

Zugzusammenstellung für Gliederzüge

2-Achs Motorwagen

Kunde

NOTHEGGER

Datum

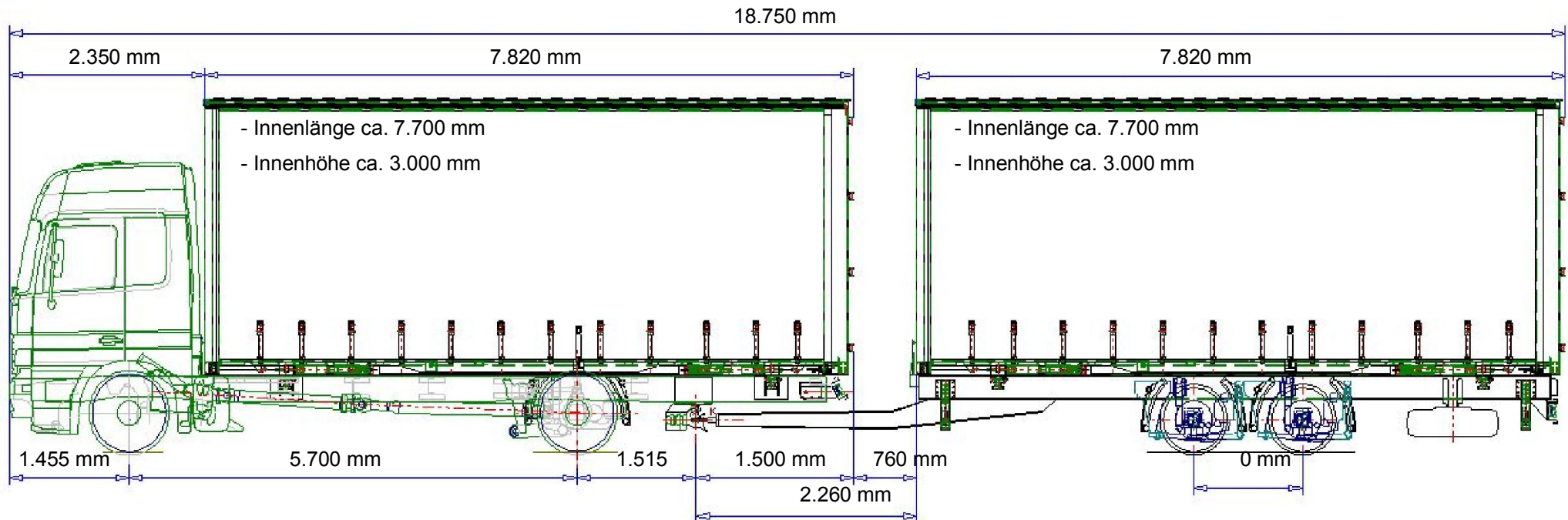
23.03.2014

Motorwagen
Typ (Wecon)

Kom. 422564-578
M/PR 782 NVSG-A

Anhänger
Typ (Wecon)

Kom. 442583-597
AZ110LN/PR782NVSG-A



| | |
|--------------------|--------|
| LKW-Hersteller | Scania |
| Baumuster/PIN | |
| Zeichnungs-Nr. | |
| Maße | |
| Rahmenhöhe unbel. | 888 |
| W-Rahmenhöhe | ---- |
| WB-Überhang vorne | ---- |
| WB-Überhang hinten | ---- |

| | |
|---------------|--|
| Typ | R450LB4x2MLB |
| Fahrerhaus | CR19H |
| Bereifung | 315/60R22,5 |
| K-Höhe unbel. | 380 mm |
| heckbündig | 7.820 mm |
| Anschlüsse | rechts montiert Duomatik 1x 15-polig |

| | |
|--------------------|-------------|
| auszieh. Zugrohr | + 0 / - 0 |
| Stützlast | 1.000 kg |
| Bereifung | 445/45R19,5 |
| Maße | |
| Fahrhöhe unbel. | 1.000 mm |
| heckbündig | 7.820 mm |
| Pufferanschlag | 7.820 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.