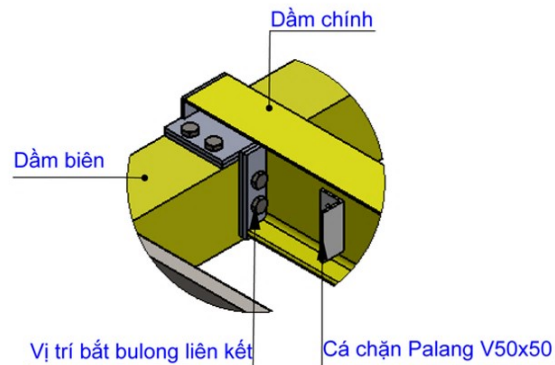


**BẢNG THÔNG SỐ**

Chiều dài	4 m
Tốc độ cầu trục	18m/min
Động cơ dầm biên	2x0.4 Kw
Tải trọng nâng	1 T
Chiều cao nâng	Theo yêu cầu
Tốc độ nâng hạ	6.8 m/min
Động cơ nâng hạ	1.5 Kw
Tốc độ di chuyển	10 m/min
Động cơ di chuyển	0.4 Kw
Loại cách xích	Ø 7.1x1 nhánh
Loại lắp đặt	Dầm I
Loại điều khiển	Tay bấm có 6 nút + E - Stop
Loại thông phanh nâng	Kiểu điện từ
Phương pháp làm việc	FEM(1BM)/ISO(M3)
Loại xử palang	VIND ĐẠI VIỆT
Loại phụ kiện thêm theo yêu cầu	Bộ điều khiển từ xa

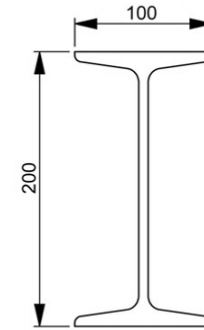


Bộ điều khiển từ xa



Vị trí A

**DÀM CHÍNH**



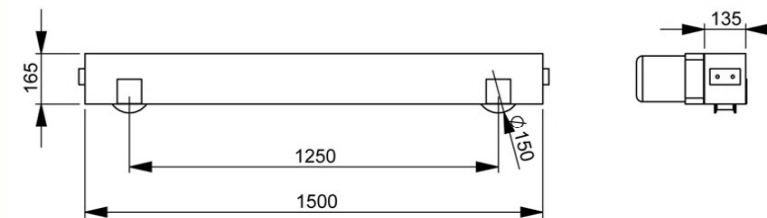
Mặt cắt dầm chính

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 )

**DÀM BIÊN**



Dầm biên : 1 tấn

Đường kính bánh xe : 150 mm

Động cơ dầm biên : 2x0.4 Kw

CHỦ TRÌ	Eg. NGUYỄN TRUNG KIẾN		<b>DAIVIET CRANE ., JSC</b> <b>CẦU TRỤC 1 DÀM</b> <b>TẢI TRỌNG : 1 TẤN</b>			
THIẾT KẾ	Eg. TRẦN VĂN LONG					
DWG MODEL	C1T-LK-4-CH1					
KHỐI LƯỢNG	VẬT LIỆU	TIÊU CHUẨN	SỐ LƯỢNG	VER : 1.0	Http://cautruc.vn	TỶ LỆ
230 KG	SS400	TCVN 4244-2005	01 BỘ		daivietcrane@gmail.com	1: 3