

Dimensions standard des conteneurs de fret ISO

Conteneurs pour cargaison sèche



Dimensions :

Type	Poids du conteneur			Dimensions intérieures				Porte	
	Brut (kg)	Tare (kg)	Net (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité (m³)	Largeur (m)	Hauteur (m)
20 pieds	24.000	2.370	21.630	5,898	2,352	2,394	33,20	2,343	2,280
40 pieds	30.480	4 000	26.480	12,031	2,352	2,394	67,74	2,343	2,280

Caractéristiques :

Fabriqués en aluminium ou en acier, utilisés pour la plupart des types de marchandises générales. Les conteneurs en aluminium peuvent avoir une charge utile plus importante.

Conteneurs frigorifiques



Dimensions :

Type	Poids du conteneur			Dimensions intérieures				Porte	
	Brut (kg)	Tare (kg)	Net (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité (m³)	Largeur (m)	Hauteur (m)
20 pieds	24.000	3.050	20.950	5,449	2,290	2,244	26,70	2,276	2,261
40 pieds	30.480	4.520	25.960	11,690	2,250	2,247	57,10	2,280	2,205

Caractéristiques :

Nécessitent une source d'alimentation pour maintenir la température pendant le transit. Peuvent avoir un générateur embarqué ou être branchés à une source d'énergie extérieure.

Conteneurs à toit ouvert



Dimensions :

Type	Poids du conteneur			Dimensions intérieures				Porte	
	Brut (kg)	Tare (kg)	Net (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité (m³)	Largeur (m)	Hauteur (m)
20 pieds	24.000	2.580	21.420	5,629	2,212	2,311	32,00	2,330	2,263
40 pieds	30.480	4.290	26.190	11,736	2,212	2,311	64,40	2,330	2,263

Caractéristiques :

Permettent de charger les marchandises par le haut. Pratiques pour les cargaisons volumineuses ou irrégulières. Bâche ajoutée au sommet ultérieurement. Les portes peuvent être retirées. Fabriqués en acier.

Conteneurs à plateau



Dimensions :

Type	Poids du conteneur			Dimensions intérieures				Porte	
	Brut (kg)	Tare (kg)	Net (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité (m³)	Largeur (m)	Hauteur (m)
20 pieds	30.480	2.900	27.580	5,624	2,236	2,234	27,90	S/O	S/O
40 pieds	34.000	5.870	28.130	11,786	2,236	1,698	27,90	S/O	S/O

Caractéristiques :

Pratiques pour les charges lourdes/marchandises nécessitant un chargement latéral. Des parois repliables ou non peuvent être ajoutées après le chargement. Fabriqués en acier.

Conteneurs « High Cube »



Dimensions :

Type	Poids du conteneur			Dimensions intérieures				Porte	
	Brut (kg)	Tare (kg)	Net (kg)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur (m)	Capacité (m³)	Largeur (m)	Hauteur (m)
40 pieds	30.480	3.980	26.500	12,031	2,352	2,698	76,30	2,340	2,585
45 pieds	30.480	4.800	25.680	23,544	2,352	2,698	86,00	2,340	2,585

Caractéristiques :

Présentent une hauteur supplémentaire de presque 40 cm, utilisés pour les cargaisons en gros ou à fort volume. Fabriqués en aluminium ou en acier.