

Carro Transporte Ollas

Este es un carro con capacidad de carga de 70 ton (CMD-70) usado para transportar las ollas de fundición de hasta 600 pies³ (36 toneladas de peso propio), al interior de las naves de Fundiciones de Cobre. Las capacidades de este carro son:

- Estructura fabricada en acero alta resistencia al impacto para aplicaciones de trato duro. Capacidad de carga hasta 70 toneladas nominal.
- Tracción mediante motor eléctrico de alto torque y alimentación por banco de baterías de descarga profunda. Potencia Eléctrica hasta 10 KW con 6 baterías de descarga profunda de 12 V y 250 A-hr, lo que para esta aplicación da una autonomía de 2 semanas.
- Las dimensiones de la plataforma son 5 mts x 5mts.
- Operación a Control Remoto.
- Velocidad de desplazamiento variable hasta 5 km/hr. sobre rieles metálicos.



Principales elementos	
Tipo	Fabricación
Aplicación	Fundición
Capacidad	Ollas de 600 pies ³ 70 Ton Plataforma de 5 [m]x5[m]
Potencia	10 KW con 6 baterías de descarga profunda de 12 V y 250 A-hr. Velocidad de desplazamiento variable de hasta 5 Km/h sobre rieles metálicos
Autonomía	Hasta 2 semanas
Uso	Transporte de ollas de fundición

Características del Producto

