

Panoramica del prodotto

[Shipper Container House Dealer China](#) | Il contenitore espandibile a lato singolo a 20 piedi è progettato e fabbricato in base alle dimensioni e all'aspetto del cabinet alto contenitore a 20 piedi (20 GP) ed è un prodotto simile a un contenitore che soddisfa i requisiti delle dimensioni dell'aspetto del trasporto marittimo.

La sua struttura di telaio principale include principalmente le seguenti parti strutturali: cornice inferiore, due lati, due estremità, piastra superiore del corpo della scatola e pannelli laterali espandibili.

Nel mezzo del telaio inferiore della cornice, ci sono due slot per carrelli elevatori (spaziatura 2080 mm) per il fatturato e il semplice impilamento di contenitori con carrelli elevatori nello stato del contenitore vuoto.

Esistono due scanalature antico-collisione vicino ai pezzi d'angolo nella parte inferiore delle due estremità del telaio per evitare la collisione con i pezzi d'angolo inferiore e le pile di pezzo d'angolo o le serrature del contenitore durante l'impilamento del contenitore.

C'è una piccola porta che può essere aperta e chiusa all'estremità sinistra affinché le persone entrino e usino. C'è una finestra rotante verso l'alto sul lato destro per la ventilazione e l'illuminazione.

C'è un foglio del pannello laterale espandibile su un lato del telaio principale. C'è un albero rotante nella parte inferiore del corpo del foglio per connettersi e posizionarsi con il telaio principale e il corpo del foglio può ruotare attorno all'albero rotante per ottenere l'abbassamento e la raccolta del corpo del foglio. L'argano elettrico è la fonte di alimentazione per abbassare e aumentare il pannello espandibile.

Quando il pannello laterale espandibile viene abbassato e in posizione orizzontale, la superficie superiore del pannello è a filo con la superficie superiore del pavimento della scatola. Quando il pannello laterale espandibile è sollevato e in posizione verticale, l'esterno del pannello è a filo con la colonna esterna della scatola. Quando il pannello laterale espandibile viene sollevato e in una posizione verticale, il meccanismo di chiusura all'esterno del pannello può essere collegato al telaio principale della scatola per evitare l'apertura accidentale.





Forma strutturale

1. Il telaio del telaio principale è composto da due travi laterali e la chiglia centrale. Le travi laterali sono in acciaio n. 16 canali e la chiglia inferiore è una parte di flessione a forma di piastra C di acciaio a spessore da 3 mm.

Nel mezzo del raggio laterale, ci sono due slot del carrello elevatore distribuiti simmetricamente (la distanza tra i due è 2080 mm). A sinistra e a destra di ogni slot del carrello elevatore ci sono due cornici laterali a forma di C che attraversano le travi laterali su entrambi i lati. La parte superiore del telaio laterale è completamente saldata con la piastra superiore in acciaio inferiore. Il fondo tra il telaio laterale della fessura del carrello elevatore e le travi laterali del telaio su entrambi i lati è una guarnizione inferiore della piastra in acciaio locale (utilizzata per rafforzare l'apertura del raggio laterale del telaio). La superficie superiore dello slot del carrello elevatore è a filo con la superficie superiore della chiglia del telaio.

Sul lato del telaio della cornice principale con il corpo della piastra laterale espandibile, c'è una piastra auricolare per l'installazione dell'albero rotante. L'albero del perno sul corpo del foglio può essere ruotato attraverso la piastra auricolare per realizzare l'abbassamento e la raccolta del corpo del foglio.

2. I due lati del telaio principale sono composti da travi superiori laterali e piastre ondulate laterali. La piastra ondulata sul lato senza il foglio spiegato è tutta altezza e la parte inferiore della piastra ondulata viene saldata al traversario laterale del telaio. L'altezza della piastra ondulata sul lato con il foglio spiegato è di circa 110 mm. Sotto la piastra ondulata c'è un

tubo in acciaio quadrato rinforzato. Lo spazio tra il tubo in acciaio quadrato rinforzato e il traversario laterale del telaio è lo spazio spiegato del foglio spiegato.

3. Le due estremità del suo telaio principale sono composte da colonne, travi superiori e inferiori sulla superficie finale, piastre ondulate di estremità e raccordi per angolo contenitore. C'è uno spazio tra i raccordi d'angolo e l'ispezione della qualità della colonna, 3 mm sul lato e 5 mm sulla superficie finale. Il raggio superiore sulla superficie dell'estremità è di 3 mm più corta della traversa superiore sul lato, che viene utilizzata per installare la piastra di estensione della piastra superiore della scatola. La spaziatura tra il raggio inferiore della superficie finale e il pezzo d'angolo sull'ispezione della qualità del suolo è di 13 mm. C'è una piccola porta che può essere aperta e chiusa sull'estremità sinistra affinché le persone entrino e usino.

