

Die gängigsten Containerarten



20' bzw. 40' Box-Container

Türhöhe beachten (durchschnittlich 2,25 m, fallweise nur 2,10 m)

Geeignet für normale Ladung

ca. Innenmaße (l x b x h)

20' = 5,90 m x 2,35 m x 2,35 m = 32,58 m³

40' = 12,00 m x 2,35 m x 2,35 m = 66,27 m³



20' bzw. 40' Flatrack

Speziell für voluminöse bzw. überbreite Ladungen

ca. Maße (l x b x h)

20' = 5,90 m x 2,40 m x 2,25 m

40' = 12,00 m x 2,40 m x 2,25 m



20' bzw. 40' Open Top-Container mit abnehmbarer Plane

Speziell für hohe Ladungen
Beladung von oben möglich

ca. Innenmaße (l x b x h)

20' = 5,90 m x 2,35 m x 2,35 m = 32,58 m³

40' = 12,00 m x 2,35 m x 2,35 m = 66,27 m³

in gauge = Open Top, ohne Überhöhe

out of gauge = Open Top, mit Überhöhe



20' bzw. 40' Kühl-Container

Speziell für temperaturempfindliche Waren

ca. Innenmaße (l x b x h)

20' = 5,45 m x 2,26 m x 2,25 m = 27,7 m³

40' = 11,55 m x 2,27 m x 2,20 m = 57,8 m³

ca. Türhöhe (b x h)

20' = 2,26 m x 2,20 m

40' = 2,27 m x 2,17 m



40' High Cube-Container

Speziell für leichte und voluminöse Waren

ca. Innenmaße (l x b x h)

40' = 12,00 m x 2,35 m x 2,69 m = 75,86 m³

ca. Türhöhe (b x h)

40' = 2,34 m x 2,58 m

Weitere Container-Typen

Bulk-Container

Speziell für Schüttgut, wie z.B. Getreide etc.

Tank-Container

Speziell für Flüssigkeiten. Ausgewählte Container werden ausschließlich für den Transport von Lebensmitteln eingesetzt.

Ventilierter Container

Speziell für Ladung, die belüftet werden muss.