



ECLIPS
inventive engineering

20 ft Container Roll-Out Warehousing System (CROWS™) MK-1



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- > Plataforma con sistema de almacenaje interconectable, hecho 100% de acero con sistema para transportar.
- > CROWS puede ser deslizado dentro y fuera de contenedores ISO estándar, y así como también pueden ser transportados en camiones MAFI.
- > CROWS puede ser apilado en dos o tres niveles para su transporte, triplicando potencialmente la capacidad de transportación.
- > CROWS puede ser apilado hasta en cuatro niveles para almacenar o hasta diez niveles cuando no está en uso.
- > CROWS reduce riesgos, ya que las plataformas son seguras en la transportación, eliminando la necesidad de reducir las cargas.
- > CROWS nos brinda una plataforma para hacer la carga de productos más ergonómica, y evita que se mueva durante la transportación. (Field Installation Work Packages).
- > Cada CROWS 20 ft tiene una capacidad de carga de 9800 kg con 3800 kg de carriles para amarre y seguros para proteger la carga.



20 ft Container Roll-Out Warehousing System (CROWS™) MK-1

ECLP-101668_v1-0

ESPECIFICACIONES DE UN 20 FT CROWS MK-1:

	Largo	Ancho	Alto
mm	5853	2296	181
ft in	19' 2 7/16"	7' 6 25/64"	0' 7 1/8"

	Peso al vacío	Carga Máxima	Peso Bruto Máximo
kg	2200	9800	12,000
lb	4850	21,605	26,455

TODOS LOS CONTENEDORES NUEVOS SON FABRICADOS DE ACUERDO A LOS MÁS RECIENTES ESTÁNDARES ISO
TODAS LAS MEDIDAS Y PESOS SON NOMINALES Y SUJETOS A VARIACIONES MENORES QUE PUDIERAN OCURRIR EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN



WWW.ECLIPS.ENGINEERING

TELÉFONO: +521 55 65 42 41 72
MAIL: info@eclips.engineering