

GOLIAT

containers

Spécifications techniques
www.goliat.fr





+33 (0)3 66 72 08 72
contact@goliat.fr
www.goliat.fr

CONTAINER 20 PIEDS PREMIER VOYAGE

Fiche technique

DIMENSIONS EXTERNES

Longueur	6,058 m
Largeur	2,438 m
Hauteur	2,591 m

POIDS

Poids à vide	2 220 kg
Charge utile	28 780 kg
Poids brut max.	30 480 kg

OUVERTURE DE PORTE

Largeur	2,340 m
Hauteur	2,280 m

CARACTÉRISTIQUES

Structure:	Acier corten epaisseur de 5 à 8mm
Parois et plafond:	Acier profilé / tôle ondulée d'épaisseur 2 à 3mm
Coin d'encrage:	Acier coulé soudable JIS SCW 49 ou équivalent
Tous les panneaux:	Corten A
Cadre de porte:	Corten A
Joint de porte:	E.P.D.M.
Joint de retenue:	SUS304
Plaques de renfort:	Corten A
Traverses et soubassement:	Corten A
Note:	Les portes ouvertes à 270 °
Sol:	Plancher bois anti humidité épaisseur de 26 à 30mm

CSC
VALIDE

NORME
ISO

DIMENSIONS INTERNES

Longueur	5,898 m
Largeur	2,352 m
Hauteur	2,393 m

PASSAGE DE FOURCHES

Largeur	0,36 m
Hauteur	0,116 m
Entraxe	2,05 m

VOLUME

Volume	14 m ²
Volume	33 m ³

NORMES APPLICABLES & Certification: ISO, SCC, TIR, UIC, TCT, ABS, BV et CSC.
Remarque: Tous les matériaux utilisés à l'intérieur sont en conformité avec les exigences de la FDA.

Les informations présentées sont à titre indicatif. Photos non contractuelles.

Toutes les valeurs énumérées ci-dessus sont des valeurs nominales et sont susceptibles varier de quelques poucents.



+33 (0)3 66 72 08 72
contact@goliat.fr
www.goliat.fr

CONTAINER 40 PIEDS OCCASION

Fiche technique

DIMENSIONS EXTERNES

Longueur	12,192 m
Largeur	2,438 m
Hauteur	2,591 m

POIDS

Poids à vide	3 720 kg
Charge utile	28 600 kg
Poids brut max.	32 500 kg

OUVERTURE DE PORTE

Largeur	2,340 m
Hauteur	2,280 m

CARACTÉRISTIQUES

Structure:	Acier corten epaisseur de 5 à 8mm
Parois et plafond:	Acier profilé / tôle ondulée d'épaisseur 2 à 3mm
Coin d'encrage:	Acier coulé soudable JIS SCW 49 ou équivalent
Tous les panneaux:	Corten A
Cadre de porte:	Corten A
Joint de porte:	E.P.D.M.
Joint de retenue:	SUS304
Plaques de renfort:	Corten A
Traverses et soubassement:	Corten A
Note:	Les portes ouvertes à 270 °
Sol:	Plancher bois anti humidité épaisseur de 26 à 30mm

CSC
VALIDE

NORME
ISO

NORMES APPLICABLES & Certification: ISO, SCC, TIR, UIC, TCT, ABS, BV et CSC.
Remarque: Tous les matériaux utilisés à l'intérieur sont en conformité avec les exigences de la FDA.
Les informations présentées sont à titre indicatif. Photos non contractuelles.

Toutes les valeurs énumérées ci-dessus sont des valeurs nominales et sont susceptibles varier de quelques pourcents.



+33 (0)3 66 72 08 72
 contact@goliat.fr
 www.goliat.fr

CONTAINER 40 PIEDS HIGH CUBE PREMIER VOYAGE

Fiche technique

DIMENSIONS EXTERNES

Longueur	12,192 m
Largeur	2,438 m
Hauteur	2,896 m

POIDS

Poids à vide	3 900 kg
Charge utile	28 600 kg
Poids brut max.	32 500 kg

OUVERTURE DE PORTE

Largeur	2,340 m
Hauteur	2,585 m

CARACTÉRISTIQUES

Structure:	Acier corten epaisseur de 5 à 8mm
Parois et plafond:	Acier profilé / tôle ondulée d'épaisseur 2 à 3mm
Coin d'encrage:	Acier coulé soudable JIS SCW 49 ou équivalent
Tous les panneaux:	Corten A
Cadre de porte:	Corten A
Joint de porte:	E.P.D.M.
Joint de retenue:	SUS304
Plaques de renfort:	Corten A
Traverses et soubassement:	Corten A
Note:	Les portes ouvertes à 270 °
Sol:	Plancher bois anti humidité épaisseur de 26 à 30mm

CSC
VALIDE

NORME
ISO

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

Remarque: Tous les matériaux utilisés à l'intérieur sont en conformité avec les exigences de la FDA.

Les informations présentées sont à titre indicatif. Photos non contractuelles.

Toutes les valeurs énumérées ci-dessus sont des valeurs nominales et sont susceptibles varier de quelques poucents.



