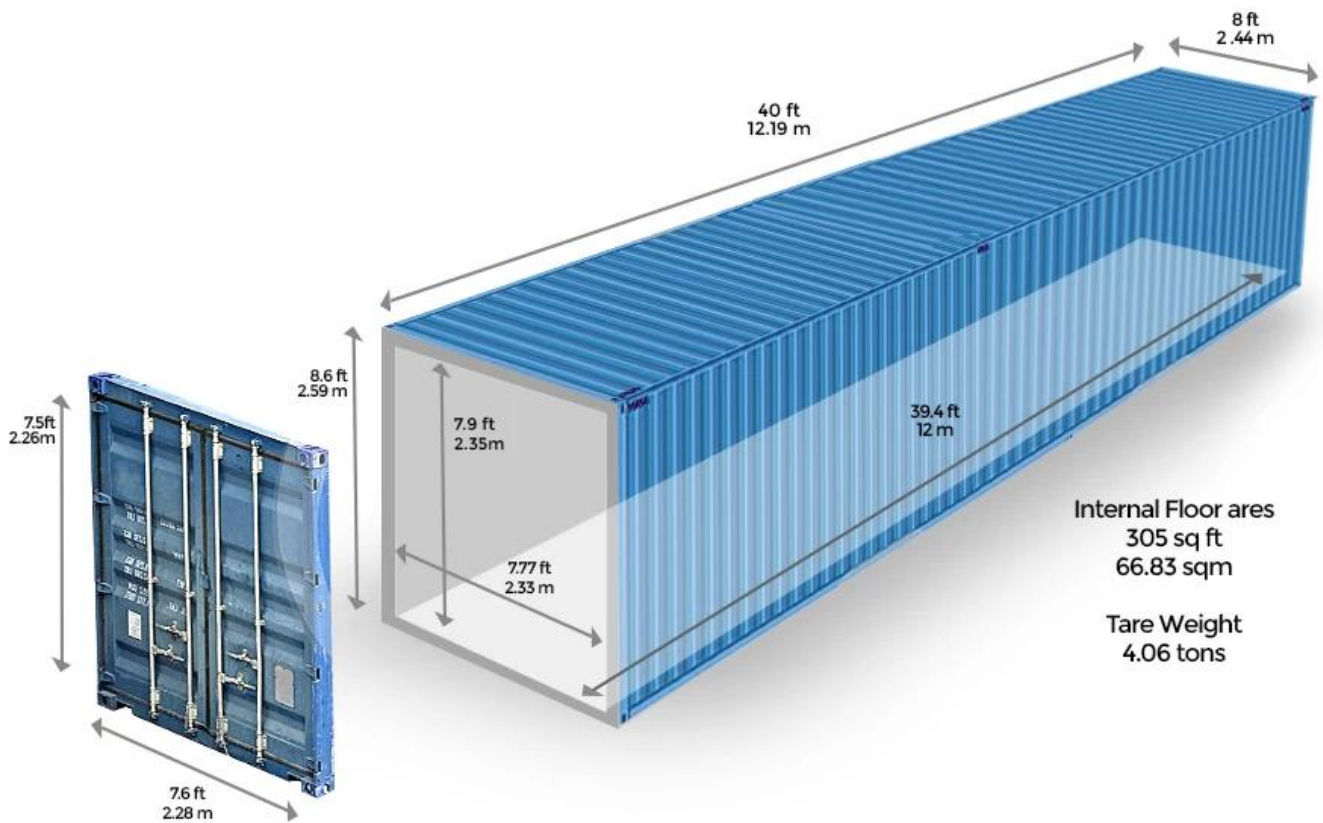


# Spécifications techniques Pour 40' x 8' x 9'6" ISO Type Conteneur en acier à cargaison sec



## 5 Dimensions et évaluations

### 5.1 Dimension

Dimensions extérieures

Dimensions internes

Longueur

12,192 (0, -10) mm

12,032 (0, -10) mm

Largeur

2 438 (0, -5) mm

2 352 (0, -5) mm

Hauteur

2 896 (0, -5) mm

2,698 (0, -5) mm

Aucune partie du conteneur ne dépassera pas les dimensions externes mentionné ci-dessus.

Différence maximale admissible entre deux diagonales sur l'un des

La surface suivante est comme suit:

Diagonals de toit, de fond et de côté

..... 19 mm.

Diagonales avant et arrière

..... 10 mm.

### 5.2 Ouverture de porte

Largeur .....

2 340 (0, -5)

mm

Hauteur .....

2 585 (0, -5)

mm

### 5.3 Tunnel de col de cygne

Longueur .....

3 315

mm

Largeur .....

1,029 (+3,0)

mm

Hauteur .....

120 (0, -3)

mm

### 5.4 Capacité cube à l'intérieur

76.4 cu.m 2 700 cu.ft

### 5.5 note

Poids brut maximum .....

32 500 kg 71

, 650 lb

Charge utile maximale .....

28,670 kg

63,210 lb

Tare Poids ( $\pm 2\%$ ) .....

3 830 kg

8,440 lb



## 标准海运集装箱日产能 daily capacity of standard shipping container

单班 single shift :  
20GP 45-75 Units  
40HC 30-70 Units

双班 Double shift :  
20GP 90-150 Units  
40HC 60-140 Units



