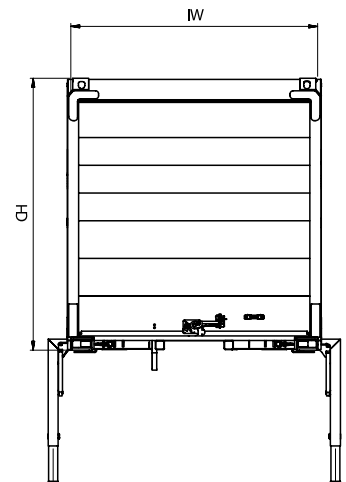
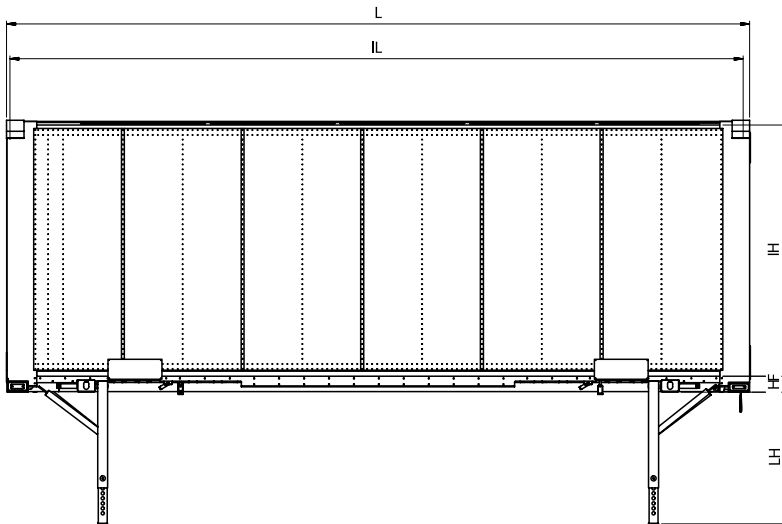


Talson Intermodal **T.SWAU BK** Technisches Datenblatt



TECHNISCHE DATEN

IL	Innere Länge	7.300 mm
L	Aussenlänge	7.450 mm
IW	Innere Breite	2.472 mm
W	Gesamtbreite	2.830 mm
HF	Halshöhe (inklusive Boden)	165 mm
IH	Innere Höhe	2.550 mm
CH	Eckhöhe	2.750 mm
LH	Landehöhe	1.320/970 mm

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Zulässiges Gesamtgewicht 16.000 kg

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Intermodaler Transport
- Aluminiumplatten-Technologie
- Mehrzweck Talfix Platten
- EN 12642 - Code XL Zertifikat

Talson Intermodal

T.SWAU BK

Technisches Datenblatt



STÜTZWINDEN

4 Stützwinden, ausziehbar von 970 mm - 1.320 mm mit Sicherungsbolzen.



INNENGESTALTUNG

Das multifunktionale, patentierte, robuste Talfix Ladungssicherungssystem aus Aluminium-Innenplatten mit mehreren Löchern ermöglicht es Ihnen, Wagenladungsmodelle in einer Box zu kombinieren. Es bietet Doppeldeckerboden, Kleideraufhängung und zusätzliche Ladungssicherung. Es bietet eine multifunktionale Nutzung des Fahrzeugs und erhöht die betriebliche Flexibilität und den Return on Investment.



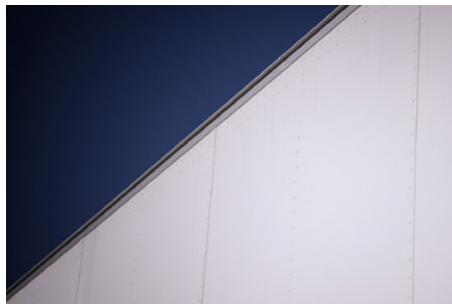
STAPELBAR

Talson Wechselbrücken können gestapelt werden. Der Eckschutz an der Oberseite ermöglicht das Bewegen über Kräne, einschließlich 4 Eckenguss- und 4 Rucksackgriffe für den intermodalen Transport.



BEKLEIDUNGSSTANGEN

Eine Komponente aus patentierten Talfix-Systemen; die Bekleidungsstange ermöglicht das mühelose Aufhängen der Kleidung im Inneren des Aufliegers. Die Stangen können ebenfalls einrasten und bieten zusätzliche Ladungssicherheit.



SEITENWÄNDE AUS ALUMINIUM

Talsons selbsttragender Kofferaufbau wird hergestellt unter Verwendung eines speziellen Aluminium-Sandwich-Designs. Die Außenbeschichtung besteht aus qualitativ hochwertigen Aluminiumplatten, die mit der Unterstruktur verbunden sind und ein leichtes und helles Design darstellen. Zwischen 10 bis 12 separaten Platten sind Seitenwände aus Aluminium angebracht, die bei Bedarf ein kostengünstiges und schnelles Reparieren ermöglichen. Sie können die verbeulte Platte einfach auswechseln, ohne die anderen zu berühren.



ROLLADEN TÜR

Die Aluminium-Rollladentür zeichnet sich durch eine hohe Stabilität aus und wurde speziell für schnelle und einfache Be- und Entladungsvorgänge entwickelt.



DOPPELDECK-LÖSUNGEN

Eine Komponente aus patentierten Talfix-Systemen; die Doppeldeck-Stange mit jeweils 1 daN-Kapazität ermöglicht Ihnen, eine zweite Ebene im Inneren des Fahrzeugs für maximale Ladekapazität zu schaffen. Zusätzlich kann die Höhe des Decks für maximale Effizienz und Profitabilität angepasst werden.