



Containergrößen

20" Dry Freight Container

Innenmaße

Türöffnung

Tara(Gewicht)

Ladefähigkeit

Nutzlast

Der Container ist geeignet für gepackte Güter mit gewöhnlichen Abmessungen.

(L 20' DC x B 8' x H 8,6')

L 5,898m x B 2,352m x H 2,393m

B 2,340m x H 2,280m

5.070 lbs – 2.300 kg

1,172 cuft – 33,2 cbm

62.130 lbs – 28.180 kg



40" Dry Freight Container

Innenmaße

Türöffnung

Tara(Gewicht)

Ladefähigkeit

Nutzlast

Der Container ist geeignet für gepackte Güter mit gewöhnlichen Abmessungen.

(L 40' DC x B 8' x H 9,6')

L 12,052m x B 2,352m x H 2,390m

B 2,340m x H 2,280m

8.265 lbs – 3.750 kg

2,390 cuft – 67,7 cbm

63.385 lbs – 28.750 kg



40" High Cube Dry Container

Innenmaße

Türöffnung

Tara (Gewicht)

Ladefähigkeit

Nutzlast

(L 40' HC x B 8' x H 9,6')

L 12,032m x B 2,352m x H 2,698m

B 2,340m x H 2,585m

8.605 lbs – 3.940 kg

3.045 cuft – 86 cbm

61.025 lbs – 27.860 kg



45" High Cube Dry Container

Innenmaße

Türöffnung

Tara (Gewicht)

Ladefähigkeit

Nutzlast

Der Container ist geeignet für schwere und breite Güter.

(L 45' HC x B 8' x H 9,6')

L 13,556m x B 2,352m x H 2,698m

B 2,340m x H 2,585m

10.625 lbs – 4.820 kg

3,045 cuft – 86 cbm

61.025 lbs – 27.960 kg



20" Reefer Container

Innenmaße

Türöffnung

Tara (Gewicht)

Ladefähigkeit

Nutzlast

Der Container hat Kühlsystem mit regelbarer Temperatur.

(L 40' RF x B 8' x H 9,6')

L 5,444m x B 2,268m x H 2,272m

B 2,276m x H 2,261m

6.790 lbs – 3.080 kg

992 cuft – 29,1 cbm

60.410 lbs – 27.400 kg



40" Reefer Container**(L 40' RF x B 8' x H 9,6')****Innenmaße**

L 11,561m x B 2,280m x H 2,249m

Türöffnung

B 2,280m x H 2,20m

Tara (Gewicht)

10.580 lbs – 4.800 kg

Ladefähigkeit

2,075 cuft – 59,3 cbm

Nutzlast

61.070 lbs – 27.700 kg

Der Container hat Kühlsystem mit regelbarer Temperatur.

**40" High Cube Reefer Container (L 40' RFHC x B 8' x H 9,6')****Innenmaße**

L 11,571m x B 2,268m x H 2,553m

Türöffnung

B 2,276m x H 2,501m

Tara(Gewicht)

10.690lbs – 4.850kg

Ladefähigkeit

2,366 cuft – 67 cbm

Nutzlast

64.270lbs – 29.150kg

Der Container hat Kühlsystem mit regelbarer Temperatur.

**20" Open Top Container****(L 20' OT x B 8' x H 9,6')****Innenmaße**

L 5,889m x B 2,345m x H 2,346m

Türöffnung

B 2,300m x H 2,215m

Tara(Gewicht)

5.200 lbs – 2.380 kg

Ladefähigkeit

1,144 cuft – 22,4 cbm

Nutzlast

62.000 lbs – 28.120 kg

Containerdach

L 5492m x 2,184m

Der Container ist geeignet für hohe Güter.

**40" Open Top Container****(L 40' OT x B 8' x H 9,6')****Innenmaße**

L 12,024m x B 2,352m x H 2,324m

Türöffnung

B 2,340m x H 2,244m

Tara (Gewicht)

8.880 lbs – 4.050 kg

Ladefähigkeit

2,320 cuft – 65,7 cbm

Nutzlast

62.770 lbs – 28.470 kg

Containerdach

L 11,874m x 2,184m

Der Container ist geeignet für hohe Güter.

**20" Flatrack Container****(L 20' FLAT x B 8' x H 9,6')****Innenmaße**

L 5,940m x B 2,345m x H 2,346m

Tara (Gewicht)

5.200 lbs – 2.360 kg

Nutzlast

66.750 lbs – 30.140 kg

Der Container ist geeignet für hohe und breite Güter.

**40" Flatrack Container****(L 40' FLAT x B 8' x H 9,6')****Innenmaße**

L 12,132m x B 2,400m x H 2,135m

Tara (Gewicht)

8.880 lbs – 5.000 kg

Nutzlast

90.300 lbs – 40.000 kg

Der Container ist geeignet für hohe und breite Güter

**20" Dry Tank Container****(L 20' x B 8' x H 8,6')****Gewicht des Containers****Gewicht des Containers****Ladefähigkeit**

20'

4.100 kgs

24.000 litres

20'

4.020 kgs

23.000 litres

20'

3.950 kgs

21.000 litres

20'

3.850 kgs

7.500 litres

Der Container ist geeignet für flüssige oder gasförmige Stoffe

