

ZERTIFIKATE (ALLE VARIANTEN)

Detaillierung gemäß „TSE-Zertifikator“ *



TSE Trailer System Engineering
GmbH & Co. KG
Bei der Mühle 4
D-72365 Ratshausen

Tel: +49 7427 92 33 0

Fax: +49 7427 92 33 75

Mail: verkauf@tse-trailersystems.de

FIRMA | ANSPRECHPARTNER

REFERENZNUMMER

WUNSCHTERMIN

ERLÄUTERUNG

Code XL

(EN12642) - Aufbaufestigkeit basierend auf entsprechend zertifiziertem Aufbau; Ausstattung gem. jeweiligem Zertifikat inkl. angepassten Komponenten (Stirnwand, Außenholm, Mittelrungen)

DE 9.5 (Daimler)

Basierend auf Code-XL-zertifiziertem Aufbau zzgl. beidseitigem Palettenanschlag.

Hinweis: Seitliche Durchladehöhe wird durch Palettenanschlag um ca. 25 mm reduziert

Reifenladung

Für Gliederzüge verfügbar; auch Durchladezug. LadungssicherungsKit enthält je Rungenfeld 12 x Aluminiumaufsetzlatten, 4 x Zurrlatten (Stahl), 2 x Zurrlattenadapter zur Diagonalverzerrung, 2 Spanngurte (2.000 daN) und für das hintere Rungenfeld 2 x Querbalken.

Getränke (VDI 2700)

Basierend auf Code-XL-zertifiziertem Aufbau und z. T. erhöhter Anzahl Mittelrungen.

LadungssicherungsKit enthält je Rungenfeld 8 x Aluminiumaufsetzlatten 4 x Zurrlatten (Stahl), 2 x Querbalken.

Hinweis: seitliche Durchladehöhe wird bei optionalem Palettenanschlag um ca. 25 mm reduziert

Octabin

Für Gliederzüge verfügbar; auch Durchladezug. LadungssicherungsKit enthält je Rungenfeld 1 x Wendelatten, 2 x Zurrlatten (Stahl), sowie 4 x Querbalken je Aufbau.

Code XL: Sattel

Code XL (EN12642): Gliederzug – Innen bis 9.400 mm (L)

**Code XL (EN12642): Gliederzug (12 t)
Innen bis 8.400 mm (L)**

Reifenladung: Gliederzug – Innen bis 9.400 mm (L)

Getränke (VDI 2700): Sattel

Getränke (VDI 2700): Gliederzug – Innen bis 8.400 mm / 8.700 bei QCS (L)

Octabin: Gliederzug – Innen bis 8.400 mm (L)

DE 9.5 (Daimler): Sattel

DE 9.5 (Daimler): Gliederzug – Innen bis 9.400mm (L)

**DE 9.5 (Daimler): Gliederzug (12 t)
Innen bis 8.400 mm (L)**

BEMERKUNGEN

* TSE eigenes Konfigurationsprogramm zu Überprüfung der Zertifizierbarkeit und Festlegung benötigter Zusatzkomponenten

DATUM, UNTERSCHRIFT