+33 (0)3 66 72 08 72
 contact@goliat.fr
 www.goliat.fr

CONTAINER 20 PIEDS OCCASION

Fiche technique

DIMENSIONS EXTERNES

Longueur	6,058 m
Largeur	2,438 m
Hauteur	2,591 m

POIDS

Poids à vide	2 220 kg
Charge utile	28 780 kg
Poids brut max.	30 480 kg

OUVERTURE DE PORTE

Largeur	2,340 m
Hauteur	2,280 m

CARACTÉRISTIQUES

Structure:	Acier corten epaisseur de 5 à 8mm
Parois et plafond:	Acier profilé / tôle ondulée d'épaisseur 2 à 3mm
Coin d'encrage:	Acier coulé soudable JIS SCW 49 ou équivalent
Tous les panneaux:	Corten A
Cadre de porte:	Corten A
Joint de porte:	E.P.D.M.
Joint de retenue:	SUS304
Plaques de renfort:	Corten A
Traverses et soubassement:	Corten A
Note:	Les portes ouvertes à 270°
Sol:	Plancher bois anti humidité épaisseur de 26 à 30mm

CSC
VALIDE

NORME
ISO

DIMENSIONS INTERNES

Longueur	5,898 m
Largeur	2,352 m
Hauteur	2,393 m

PASSAGE DE FOURCHES

Largeur	0,36 m
Hauteur	0,116 m
Entraxe	2,05 m

VOLUME

Volume	14 m ²
Volume	33 m ³

NORMES APPLICABLES & Certification: ISO, SCC, TIR, UIC, TCT, ABS, BV et CSC.
 Remarque: Tous les matériaux utilisés à l'intérieur sont en conformité avec les exigences de la FDA.

Les informations présentées sont à titre indicatif. Photos non contractuelles.

Toutes les valeurs énumérées ci-dessus sont des valeurs nominales et sont susceptibles varier de quelques pourcents.



+33 (0)3 66 72 08 72
contact@goliat.fr
www.goliat.fr

CONTAINER 40 PIEDS OCCASION

Fiche technique

DIMENSIONS EXTERNES

Longueur	12,192 m
Largeur	2,438 m
Hauteur	2,591 m

POIDS

Poids à vide	3 720 kg
Charge utile	28 600 kg
Poids brut max.	32 500 kg

DIMENSIONS INTERNES

Longueur	12,032 m
Largeur	2,352 m
Hauteur	2,393 m

VOLUME

Volume	28 m ²
Volume	68 m ³

OUVERTURE DE PORTE

Largeur	2,340 m
Hauteur	2,280 m

CARACTÉRISTIQUES

Structure:	Acier corten épaisseur de 5 à 8mm
Parois et plafond:	Acier profilé / tôle ondulée d'épaisseur 2 à 3mm
Coin d'encrage:	Acier coulé soudable JIS SCW 49 ou équivalent
Tous les panneaux:	Corten A
Cadre de porte:	Corten A
Joint de porte:	E.P.D.M.
Joint de retenue:	SUS304
Plaques de renfort:	Corten A
Traverses et soubassement:	Corten A
Note:	Les portes ouvertes à 270 °
Sol:	Plancher bois anti humidité épaisseur de 26 à 30mm

CSC
VALIDE

NORME
ISO

NORMES APPLICABLES & Certification: ISO, SCC, TIR, UIC, TCT, ABS, BV et CSC.
Remarque: Tous les matériaux utilisés à l'intérieur sont en conformité avec les exigences de la FDA.

Les informations présentées sont à titre indicatif. Photos non contractuelles.
Toutes les valeurs énumérées ci-dessus sont des valeurs nominales et sont susceptibles varier de quelques pourcents.



+33 (0)3 66 72 08 72
contact@goliat.fr
www.goliat.fr

CONTAINER 40 PIEDS HIGH CUBE OCCASION

Fiche technique

DIMENSIONS EXTERNES

Longueur	12,192 m
Largeur	2,438 m
Hauteur	2,896 m

POIDS

Poids à vide	3 900 kg
Charge utile	28 600 kg
Poids brut max.	32 500 kg

OUVERTURE DE PORTE

Largeur	2,340 m
Hauteur	2,585 m

CARACTÉRISTIQUES

Structure:	Acier corten epaisseur de 5 à 8mm
Parois et plafond:	Acier profilé / tôle ondulée d'épaisseur 2 à 3mm
Coin d'encrage:	Acier coulé soudable JIS SCW 49 ou équivalent
Tous les panneaux:	Corten A
Cadre de porte:	Corten A
Joint de porte:	E.P.D.M.
Joint de retenue:	SUS304
Plaques de renfort:	Corten A
Traverses et soubassement:	Corten A
Note:	Les portes ouvertes à 270 °
Sol:	Plancher bois anti humidité épaisseur de 26 à 30mm

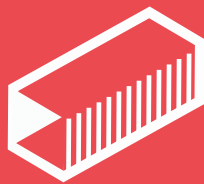
CSC
VALIDE

NORME
ISO

NORMES APPLICABLES & Certification: ISO, SCC, TIR, UIC, TCT, ABS, BV et CSC.
Remarque: Tous les matériaux utilisés à l'intérieur sont en conformité avec les exigences de la FDA.

Les informations présentées sont à titre indicatif. Photos non contractuelles.

Toutes les valeurs énumérées ci-dessus sont des valeurs nominales et sont susceptibles varier de quelques pourcents.



GOLIAT CONTAINERS

224 Rue Henri DARRE - 62400 Béthune - France

0033 3 66 72 08 72 - contact@goliat.fr

www.container-occasion.net

www.goliat.fr