

# ESPECIFICAÇÕES DO CONTÊINER

Encontre o equipamento certo para suas necessidades de transporte.

## DRY

Este tipo de container é para carga em geral. A carga em geral não deve ser excessiva no comprimento, largura, altura, peso ou em volume. Os containers são construídos em aço com robustez e com facilidade de reparação. Os containers de 45 pés geralmente não estão disponíveis em todos os serviços que a ONE opera.

### CONTÊINER DRY - 20 PÉS

Especificações para 8'6"/ 30.480 kg		
Medidas Internas	Comprimento (mm)	5.888
	Largura (mm)	2.340
	Altura (mm)	2.387
Abertura de Porta	Largura (mm)	2.280
	Altura (mm)	2.275
Capacidade de Carga	(m³)	33,0
Peso do Container	(kg)	2.200
Peso de Carga Máximo	(kg)	28.280

### CONTÊINER DRY - 40 PÉS

Especificações para 8'6"/ 30.480 kg		
Medidas Internas	Comprimento (mm)	12.031
	Largura (mm)	2.346
	Altura (mm)	2.383
Abertura de Porta	Largura (mm)	2.338
	Altura (mm)	2.272
Capacidade de Carga	(m³)	67,4
Peso do Container	(kg)	3.740
Peso de Carga Máximo	(kg)	26.740

CONTÊINER DRY - 40 PÉS HIGH CUBE

Especificações para 9'6"/ 30.480 kg		
Medidas Internas	Comprimento (mm)	12.031
	Largura (mm)	2.350
	Altura (mm)	2.694
Abertura de Porta	Largura (mm)	2.338
	Altura (mm)	2.585
Capacidade de Carga	(m³)	76,2
Peso do Container	(kg)	3.830
Peso de Carga Máximo	(kg)	26.650

CONTÊINER DRY - 45 PÉS

Especificações para 9'6"/ 30.480 kg		
Medidas Internas	Comprimento (mm)	13.556
	Largura (mm)	2.352
	Altura (mm)	2.697
Abertura de Porta	Largura (mm)	2.340
	Altura (mm)	2.585
Capacidade de Carga	(m³)	86,0
Peso do Container	(kg)	4.780
Peso de Carga Máximo	(kg)	25.700

**NOTA.:** Por favor, observe que isto é apenas para referência. Os contêineres individuais podem ter especificações diferentes das medidas mostradas acima. Para mais informações, entre em contato.

CONTÊINER REEFER

Este tipo de contêiner é capaz de manter a temperatura da carga congelada, refrigerada ou aquecida. Uma unidade de refrigeração é construída na extremidade do container e a energia é fornecida por um motor-gerador (quando o contêiner estiver sobre rodas), pelo terminal (quando armazenado) ou pelo navio (quando a bordo).

Ar, frio ou quente, é fornecido no interior de um container através de um sistema de duto de ar que entra no container pela parte inferior. O ar circula por baixo, sobre e através da carga antes de voltar

para a unidade de refrigeração. Esta circulação é repetida continuamente quando o equipamento estiver funcionando.

Na extremidade de cada unidade de refrigeração estão orifícios de ventilação ajustáveis. Em configurações específicas, esses respiradouros permitem trocas de ar fresco para evitar um acúmulo de dióxido de carbono dentro do contêiner. Todas as frutas e vegetais frescos são produtos orgânicos e, conseqüentemente, liberam calor e dióxido de carbono. Os respiradouros permitem que este ar tóxico e quente seja expulso do container de modo a evitar a deterioração.

Os contêineres reefers mais avançados são computadorizados, permitindo um controle de temperatura altamente preciso. O transporte tornou-se mais fácil devido a este tipo de controle preciso que garante a preservação da qualidade dos alimentos, tal como carne, peixe, ovos, vegetais e frutas, bem como filmes, plantas e produtos farmacêuticos.

**CONTÊINER REEFER - 20 PÉS**

Especificações para 8'6"/ 30.480 kg		
Medidas Internas	Comprimento (mm)	5.446
	Largura (mm)	2.268
	Altura (mm)	2.260
Abertura de Porta	Largura (mm)	2.290
	Altura (mm)	2.264
Capacidade de Carga	(m³)	28,2
Peso do Container	(kg)	3.080
Peso de Carga Máximo	(kg)	27.400

**CONTÊINER REEFER - 40 PÉS HIGH CUBE**

Especificações para 9'6 " / 34,000kg		
Medidas Internas	Comprimento (mm)	11.558
	Largura (mm)	2.284
	Altura (mm)	2.522
Abertura de Porta	Largura (mm)	2.286
	Altura (mm)	2.542
Capacidade de Carga	(m³)	64,9
Peso do Container	(kg)	4.720
Peso de Carga Máximo	(kg)	29.280

FLAT RACK

Contêineres flat rack são os mais adequados para estiva de carga pesada, com excesso de altura e/ou de largura. Contêineres flat rack têm armações de extremidade dobráveis. Anéis para amarração nos trilhos do lado inferior, os postes e o piso estão disponíveis para permitir que a carga seja presa utilizando correias ou correntes

CONTÊINER FLAT RACK - 20 PÉS

Especificações para 8'6 "/ 34,000kg		
Medidas Internas	Comprimento (mm)	5.652
	Largura (mm)	2.208
	Altura (mm)	2.251
Capacidade de Carga	(m³)	28,4
Peso do Container	(kg)	3.050
Peso de Carga Máximo	(kg)	30.950

CONTÊINER FLAT RACK - 40 PÉS

Especificações para 8'6 "/ 45,000kg		
Medidas Internas	Comprimento (mm)	12.082
	Largura (mm)	2.200
	Altura (mm)	2.001
Capacidade de Carga	(m³)	53,2
Peso do Container	(kg)	6.200
Peso de Carga Máximo	(kg)	38.800

**NOTA.:**Por favor, observe que isto é apenas para referência. Os contêineres individuais podem ter especificações diferentes das medidas mostradas acima. Para mais informações, entre em contato.

OPEN TOP

Containers Open Top não possuem um teto sólido; Em vez disso, eles são cobertos com uma lona removível e impermeável que pode ser presa com cordas. A viga de metal acima da porta pode ser aberta à direita ou à esquerda e também pode ser desmontada do contêiner. Os anéis para amarração na base interna do container são usados para proteger e evitar o deslocamento da carga durante o transporte. Este tipo de contêiner é adequado para excesso de carga e/ou carga muito longa.

CONTÊINER OPEN TOP - 20 PÉS

Especificações para 8'6"/ 30.480 kg		
Medidas Internas	Comprimento (mm)	5.893
	Largura (mm)	2.346
	Altura (mm)	2.350
Abertura de Porta	Largura (mm)	2.336
	Altura (mm)	2.244
Suporte do teto	Largura (mm)	1.862
Abertura do Teto	Comprimento (mm)	5.760
	Largura (mm)	2.228
Capacidade de Carga	(m³)	32,4
Peso do Container	(kg)	2.380
Peso de Carga Máximo	(kg)	28.100

CONTÊINER OPEN TOP - 40 PÉS

Especificações para 8'6"/ 30.480 kg		
Medidas Internas	Comprimento (mm)	12.022
	Largura (mm)	2.346
	Altura (mm)	2.350
Abertura de Porta	Largura (mm)	2.336
	Altura (mm)	2.244
Suporte do teto	Largura (mm)	1.856
Abertura do Teto	Comprimento (mm)	11.891
	Largura (mm)	2.184
Capacidade de Carga	(m³)	66,2
Peso do Container	(kg)	3.880
Peso de Carga Máximo	(kg)	26.600