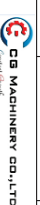


ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Loại thiết bị:	Cầu trục dầm đôi
Sức nâng:	5 tấn
Khẩu độ:	LK=... m
Chiều cao nâng:	H=... m
Tốc độ nâng hạ:	4.7 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 SD5-M
Chiều dài dulong 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.lg
				Đ. vị
				Cả bộ
				Khối lượng (kg)
				Ghi chú
		Dự án: CẦU TRỤC DẦM ĐÔI 5 T LK=...m	Khách hàng:	
		Chỉ tiết: HÌNH CHUNG	Số bản vẽ: SGD 5T	
		Chức năng	Số lượng:	Khối lượng(kg):
		Thiết kế	01	Tỷ lệ: 1:50
		Kiểm tra		
		Duyệt	Tờ số:	Số tờ:



CB MACHINERY CO.,LTD

Thành lập năm 2016

VĂN PHÒNG THƯƠNG MẠI - HÀ NỘI
ĐIỀU HÀNH: 0437999194 - ĐIỆN THOẠI: 0437999100

Họ & tên: Hoàng Văn Bạch

Chữ ký: Ngày: 06/20/16

Kiểm tra: Phạm Văn Hội

Duyệt: