



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Loại thiết bị:	Cầu trục dầm đôi
Sức nâng:	2 tấn
Khẩu độ:	Lk= ... m
Chiều cao nâng:	H=... m
Tốc độ nâng hạ:	8,4 m/ph (1 tốc độ)
Tốc độ di chuyển xe con:	20 m/ph (1 tốc độ)
Tốc độ di chuyển cầu trục:	20/2 m/ph (Biến tần)
Công suất nâng hạ:	3,7 KW
Công suất di chuyển palang:	0,75 KW
Công suất di chuyển cầu trục:	...KW
Nguồn động lực:	AV380V, 3 pha, 50Hz
Điện áp điều khiển:	48. V
Kiểu điều khiển:	Điều khiển từ xa + nút bấm
Màu sơn:	...
Mã hiệu pa lăng:	SUNGEDO SD2-M1
Chiều dài đường chạy:	...m
Ray di chuyển cầu trục:	...

1		Pa lăng 2 tấn	1		
06		Tủ điện nguồn	1		
05		Hệ cấp điện cầu trục	1		
04		Hệ cấp điện pa lăng	1		
03		Lan can , sàn công tác	1		
02		Dầm chủ cầu trục	1		
01		Dầm bên cầu trục	2		
STT	Ký hiệu	Tên chi tiết	Vật liệu	S. lq	Đ. vị Khối lượng (kg)
Dự án: CẦU TRỤC DẦM ĐÔI 2 T Lk=...m			Khách hàng:	
CB MACHINERY CO.,LTD <small>VIỆT NAM</small> <small>Địa chỉ: 24 Đường Thủ Khoa Huân - Hà Nội</small> <small>Điện thoại: 0437999194 - Điện thư: 0437999100</small>			Chỉ tiết: HÌNH CHUNG Vật liệu:		
Chức năng: Họ & tên Thiết kế: Hoàng Văn Bạch Kiểm tra: Phạm Văn Hội		Chữ ký: Ngày 08/20/16		Số bản vẽ: SGD 2T Số lượng: 01 / Khối lượng(kg): Tỷ lệ: 1:50 Từ số: / Số tờ:	