

Aperçu du produit

[Concessionnaire de conteneurs d'expédition Chine](#) | Le conteneur extensible à un seul côté de 20 pieds est conçu et fabriqué en fonction de la taille et de l'apparence de l'armoire à conteneur standard de 20 pieds (20gp), et est un produit de type conteneur qui répond aux exigences de la taille de l'apparence du transport maritime.

Sa structure de cadre principale comprend principalement les parties structurelles suivantes: cadre inférieur, deux côtés, deux extrémités, la plaque supérieure du corps de la boîte et les panneaux latéraux extensibles.

Au milieu du cadre inférieur du cadre, il y a deux emplacements de chariot élévateur (espacement 2080 mm) pour le chiffre d'affaires et un empilement simple de conteneurs avec des chariots élévateurs dans l'état de conteneur vide.

Il y a deux rainures anti-collision près des pièces du coin en bas des deux extrémités du cadre pour empêcher la collision avec les pièces du coin inférieur et les piles de morceaux d'angle ou les serrures de torsion du récipient lors de l'empilement du récipient.

Il y a une petite porte qui peut être ouverte et fermée à l'extrémité gauche pour que les gens entrent et sortent. Il y a une fenêtre tournante vers le haut sur le côté droit pour la ventilation et l'éclairage.

Il y a une feuille de panneau latéral extensible d'un côté du cadre principal. Il y a un arbre rotatif au bas du corps de la feuille pour se connecter et positionner avec le cadre principal, et le corps de la feuille peut tourner autour de l'arbre rotatif pour obtenir l'abaissement et l'élévation du corps de la feuille. Le treuil électrique est la source d'alimentation pour abaisser et augmenter le panneau extensible.

Lorsque le panneau latéral extensible est abaissé et dans une position horizontale, la surface supérieure du panneau est rincé avec la surface supérieure du plancher de la boîte. Lorsque le panneau latéral extensible est soulevé et en position verticale, l'extérieur du panneau rinçait avec l'extérieur de la colonne de la boîte. Lorsque le panneau latéral extensible est augmenté et en position verticale, le mécanisme de verrouillage à l'extérieur du panneau peut être connecté au cadre principal de la boîte pour empêcher l'ouverture accidentelle.





Forme structurelle

1 et 1 Le châssis du cadre principal est composé de deux poutres latérales et de la quille moyenne. Les poutres latérales sont en acier du canal n ° 16 et la quille inférieure est une pièce de flexion en forme de plaque en C en C de 3 mm d'épaisseur. Au milieu de la poutre latérale, il y a deux emplacements de chariot à chariot à distribution symétrique (la distance entre les deux est 2080 mm). À gauche et à droite de chaque fente de chariot élévateur se trouvent deux cadres latéraux de flexion en forme de C qui s'étendent sur les poutres latérales des deux côtés. Le haut du cadre latéral est entièrement soudé avec la plaque supérieure en acier inférieure. Le fond entre le cadre latéral de la fente du chariot élévateur et les poutres latérales du châssis des deux côtés est un joint de fond de plaque d'acier local (utilisé pour renforcer l'ouverture du poutre latérale du châssis). La surface supérieure de l'emplacement du chariot élévateur est à la chasse avec la surface supérieure de la quille du châssis. Sur le côté du châssis de cadre principal avec le corps de la plaque latérale extensible, il y a une plaque d'oreille pour installer l'arbre rotatif. L'arbre à broches sur le corps de la feuille peut être tournée à travers la plaque d'oreille pour réaliser l'abaissement et l'élévation du corps en feuille.

2. Les deux côtés du cadre principal sont composés de poutres supérieures latérales et de plaques ondulées latérales. La plaque ondulée sur le côté sans la feuille dépliée est à pleine hauteur, et le bas de la plaque ondulée est soudé à la croix latérale du châssis. La hauteur de la plaque ondulée sur le côté avec la feuille dépliée est d'environ 110 mm. Sous la plaque

ondulée se trouve un tuyau en acier carré renforcé. L'espace entre le tuyau en acier carré renforcé et la croix latérale du châssis est l'espace déplié de la feuille dépliée.

3. Les deux extrémités de son cadre principal sont composées de colonnes, de poutres supérieures et inférieures sur la surface de l'extrémité, de plaques ondulées et de raccords d'angle de récipient. Il y a un espace entre les raccords d'angle et l'inspection de la qualité de la colonne, 3 mm sur le côté et 5 mm sur la surface d'extrémité. Le faisceau supérieur sur la surface d'extrémité est 3 mm plus court que le croisement supérieur sur le côté, qui est utilisé pour installer la plaque d'extension de la plaque supérieure de la boîte. L'espacement entre le faisceau inférieur de la surface finale et la pièce d'angle sur l'inspection de la qualité du sol est de 13 mm.

Il y a une petite porte qui peut être ouverte et fermée à l'extrémité gauche pour que les gens entrent et sortent.

