

SIMOCON SISTEMA DE MOVILIDAD DE CONTENEDORES

SISTEMAS DE
MOVILIDAD Y ACCESORIOS

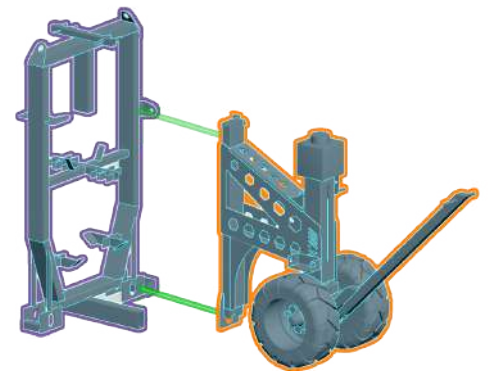
NATO STOCK NUMBER: 3950-33-2129888



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los sistemas de movilidad de contenedores SIMOCON, tienen un sistema de elevador construido con una estructura de 4 ruedas adaptada con todo tipo de contenedores, 10', 20', 30' y 40' en todo tipo de alturas. La versatilidad de este sistema permite la carga y descarga de contenedores de hasta 17 TONELADAS de aeronaves de forma manual y muy segura en solo unos minutos debido a su libre movimiento, permitiendo una alta precisión, movimiento y posterior transferencia de contenedores en todo tipo de superficies. Este sistema también permite remolcar contenedores hasta 6 km/h.

Este sistema se ensambla con un operador que necesita 4 minutos, permite el movimiento de manera segura, rápida y eficiente y elimina sistemas de levantamiento de cargas pesadas como grúas, lo que ahorra costos de movilidad y logística. Cada una de estas estructuras está fabricada con acero tratado con sistema de bloqueo de ruedas, bomba hidráulica manual para elevación de contenedores, elevación de pistón, indicador de nivel de elevación, sistema de barra de anclaje para remolque, sistema de anclaje en esquina ISO, sistema de posicionamiento en esquina ISO y una barra de manejo Para sistema de ascensor.



SIMOCON SISTEMA DE MOVILIDAD DE CONTENEDORES

SISTEMAS DE
MOVILIDAD Y ACCESORIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|--------------------|
| Capacidad de carga total | 19,2 T |
| Capacidad de carga por cada rueda | 2,25 T |
| Peso por cada rueda | 215 kg |
| Peso total del kit con soporte | 1060 kg |
| Altura máxima de elevación | 395 mm |
| Máxima velocidad de transferencia | 8 km/h |
| Establecer dimensiones | 1200 x 1500 x 2000 |
| Lanza | Incluida |
| Barra de conexión entre sistema de elevación | Incluida |
| Estructura autoportante | Incluida |

