

## Produktdatenblatt LED-Trailer

---

### Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Abmessungen Transport:</b> | 5012 x 2099 x 2669 mm (L x B x H)      |
| <b>Abmessungen Betrieb:</b>   | 5012 x 2099 x 3249 mm (L x B x H)      |
| <b>Gewicht:</b>               | ca. 750 kg                             |
| <b>Windlast:</b>              | 15 m/s max. (Windstärke 7)             |
| <b>Schutzklasse:</b>          | IP65                                   |
| <b>Stromanschluss:</b>        | 230V CEE 16A                           |
| <b>Leistungsaufnahme:</b>     | Ø 2,5 kw                               |
| <b>Auflösung Screen:</b>      | 869 x 512 px, PP 3,91 mm               |
| <b>Maße Screen:</b>           | 3,5 x 2 m (7,0 m <sup>2</sup> )        |
| <b>Video Input:</b>           | HDMI                                   |
| <b>IT-Hardware:</b>           | Windows PC, LED Controller (inklusive) |

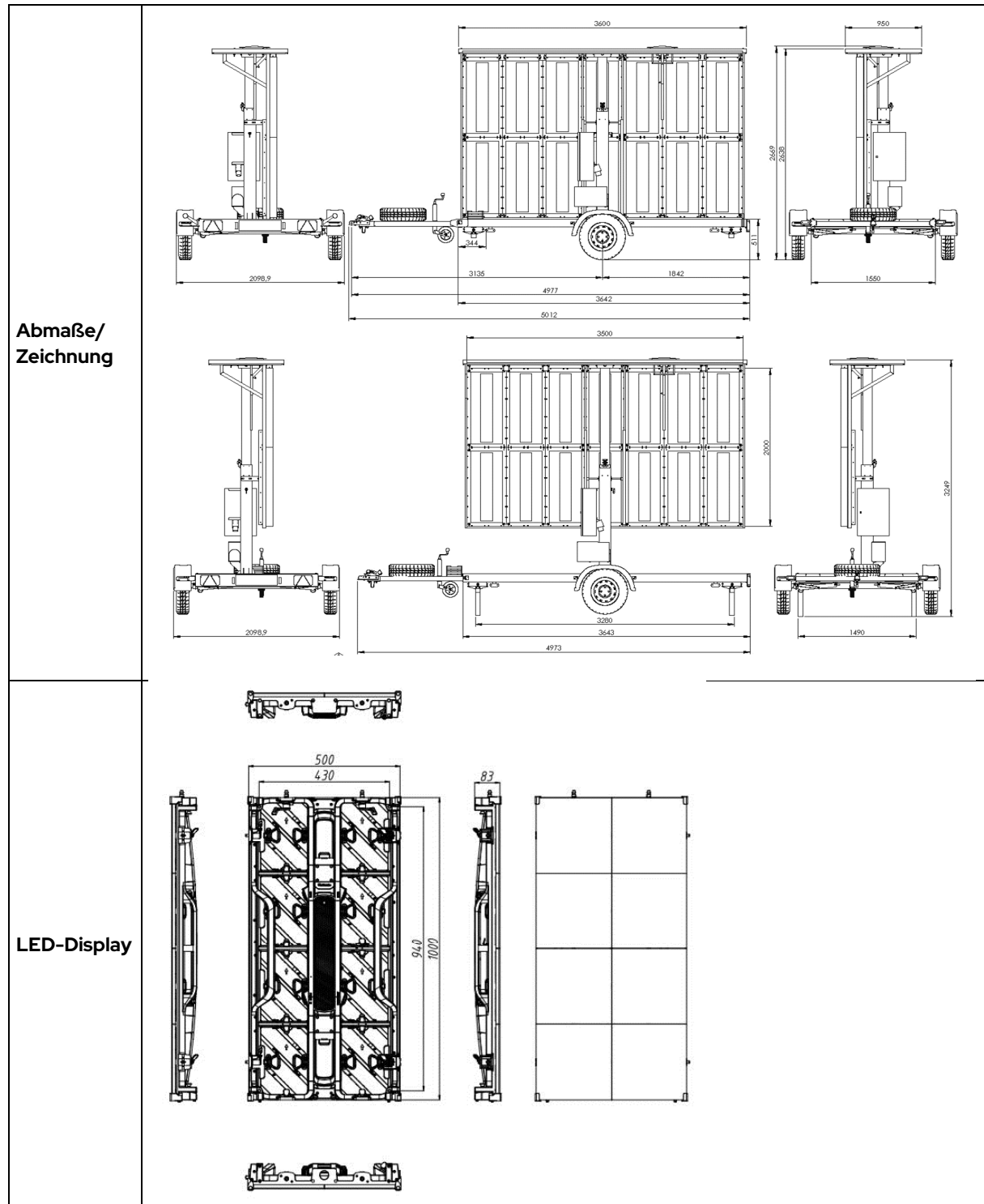
Abbildung des LED-Trailers (betriebszustand)



