

Cột xây dựng (bê tông hoặc kết cấu thép)

A

Ống thép chịu lực

Dầm chính

Hệ cáp điện máng C - sâu đo

Palang CH-3-1

Bu lông liên kết với cột này xương

Cắt trích tại A

Cầu trục áp tường tải trọng 3 tấn	
Khẩu độ	LK
Góc quay	180 °
Tải trọng nâng	3 T
Chiều cao nâng	Theo yêu cầu
Tốc độ nâng hạ	5.4 m/min
Động cơ nâng hạ	3.0 Kw
Tốc độ di chuyển	10 m/min
Động cơ di chuyển	0.4 Kw
Quy cách xích	Ø 11.2x1 nhánh
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	VIND ĐẠI VIỆT
Trang bị thêm theo yêu cầu	Bộ điều khiển từ xa



Bộ điều khiển từ xa

CHỦ TRI	Eg. NGUYỄN TRUNG KIẾN		DAIVIET CRANE ., JSC CẦU TRỤC ÁP TƯỜNG TẢI TRỌNG : 3 TẤN			
THIẾT KẾ	Eg. TRẦN VĂN LONG					
DWG MODEL	CTAT-LK-CH3					
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