

LED-Trailer 80 m²

Absen XD6 mit drehbarem Mast +/- 180°



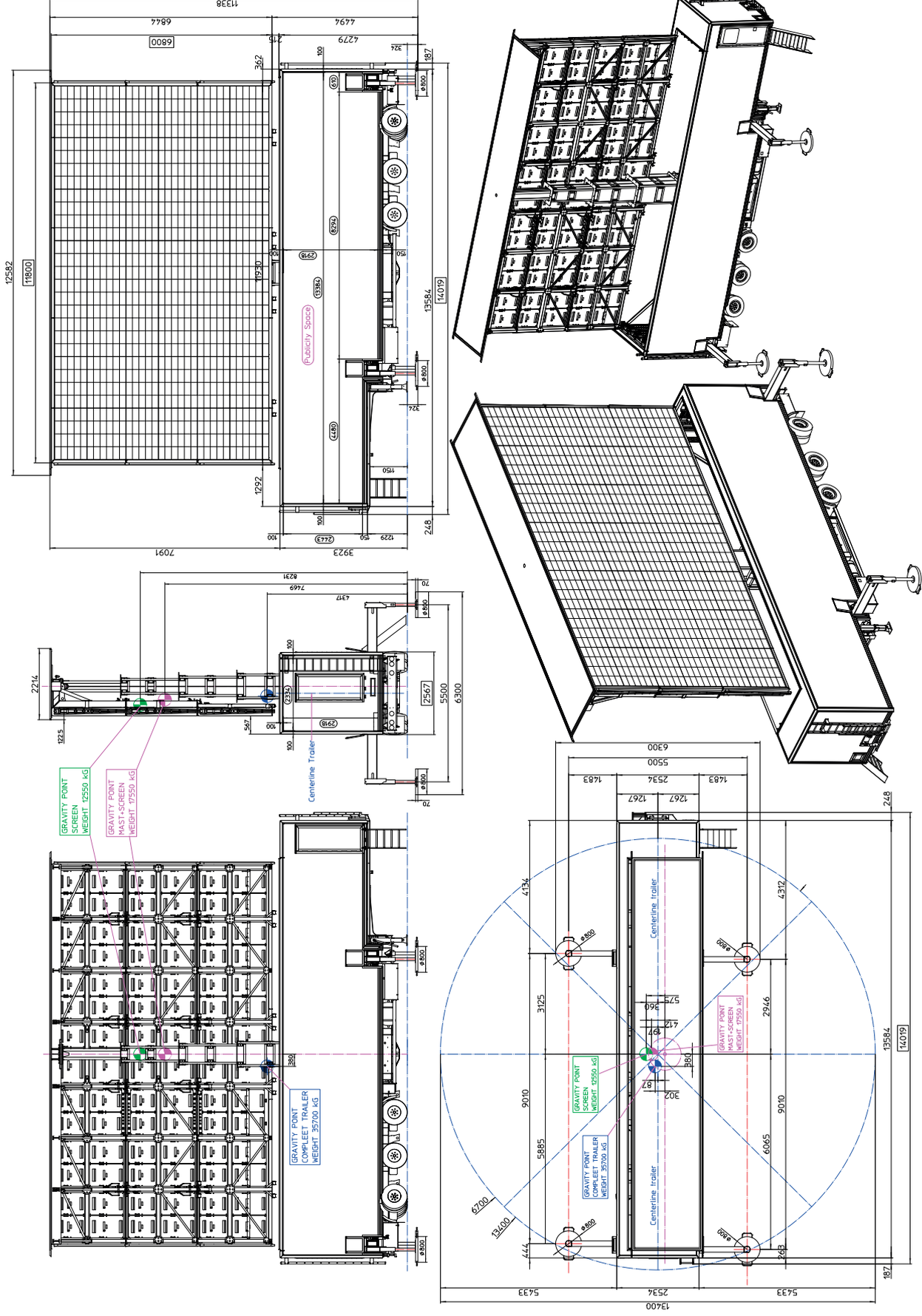
Spezifikationen:

Tageslichttaugliches LED-Display in Sattelaufleger, Zugfahrzeug abkoppelbar

- Unterkante LED-Display: ca. 4,10 m
- Oberkante LED-Display: ca. 11,00 m
- LED-Display Größe:
B 11,80 m x H 6,80 m / 80,24 m²
- Auflösung des LED Displays:
1.728 x 1.008 Pixel
- Ratio: 1,75:1
- Helligkeit: 6.000 NIT
- Pixelabstand: 6,66 mm physikalisch
- Betrachtungswinkel:
horizontal 160°, vertikal 75°
- Processing: Novastar / Image Pro 2
- Externer Stromanschluss:
125 A CEE, kein Generator an Bord
- LED Display Mast Drehung:
von -180° bis +180°
- Gewicht kompletter Sattelzug: 44 t
- Gewicht Trailer: ca. 33,5 t
- Auflieger Maße:
L 14,00 m x H 4,00 m x B 2,53 m
- Maße des aufgebauten LED Displays
inkl. Zugfahrzeug und Unterpallung:
L 16,50 m x H 11,34 m x B 6,30 m
- Maximal zulässige Windlast: 6 Bft.

LED-Trailer 80 m²

Absen XD6 mit drehbarem Mast +/- 180°



Wichtige Punkte / benötigte Informationen:

- **Lieferadresse Veranstaltungsort**

- **Ansprechpartner / Kontakt vor Ort**

- **Zeitplan, Auf-, und Abbau:**

Ankunft, Aufbau, Proben, Stand-By, Show, Abbau und Abfahrt

- **Zufahrt / Untergrund / Stellfläche am Veranstaltungsort:**

Um die nötige Standsicherheit zu gewährleisten, ist es wichtig sicherzustellen, dass der Untergrund des Veranstaltungsortes und die Zufahrt die nötige Stabilität besitzt um das Fahrzeug zu tragen und ob dafür besondere Genehmigungen nötig sind. (z.B. auf Marktplätzen unter denen U-Bahnen fahren, Strandgebiete u. Ä.).

- **Signaltyp**

- **Signalübergabe:**

wenn nicht anders vereinbart, gehen wir von einer Signalanlieferung direkt zur LED-Wand aus.

- **Stromversorgung:**

Alle elektrischen Anschlüsse müssen geprüft sein. Alle Anschlüsse müssen den derzeit gültigen Bestimmungen des VDE entsprechen. Alle Stromanschlüsse müssen am Übergabepunkt die von der Produktion benötigten Anschlusswerte haben und sind gegen Spannungsabfälle und Schwankungen stabil zu halten.

- **Generatorbetrieb:**

Optional kann bei vielen LED Trucks oder Trailern der eingebaute Stromgenerator für den Betrieb genutzt werden (z.B. bei Veranstaltungen auf der „grünen Wiese“).

- **Windlasten**

Je nach Größe und Bauart des LED-Fahrzeugs sind unterschiedliche Höchstwindlasten zu beachten. Bei Erreichen der maximal zulässigen Windlast muss der Sicherungsrückbau vorgenommen werden.

- **Branding:**

Die Beschriftung / Beklebung der Fahrzeuge zu Werbezwecken ist generell möglich, wobei es einige Punkte zu bedenken gilt, wie z.B. Anbringung und auch rückstandsfreie Entfernung des Folienklebers etc.

- **Personalunterbringung etc.**

Es sollte vorab geklärt werden, ob für den Techniker ein Hotelzimmer, die Verpflegung und evtl. ein Transfer von der Unterbringung zum Veranstaltungsort arrangiert ist.