

SISTEMAS DE MOVILIDAD DE CONTENEDORES (SIMOCON)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema para movilidad de contenedores SIMOCON, está compuesto por 4 gatos móviles formados cada uno por una estructura con ruedas que encaja en todo tipo de contenedores, 10', 20', 30' y 40' y en todas las alturas. El sistema es muy versátil ya que permite la carga y descarga de contenedores hasta un peso de 17 TON de los aviones de forma manual en pocos minutos, de forma segura ya que gracias a su movimiento libre total permiten una gran precisión, movimiento y traslado posterior de contenedores por todo tipo de superficies. Sencillo montaje por un solo operador, permite realizar la movilidad de los contenedores de forma segura, rápida y eficaz eliminando de esta manera sistemas pesados de elevación como grúas, abaratando costes tanto de movilidad como de logística. En almacenaje, SIMOCON tiene una estructura en la cual se guardan los cuatro subsistemas, las dimensiones completas en posición de almacenaje son las de un palet convencional que permite que almacenamiento y transporte no sea un problema de logística ni que sea costoso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad de carga total	19,2 T
Capacidad de carga por rueda	2,25 T
Peso por rueda	215 kg
Peso total del kit por soporte	1060 kg
Altura máxima de elevación	395 mm
Velocidad máx. de traslación	8 km/h
Dimensiones de conjunto	1200 x 1500 x 2000
Barra de tiro	Incluido
Barra de conexión entre sistema de elevación	Incluido
Estructura autoportante	Incluido