C'è una finestra rotante verso l'alto sul lato destro per la ventilazione e l'illuminazione. C'è anche una spina aeronautica come input dell'alimentazione esterna per l'intera scatola.

4. La piastra superiore del telaio principale è composta da 5 piastre superiori profilate di container standard e piastre di estensione su entrambe le estremità. La piastra superiore profilata del contenitore standard è saldata sul piano superiore del raggio laterale superiore sul lato della scatola e la dimensione dell'aspetto di ciascuna piastra superiore standard è 2,0*1045*2356 mm. La piastra di estensione è saldata sulla superficie superiore della superficie della superficie dell'estremità superiore su entrambe le estremità del telaio della scatola e il piano interno del raggio laterale superiore sul lato della scatola. La piastra di estensione è sovrapposta sotto la piastra superiore della scatola standard, con una lunghezza di sovrapposizione di circa 20 mm e uno spessore della piastra di estensione di 3 mm.

5. La piastra laterale espandibile è composta da un telaio, una piastra ondulata, una cerniera e una struttura a chiavistello. La piastra auricolare e il bullone degli occhi sono saldati sul telaio e dopo che la chiglia è saldata all'interno della piastra ondulata, viene installato un compensato di bambù spesso 18 mm.

6. Due argani elettrici sono installati sulla parte superiore del telaio principale per fornire energia per l'abbassamento e la raccolta del foglio espandibile.

7. Ci sono parti di piegatura e strisce di schiuma laterale installate nello spazio aperto del foglio espandibile e sul bordo interno della piccola porta sulla faccia dell'estremità della scatola. Quando la piccola porta è chiusa e il foglio espandibile è chiuso, il telaio della porta piccola e il telaio del foglio espandibile vengono premuti contro le strisce di schiuma laterale per ottenere la tenuta e l'impermeabilizzazione.

8. Installare un interruttore di viaggio per garantire che il foglio espandibile sia spento e fermato quando si trova in una posizione verticale (da determinare).

Configurazione della decorazione

1. [Spedizione di container Homes China Company](#) | Lo schema di decorazione per la parte superiore della scatola è: chiglia saldata del telaio della scatola --- lana di roccia spessa

50 mm --- 50 chiglia secondaria --- 8 mm di pino europeo spesso --- da 10 mm di installazione rapida spessa (comprese le strisce di bordo).

2. Lo schema di decorazione per il pavimento della scatola è: scheda multistrato per la scatola --- 3 mm Pavone a prova di umidità pavimenti in laminato da 12 mm --- 10*80 mmpvc terminato --- Strip di chiusura in lega di alluminio a forma di L. Piano alternativo: lo schema di decorazione per il pavimento della scatola è: scheda multistrato per la scatola-6 mm di plastica in pietra --- da 10*80 mmpvc terminata finitura --- Striscia di chiusura in lega di alluminio abbinata.

3. Lo schema di decorazione per la parte fissa della scatola è: scheda ondulata del telaio della scatola ---- 50 chiglia di terra ---- Scheda a installazione rapida spessa 10 mm (comprese le strisce per bordi).

4. Lo schema di decorazione per la parte espandibile della scatola è: scheda ondulata del telaio della scatola ---- chiglia saldata ---- da 18 mm in compensato di bambù.

5. Le lampade sono installate nel soffitto in modo nascosto.

6. Le prese e i cavi dell'interruttore sono installati nella parete in modo nascosto.

7. I cavi del verricello elettrico e delle apparecchiature lampade a batteria sono installati nella parete o nel soffitto con una depressione del cavo in modo aperto.

Configurazione e apparecchiatura

Dimensioni esterne della scatola (mm) l*w*h	6058*2348*2591mm, 1 pezzo
Modello di argano elettrico	KDJ-4500K
Voltaggio	DC12V
Potenza di input	3.72KW
Forza di trazione massima	4500ibs
Dimensione dell'imbballaggio	470*280*220 2 pezzi
Modello batteria senza manutenzione: 6-QW-105 Capacità nominale: 105AH Tensione: 12 V Corrente di avvio: 512a State di carica: batteria senza manutenzione	Tipo chimico: batteria al piombo-acido Struttura di scarico: batteria a prova di esplosione e a prova di acido Dimensioni: 410 x 176 x 213/234 (mm) 2 pezzi
Modello di caricabatterie: BZJ-24100A	Tensione di ingresso: AC220V
Tensione di uscita:	12 ~ 24 V Corrente di uscita \leq 32a 2 unità
Filo in acciaio	2 pezzi
Piastra di blocco della sicurezza interna da determinare	2 set
Asta di bloccaggio esterno	3 set