

CONTAINER SPEZIFIKATION



Standard

Container-Element

Geeignet für normale
Ladungen

Innenmaße (L x B x H)

20' General Purpose Container

5,90 m x 2,35 m x 2,39 m = 33,10 m³
Türöffnung = 2,34 x 2,29 m

40' General Purpose Container

12,03 m x 2,35 m x 2,39 m = 67,50 m³
Türöffnung = 2,34 x 2,29 m

40' High Cube

12,03 m x 2,35 m x 2,69 m = 76 m³
Türöffnung = 2,34 x 2,59 m



Open Top

Container-Element

Speziell für hohe
Ladungen, Be- & End-
ladung von Oben möglich

Innenmaße (L x B x H)

20' Open Top

5,90 m x 2,35 m x 2,34 m = 32,40 m³
Türöffnung = 2,33 x 2,28 m

40' Open Top

12,02 m x 2,35 m x 2,28 m = 67,20 m³
Türöffnung = 2,34 x 2,27 m

40' Open Top High Cube

12,02 m x 2,35 m x 2,64 m = 74,50 m³
Türöffnung = 2,35 x 2,68 m

In gauge = Ohne Überhöhe

Out of gauge = mit Überhöhe



Reefer

Kühlcontainer

Speziell für temperatur-
empfindliche Waren

Innenmaße (L x B x H)

20' Reefer

5,45 m x 2,29 m x 2,26 m = 28,20 m³
Türöffnung = 2,29 x 2,26 m

40' Reefer

11,55 m x 2,29 m x 2,11 m = 55,50 m³
Türöffnung = 2,29 x 2,17 m

40' Reefer High Cube

11,55 m x 2,26 m x 2,52 m = 65,70 m³
Türöffnung = 2,29 x 2,55 m



Flat Rack

Container-Element

Speziell für voluminöse
Ladungen

Innenmaße (L x B x H)

20' Flat Rack Container

5,75 m x 2,08 m x 2,27 m = 27,10 m³

40' Flat Rack Container

11,88 m x 2,08 m x 2,27 m = 56,10 m³

