

Contêiner flat rack – Carga especial

Os contêineres de flat rack são mais adequados para carga pesada, sobre altura e/ou estiva de largura. Os contêineres de flat rack têm estruturas de extremidade dobráveis. Anéis de amarração nos trilhos na parte inferior laterais, postes e piso estão disponíveis para permitir que a carga seja presa usando correias ou correntes.

CONTÊINER FLAT RACK - 20 PÉS

		Specifications for 8'6 " / 34,000kg
Internal Measures	Length (mm)	5,568 (between corner posts)
	Width (mm)	2,194 (between side rails)
	Height (mm)	2,213
Outside Measurement	Length (mm)	6,058
	Width (mm)	2,438
	Height (mm)	2,591
Load Capacity	(m ³)	28.4
Container Weight	(kg)	3,050
Maximum Load Weight	(kg)	30,950

CONTÊINER FLAT RACK - 40 PÉS

		Specifications for 8'6 " / 45,000kg
Internal Measures	Length (mm)	11,652 (between corner posts)
	Width (mm)	2,208 (between side rails)
	Height (mm)	1,955
Outside Measurement	Length (mm)	12,192
	Width (mm)	2,438
	Height (mm)	2,591
Load Capacity	(m ³)	53.2
Container Weight	(kg)	6,200
Maximum Load Weight	(kg)	38,800

CONTÊINER FLAT RACK - 40/HC

	Specifications for 9'6" / 58,600kg	
Internal Measures	Length (mm) Width (mm) Height (mm)	11,658 (between corner posts) 2,374 (between side rails) 2,264
Outside Measurement	Length (mm) Width (mm) Height (mm)	12,192 2,438 2,896
Load Capacity	(m ³)	64.3
Container Weight	(kg)	6,100
Maximum Load Weight	(kg)	52,500

Por favor, note que isto é apenas para referência. Recipientes individuais podem ter diferentes especificações das medições mostradas acima.

SOLUÇÕES PENSADAS PARA VOCÊ

EXPERT STOWAGE PLANNING a bordo de nossas embarcações.

DESPACHO ADUANEIRO e Documentação.

COLETA INTERNA, ENTREGAS utilizando diversos equipamentos.

NO TERMINAL DE ESTIVA, AMARRAÇÃO PORTUÁRIA E INSTALAÇÕES PORTUÁRIAS DE ARMAZENAGEM.

COBERTURA GLOBAL com serviços semanais e regulares.

CARREGAR, AMARRAR, FIXAR a carga em seu porto de origem ou depósito próximo.

ESPECIALISTAS LOCAIS em contato local com o porto.

ATENDIMENTO DEDICADO AO CLIENTE.

- Devem ser pagas ajudas especiais a cargas muito grandes – como máquinas embaladas – em níveis planos para sua proteção adequada contra deslizamentos laterais e deslizamentos. A CTM desenvolveu

Assegurar que essas cargas permaneçam perfeitamente no local durante todo o período de vigência do processo.

cadeia de transporte: nossas Placas de Amarração de Carga.

- As amarrações devem ser aplicadas apenas considerando e calculando as forças e movimentos que podem atuar sobre a carga. Os cálculos devem basear-se em códigos relevantes ou padrões tais. A equipe de especialistas em contenção de cargas da CTM pode recomendar aplicabilidades.

- Diferentes materiais de contenção têm deformações de carga divergentes – e Por conseguinte, não devem ser utilizados tipos diferentes para conter o mesmo item de uma carga.

- A Polícia Federal deve ser acionada pela necessidade de batedores e escolta, já que pelo As ruas devem ser interditadas de acordo com o permitido pela polícia.

- Soluções de contenção de poliéster com fivelas padrão podem levar ao risco de derrapagem em determinadas circunstâncias. A combinação única de tecido de poliéster amarrações de segurança.

- As cintas e amarrações devem estar em diferentes resistências, desde 450 Kg (450 da N) até acima de 20.000 Kg (20.000 da N). Note que as pulseiras à base de polipropileno, embora superficialmente semelhantes, têm e longas completamente diferentes daquelas entre eles.