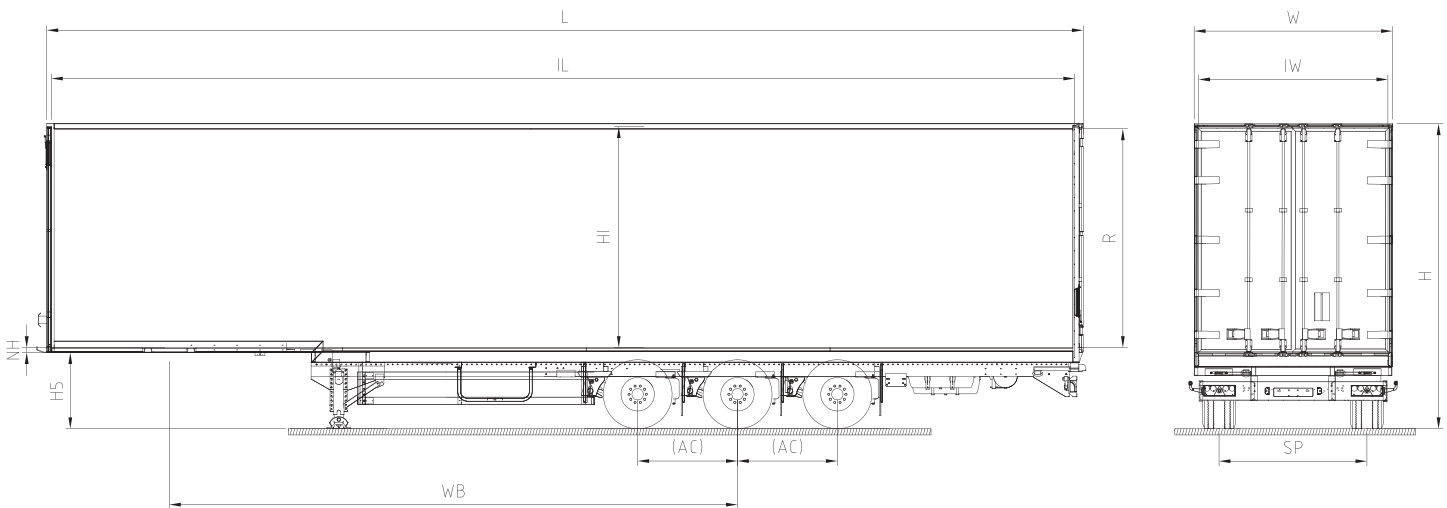


Talson Kühlkoffer

TGG FNA

Technisches Datenblatt



TECHNISCHE DATEN

H5	Aufsattelhöhe	1,000 mm
WB	Radstand	7,455 mm
IL	Innere Länge	13,430 mm
L	Aussenlänge	13,610 mm
IW	Innere Breite	2,430 mm
W	Gesamtbreite	2,600 mm
H	Gesamthöhe	4,005 mm
IH	Innenhöhe	2,900 mm

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Taragewicht	7.760 kg
Erlaubtes Gesamtgewicht	37.000 kg
Technisch Mögliche Achslast	27.000 kg
Technisch Mögliche Drehbolzenbelastung	10.000 kg

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Aluminiumplatten-Technologie
- Mehrzweck Talfix® Platten
- GPR-Außenwände
- EN 12642 - Code XL Zertifikat



Talson Kühlkoffer

TGG FNA

Detailangaben



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.



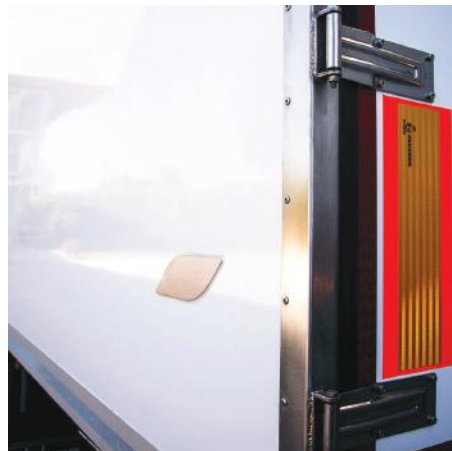
SEITENAUF LAUF SCHUTZ

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



TALFIX

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



GRP SEITENPANELEE

Talsons GRP Seitenpaneele mit niedriger Wärmeleitfähigkeit bieten eine bessere Isolierung im Vergleich zu Stahl. Aufgrund ihrer modularen Struktur ist es ebenfalls leichter und einfacher zu reparieren.

ISOLIERTE TALSON-TÜR

Die Talson-Tür ist eine Art Container-Tür, gestaltet zur maximalen Verstärkung im hinteren Bereich und optimaler Ladesicherheit. Sie verbessert die Haltbarkeit und die Handhabung der Auflieger. Zur Verbesserung der Sicherheit kann sie ebenfalls mühelos mit elektronischen Verriegelungssystemen ausgestattet werden.



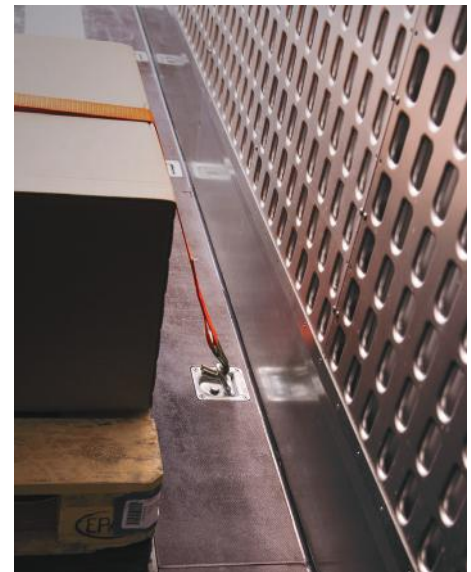
DOPPELDECK-STANGE

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.



BODENSCHUTZBLECH

Der Eingang des Aufliegers ist mit einem 600 mm rutschfesten Stahlblech ausgelegt.



INTEGRIERTE ZURRRINGE

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