Il y a une fenêtre tournante vers le haut sur le côté droit pour la ventilation et l'éclairage. Il existe également une bougie d'aviation comme entrée de l'alimentation externe pour l'ensemble de la boîte.

4. La plaque supérieure du cadre principal est composée de 5 plaques supérieures profilées en conteneur standard et plaques d'extension aux deux extrémités. La plaque supérieure profilée en conteneur standard est soudée sur le plan supérieur de la poutre latérale supérieure sur le côté de la boîte, et la taille d'apparence de chaque plaque supérieure standard est de 2,0 * 1045 * 2356 mm. La plaque d'extension est soudée à la surface supérieure du faisceau supérieur de la surface d'extrémité aux deux extrémités du cadre de la boîte et le plan intérieur de la poutre latérale supérieure sur le côté de la boîte. La plaque d'extension se chevauche sous la plaque supérieure de la boîte standard, avec une longueur de chevauchement d'environ 20 mm et une épaisseur de plaque d'extension de 3 mm.

5. La plaque latérale extensible est composée d'un cadre, d'une plaque ondulée, d'une charnière et d'une structure de verrouillage. La plaque d'oreille et le boulon des yeux sont soudés sur le cadre, et une fois que la quille est soudée à l'intérieur de la plaque ondulée, un contreplaqué de bambou de 18 mm d'épaisseur est installé.

6. Deux treuils électriques sont installés sur le haut du cadre principal pour fournir une alimentation pour abaisser et augmenter la feuille extensible.

7. Il y a des pièces de flexion et des bandes de mousse latérales installées dans l'espace ouvert de la feuille extensible et le bord intérieur de la petite porte sur la face d'extrémité de la boîte. Lorsque la petite porte est fermée et que la feuille extensible est fermée, le petit cadre de porte et le cadre de feuille extensible sont pressés contre les bandes de mousse latéral pour obtenir le scellage et l'étanchéité.

8. Installez un interrupteur de voyage pour vous assurer que la feuille extensible est éteinte et arrêtée lorsqu'elle est en position verticale (à déterminer).

Configuration de décoration

1. [Expédition de maisons de conteneurs Chine Company](#) | Le schéma de décoration pour le haut de la boîte est: la quille soudée du cadre de la boîte --- laine de roche de 50 mm d'épaisseur --- 50 quille secondaire --- Board de pin européen de 8 mm d'épaisseur ---- Board d'installation rapide de 10 mm d'épaisseur (y compris les bandes de bord).
2. Le schéma de décoration pour le plancher de la boîte est: Carte multicouche pour la boîte - -- PAD-TOROo à l'épreuve de l'humidité de 3 mm plancher stratifié de 12 mm --- 10 * 80 mmpvc Plitting fini --- bande de fermeture en alliage en aluminium en forme de L. Plan alternatif: Le schéma de décoration pour le sol de la boîte est: Carte multicouche pour la boîte - 6 mm Floor en plastique en pierre --- 10 * 80 mmpvc Pintice finale --- Brilon de fermeture en alliage en aluminium assorti.
3. Le schéma de décoration pour la partie fixe de la boîte est: Carte ondulée du cadre de la boîte ---- 50 quille de terre ---- Board d'installation rapide de 10 mm d'épaisseur (y compris les bandes de bord).
4. Le schéma de décoration pour la partie extensible de la boîte est: Carte ondulée du cadre de la boîte ---- Keel soudé ---- 18 mm en contreplaqué en bambou.
5. Les lampes sont installées dans le plafond de manière cachée.
6. Les sockets et les câbles de commutation sont installés dans le mur de manière cachée.
7. Les câbles du treuil électrique et de l'équipement de lampe de batterie sont installés dans le mur ou le plafond avec un creux de câble de manière ouverte.

Configuration et équipement

Boîte dimensions externes (mm) l * w * h	6058 * 2348 * 2591mm, 1 pièce
Modèle de treuil électrique	KDJ-4500K
Tension	Dc12v
Puissance d'entrée	3,72 kW
Force de traction maximale	4500ibs
Taille d'emballage	470 * 280 * 220 2 pièces
Modèle de batterie sans maintenance: 6-QW-105 Capacité nominale: 105h Tension: 12v Courant de départ: 512A État de charge: batterie sans entretien	Type de produits chimiques: batterie au plomb-acide Structure d'échappement: batterie résistante à l'explosion et à l'épreuve des acides Dimensions: 410 x 176 x 213/234 (mm) 2 pièces
Modèle de chargeur de batterie: BZJ-24100A	Tension d'entrée: AC220V
Tension de sortie:	12 ~ 24 V Current de sortie ≤ 32A 2 unités
Corde métallique	2 pièces

Plaque de verrouillage de sécurité interne à déterminer	2 ensembles
Tige de verrouillage externe	3 ensembles