

Zugzusammenstellung für Gliederzüge

Kunde

Nothegger

Datum

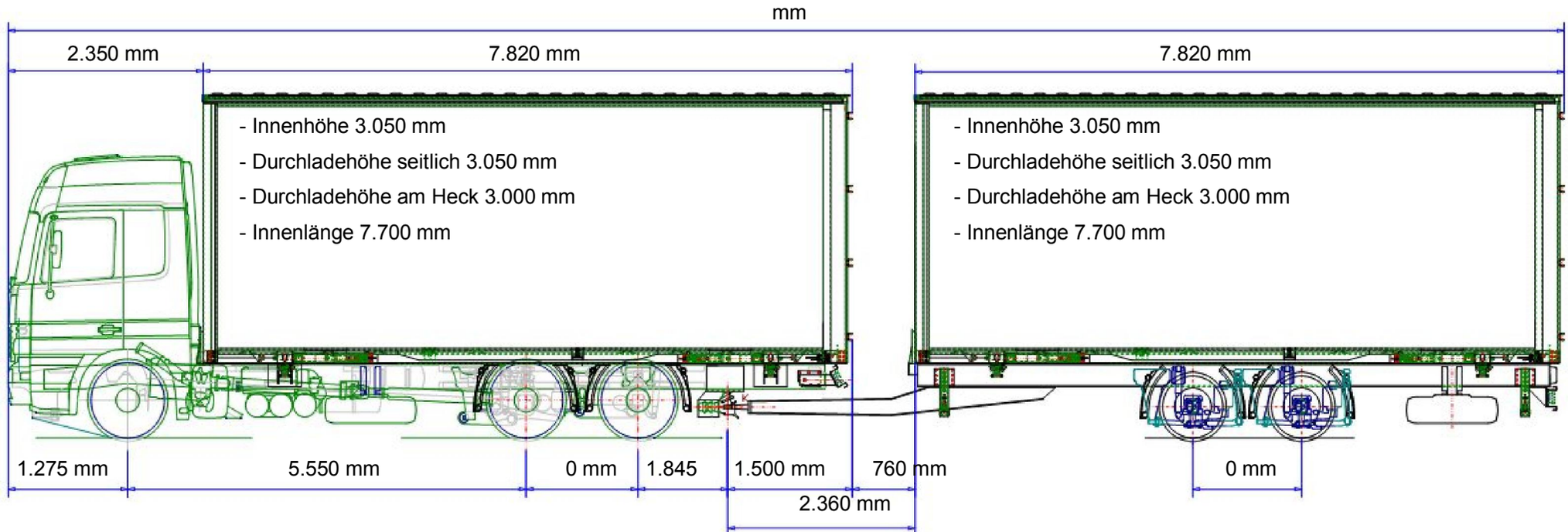
23.03.2014

Motorwagen
Typ (Wecon)

Kom. 322651-660
M/PR782NVSG

Anhänger
Typ (Wecon)

Kom. 342635-644
AZ105L/PR782NVSG



LKW-Hersteller
Baumuster/PIN
Zeichnungs-Nr.

MAN
LN13NC59

Typ
Fahrerhaus
Bereifung

TGL8.220 4x2BL
LX Hochdach
235/75 R 17,5

auszieh. Zugrohr
Stützlast
Bereifung

+ +0 / - -0
300 kg
235 7 75 R 17,5

Maße

Rahmenhöhe unbel. 790 mm
W-Rahmenhöhe ----- mm
WB-Überhang vorne ----- mm
WB-Überhang hinten ----- mm

K-Höhe unbel.
heckbündig
Anschlüsse

380 mm
7.820 mm
rechts montiert
Duomatik
1x 15-polig

Maße

Fahrhöhe unbel. 930 mm
heckbündig 7.820 mm
Pufferanschlag ----- mm
WB-Überhang vorne ----- mm
WB-Überhang hinten ----- mm

Alle Maße sind Zirka-Angaben, von der Ausstattung abhängig und variabel. Technische und optische Änderungen vorbehalten.
Zugzusammenstellungen sind für alle Motorwagen und Anhänger mit Tiefkuppelsystem zu erstellen und den Aufträgen beizufügen.

Stand: 22.06.11