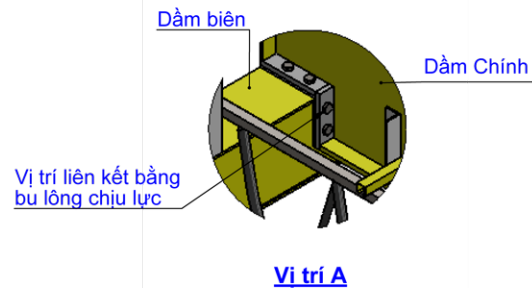


BẢNG THÔNG SỐ

Khẩu độ	LK
Tốc độ cầu trục	10~20m/min
Động cơ dầm biên	2x0.75 Kw
Tải trọng nâng	5 T
Chiều cao nâng	Theo yêu cầu
Tốc độ nâng hạ	2.7 m/min
Động cơ nâng hạ	3 Kw
Tốc độ di chuyển	10 m/min
Động cơ di chuyển	0.4 Kw
Quy cách xích	Ø 11.2x2
Kiểu lắp đặt	Dầm Thép
Kiểu điều khiển	Tay bấm có 6 nút + E - Stop
Hệ thống phanh nâng	Kiểu điện từ
Chế độ làm việc	FEM(1BM)/ISO(M3)
Xuất xứ palang điện	VIND ĐẠI VIỆT
Trang bị thêm theo yêu cầu	Bộ điều khiển từ xa



Bộ điều khiển từ xa



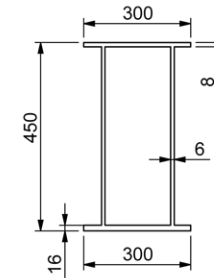
Vị trí liên kết bằng bu lông chịu lực

Vị trí A

KHẨU ĐỘ CẦU TRỤC

LK (m)	6	7	8
Khối lượng (Kg)	900	1000	1100

DÀM CHÍNH



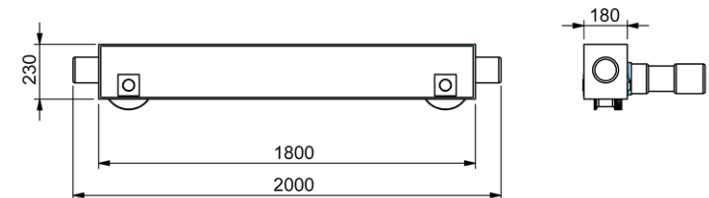
Đường hàn theo tiêu chuẩn 5575 : 2012

Độ võng cho phép : 1/750 hoặc 1/1000 tổng chiều dài dầm

Sơn 2 lớp : chống gỉ và sơn màu vàng công nghiệp (hoặc theo yêu cầu)

Mặt cắt dầm chính

DÀM BIÊN



Dầm biên : 5 tấn

Đường kính bánh xe : 200/180

Động cơ dầm biên SMC : 2x0.75 Kw

CHỦ TRÌ	Eg. NGUYỄN TRUNG KIẾN	DAIVIET CRANE ., JSC CẦU TRỤC 1 DÀM TẢI TRỌNG : 5 TẤN				
THIẾT KẾ	Eg. TRẦN VĂN LONG					
DWG MODEL	C5T-LK-6-7-8-CH5					
KHỐI LƯỢNG	VẬT LIỆU	TIÊU CHUẨN	SỐ LƯỢNG	VER : 1.0	Http://cautruc.vn	TỶ LỆ
	SS400	TCVN 4244-2005	01 BỘ		daivietcrane@gmail.com	1: 36