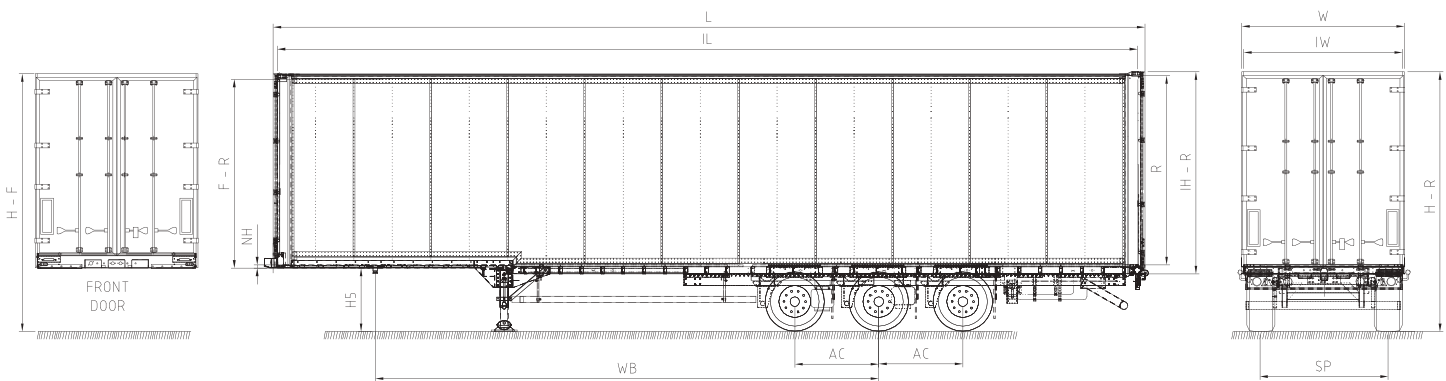


Talson Besonderheiten

TCM TAL

Technisches Datenblatt



TECHNISCHE DATEN

H5	Aufsattelhöhe	1,020 mm
(WB)	Radstand	7,850 mm
IL	Innere Länge	13,320 mm
L	Aussenlänge	13,595 mm
IW	Innere Breite	2,472 mm
W	Gesamtbreite	2,550 mm
H	Gesamthöhe	4,035 mm
IH	Innenhöhe	2,900 mm

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Taragewicht	9,440 kg
Erlaubtes Gesamtgewicht	39,000 kg
Technisch Mögliche Achslast	27,000 kg
Technisch Mögliche Drehbolzenbelastung	12,000 kg

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumplatten-Technologie
- Mehrzweck Talfix® Platten
- EN 12642 - Code XL Zertifikat
- Besondere Teppichboden-Auflage
- Einfache Beladung/Entladung mit Front- und Hecktüren
- Besonderer Gabelstaplerraum

Talson Besonderheiten

TCM TAL

Detailangaben



SEITENAUFUFLAUFSCUTZ

Die Seitenaufuflaufschiene ist eine seitliche Schutzeinrichtung, hergestellt aus KTL-beschichtetem Stahlprofil, das, falls erforderlich zum besseren Zugriff auf das Fahrzeug hochgeklappt werden kann.



FRONT- UND HECKBELADUNG

Durch die Türen, die sich an jeder Seite öffnen, vereinfacht das doppelseitiges Beladen das Laden von Teppichen und anderen langen Ladegegenständen besonders.



TALFIX

Multifunktionales, patentiertes Talfix-System mit mehr als 10.000 Löchern ermöglicht es Ihnen, Transport-Beladungsmodelle in einem Auflieger zu kombinieren. Es bietet doppeldeckiges Aufhängen von Kleidung und zusätzliche Ladesicherheit. Es bietet einen multifunktionalen Nutzen des Fahrzeugs zur Verbesserung der Profitabilität.

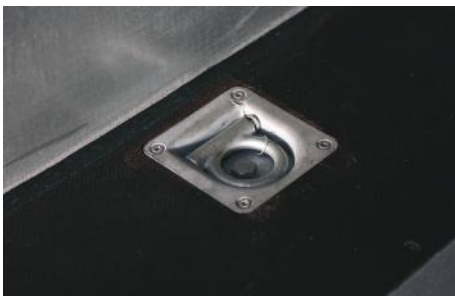


SEITENPANEELLE AUS ALUMINIUM

Talsons selbsttragender Kofferaufbau wird unter Verwendung eines speziellen Aluminium-Sandwich-Designs hergestellt. 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 austauschen, ohne die anderen zu berühren.

TEPPICHBODEN-AUFLAGE

Eine spezielle Teppichboden-Auflage wurde konstruiert, um die Beladung und Entladung wesentlich einfacher und schneller zu gestalten. Sie verfügt über 20 EPDM-Gummis auf der Unterseite, um eine große Bewegungsfreiheit und Effektivität zu bieten. Seitenpaneele aus Aluminium machen sie stabil und strapazierfähig. Mit dem Einrastungssystem kann sie in 5 verschiedenen Positionen im Inneren des Frachts für einfache Handhabung stabilisiert werden.



INTEGRIERTE ZURRINGE

Die Auflieger von Talson sind mit 26 Laserringen ausgestattet, 13 an jeder Seite, diskret in den Fahrzeugboden integriert, um schwere Ladungen für eine maximale Ladesicherheit zu verankern.



DOPPELDECK-STANGE

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.