



FICHE TECHNIQUE

Container frigo 20 pieds

DIMENSIONS EXTERNES

Longueur	Largeur	Hauteur
6.058 m	2.438 m	2.591 m

DIMENSIONS INTERNES

Longueur	Largeur	Hauteur
5.456 m	2.294 m	2.273 m

POIDS

Poids à vide	Charge utile	Poids brut max.
3 000 kg	27 480 kg	30 480 kg

OUVERTURE DE PORTE

Largeur	Hauteur
2.290 m	2.264 m

VOLUME

Surface	Volume
14m ²	28m ³

PASSAGE DE FOURCHES

Largeur	Hauteur	Entraxe
0.36 m	0.116 m	2.05 m

CARACTÉRISTIQUES

Type de système	Tout électrique
Système électrique	380/460 Volts, 50/60Hz, prise 32Amp 5P 6h, (3phases + terre + neutre)
Puissance frigorifique	à -18°C 4,9 - 6,6kW à +2°C 9,4 - 12kW
Consommation d'énergie	16 Amp.
Plages de températures	-22°C/+22°C (selon la machinerie) à 38°C ambiante
Décongélation automatique	Oui
Enregistrement de températures	Enregistreur électronique
Fluides frigorifique	R134a
Revêtement intérieur	Acier inoxydable de qualité supérieure
Sol intérieur	Barre Aluminium en "T"
Revêtement ext. du toit et des côtés	Acier corten ou Aluminium

NORMES APPLICABLES & certification : ISO, SCC, TIR, UIC, TCT, ABS, BV et CSC

Remarques : Tous les matériaux utilisés à l'intérieur sont en conformité avec les exigences de la FDA. Toutes les valeurs énumérées ci-dessus sont des valeurs nominales et sont susceptibles de varier de quelques pourcent.

West Containers Solution
contact@west-containers.fr

06 69 04 90 85