## Technische Zeichnungen

Typ/ Artikelnummer: WinScreen® TRAILER 07

Einsatzbereich:  Indoor  Outdoor



## LED-Display-Daten

**Display-Hersteller:** Unilumin Group Co. Ltd.

**Typ:** URMIII03 Outdoor

**Material:** Aluminium-Druckguss

| Parameter                            | Wert                                    | Einheit               |
|--------------------------------------|---|-----------------------|
| Pixel Pitch                          | 3.9                                     | mm                    |
| LED-Typ                              | 3-in-1 SMD                              |                       |
| Helligkeit                           | 4.500                                   | cd/ m <sup>2</sup>    |
| Pixel-Dichte                         | 65,536                                  | Pixel/ m <sup>2</sup> |
| Bildpunkte pro Karte                 | 128 × 256                               | Pixel                 |
| Kartengröße (B x H)                  | 250 × 250                               | mm                    |
| Modulgröße (B x H x T)               | 500 × 1000 × 83                         | mm                    |
| Gewicht pro Modul                    | 14,6                                    | kg                    |
| Wartungszugang                       | Backservice                             |                       |
| IP-Schutzklasse                      | IP65                                    |                       |
| Kurventoleranz                       | konvex -10° ~ +10° konkav               |                       |
| Bildseitenverhältnis                 | 1:2                                     |                       |
| Modulfläche                          | 0,5                                     | m <sup>2</sup>        |
| Empfohlener Betrachtungsabstand      | ≥ 3,9                                   | m                     |
| Kalibrierung                         | Unterstützung von Helligkeit und Chroma |                       |
| Helligkeitskontrolle                 | manuell und automatisch                 |                       |
| Farbtemperatur                       | 2.000 – 9.300 (justierbar)              | K                     |
| Horizontaler Betrachtungswinkel      | 140°                                    | Grad                  |
| Vertikaler Betrachtungswinkel        | 120°                                    | Grad                  |
| Kontraste                            | 3.000:1                                 |                       |
| Eingangsleistung                     | 100 ~ 335                               | W/Karte               |
| Eingangsspannung                     | 100 ~ 240                               | VAC                   |
| Verarbeitungstiefe                   | 14                                      | bit                   |
| Scan-Methode                         | 1/16                                    |                       |
| Aktualisierungsrate (Refresh Rate)   | 3840@60                                 | Hz                    |
| Video-Bildrate                       | 50/60                                   | Hz                    |
| Eingangsleistung/ Frequenz           | 50~60                                   | Hz                    |
| LED-Lebensdauer                      | 100.000                                 | Std.                  |
| Betriebstemperatur/ Luftfeuchtigkeit | -20 ~ +50                               | °C                    |
| Lagertemperatur/ Luftfeuchtigkeit    | -20 ~ +55                               | °C                    |
| Status der Stromversorgung           | Diagnose-LED                            |                       |
| Standard-Montagekonfiguration        | hängend, gestapelt                      |                       |
| Zertifizierung                       | TÜV-CE/ CB/ FCC/ IC/ UL                 |                       |
| Zertifizierungsmodell                | URM03 500X1000 V3R2                     |                       |

### Hinweise

Die Spezifikationen dienen nur als Referenz und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Spezifikationen sind als Referenz basierend auf normalen Temperaturbedingungen (25 °C).

Stromverbrauchstoleranz: ±15%, je nach Umgebung des Installationsortes.