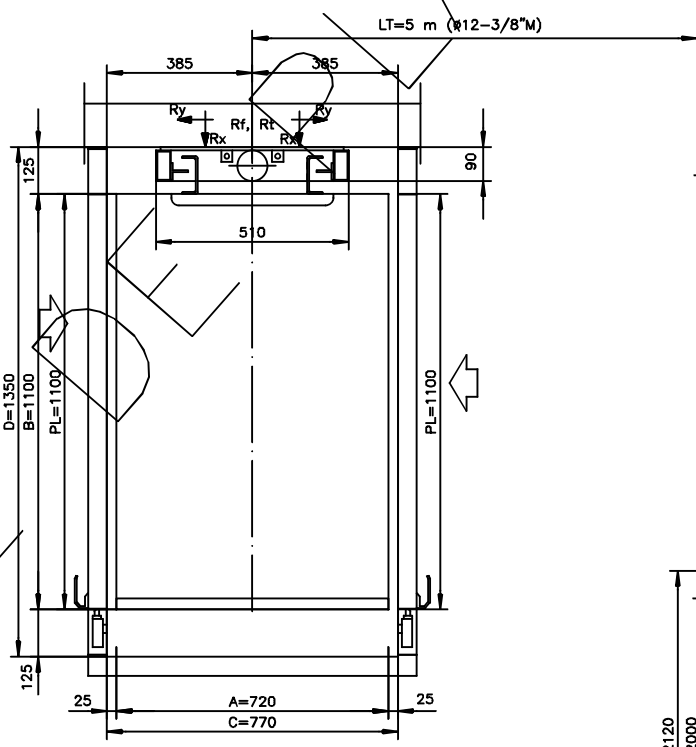
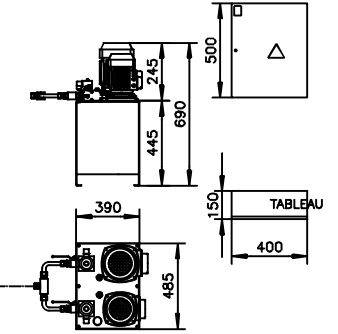


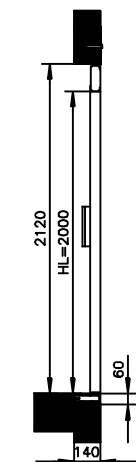
MODIFICATIONS			
IND.	DESCRIPTION	DATE	SIGNAT.

NOTES	
A ET B,	DIMENSIONS DE CABINE
C ET D,	DIMENSIONS LIBRES DE GAINÉ
F=	FOSSE
R=	COURSE
Hu=	HAUTEUR SOUS DALLE
Lg=	LONGUEUR DE GUIDES
Lt=	LONGUEUR DE LA CANALISATION



Rx	3,2 kN
Ry	,7 kN
Rf	17,8 kN
Rt	10,0 kN

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
CHARGE UTILE	300 kg
COURSE	3360 mm
№. D'ARRÊTS	2
VITESSE	0,2 m/s
CARACTÉRISTIQUES EQUIPE H.	
CYLINDRE	1 x ø35
DEBIT	3-3 1/min
PUISSANCE	0,55-0,55 kW
PRES. MAX.	88 bar
PRES. MIN.	27 bar
RÉSERVOIR	50 l
CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQ.	
TENSION	400V 3/N-50Hz
C NOMINAL	1,5-1,5 A
DÉMARRAGE	Direct
C DÉMARRAGE	5,6 A



ÉCHELLE:	DESSINE	DATE	SIGNATURE
	1/10		
	S/E		
	DIM. mm.	TITRE:	

PROELEVATION

REF.

PLATEFORME HO

SECTION
SANS ECHELLE