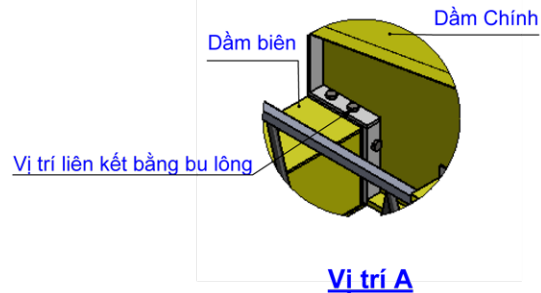


### BẢNG THÔNG SỐ

Khẩu độ	LK
Tốc độ cầu trục	10~20m/min
Động cơ dầm biên	2x0.75 Kw
Tải trọng nâng	7.5 T
Chiều cao nâng	Theo yêu cầu
Tốc độ nâng hạ	1.9 m/min
Động cơ nâng hạ	3 Kw
Tốc độ di chuyển	10 m/min
Động cơ di chuyển	0.75 Kw
Quy cách xích	Ø 11.2x3
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

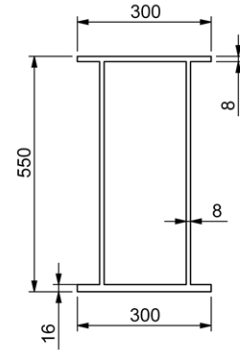


Vị trí A

### KHẨU ĐỘ CẦU TRỤC

LK (m)	8	9	10
Khối lượng (Kg)	1400	1550	1700

### DẦM CHÍNH



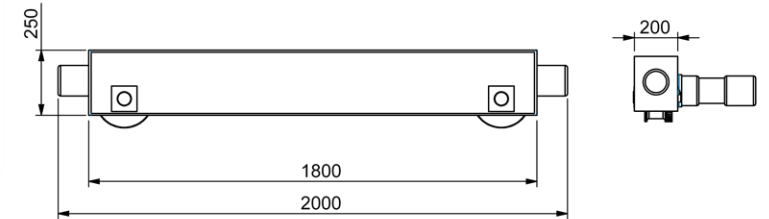
Đường hàn theo tiêu chuẩn 5575 : 2012

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

### DẦM BIÊN



Dầm biên : 7.5 tấn

Đường kính bánh xe : 220/200

Động cơ dầm biên SMC : 2x0.75 Kw

CHỦ TRÌ	Eg. NGUYỄN TRUNG KIẾN	<b>DAIVIET CRANE ., JSC</b> <b>CẦU TRỤC 1 DẦM</b> <b>TẢI TRỌNG : 7.5 TẤN</b>				
THIẾT KẾ	Eg. TRẦN VĂN LONG					
DWG MODEL	C7.5T-LK-8-9-10-CH7.5					
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