

LED-Wand Trailer

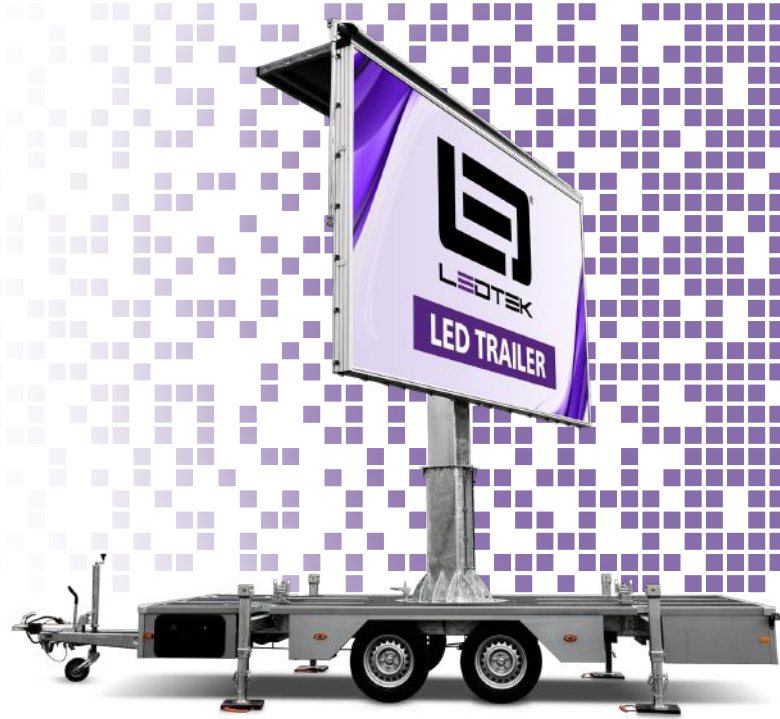
DIE P4+WH PRO AUF VIER RÄDERN

LED-Wand Trailer sind mobile Unterkonstruktionen für LED-Wände. Mit der LEDTEK Trailerkonstruktion sind innovative Projekte und Veranstaltungen zuverlässig, flexibel und schnell umsetzbar. Zu Transportzwecken verfügen sie über eine Anhängemöglichkeit für Pkws.

Die Standortmöglichkeiten des Trailers sind außerhalb gesetzlicher Vorgaben unbeschränkt. Er verlangt zur Inbetriebnahme nicht mehr als eine Person, zehn Minuten und ein Stromkabel. Die Wand bleibt während des Transports mit dem Auto aufrecht stehen, sodass der Auf- und Abbau der Gesamtkonstruktion wesentlich erleichtert werden.

Die gesamte Konstruktion ist in Zusammenarbeit mit der Arcus Licht- und Präsentationstechnik GmbH entstanden und auf eine möglichst benutzerfreundliche Bedienung und Anschaffung konzentriert.

Den Anhänger erhalten Sie voll ausgestattet mit einer 11,25 m² (4,5x2,5 m) großen LED-Wand der LEDTEK P4+WH PRO. Der Fokus liegt auf der Outdoor-sicherheit, sodass ihr Betrieb nicht nur bei Regen sowie starker Sonneneinstrahlung möglich ist, sondern auch bis zu Windstärke 7 gewährleistet werden kann. Bei Überschreitung der leistbaren Windgeschwindigkeit erhalten Sie über den eingebauten Windsensor ein akustisches Signal. Sowohl die verbaute Outdoorwand als auch der Trailer selber folgen dem Grundgedanken der Kosten-Nutzen-Optimierung. Die Unterkante der LED-Wand liegt 2,5 m, sodass die Gesamtkonstruktion eine Höhe von 5 m nicht überschreitet. Dadurch braucht es für den Trailer kein kostenintensives Prüfbuch. Inklusiv sind der NovaStar Taurus-Player, der genannte Windsensor, statische Nachweise und Pläne.



Besonderheiten und Vorteile

- Brillante Bild- und Farbqualität
- Mobiler und flexibler Einsatz
- Kurzfristiger Aufbau
- Statische Nachweise
- 3 Jahre LEDTEK Garantie auf die LED-Wand
- Über 15 Jahre Erfahrung und Know-how

Zertifikate der P4+WH PRO/P2+BL PRO

ROHS / CE

EMV Prüfbericht: AE50425582;

NSpRL Prüfbericht: AN50499148

PhotoBioSi Prüfbericht (EN-62471): 68.140.20.0182.01

Anwendungen

- Konzerte und Festivals
- Sportveranstaltungen
- Werbung
- Public Viewing
- Point of Sale

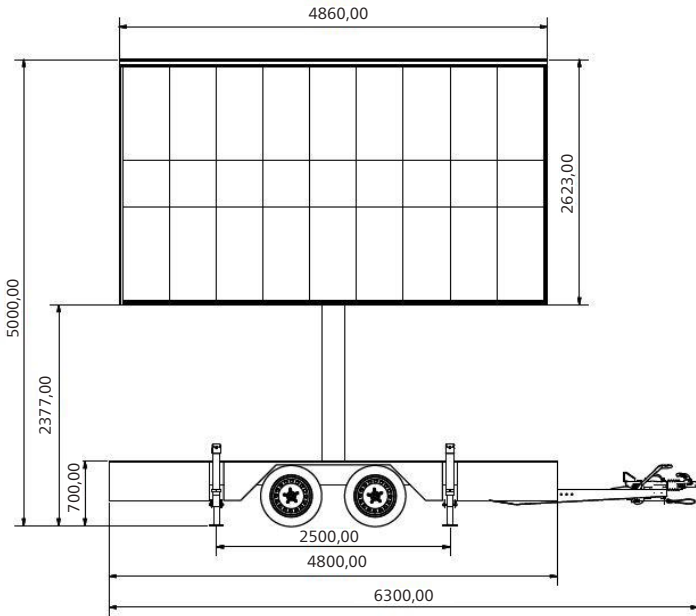


Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung



www.tuv.com
ID 111250394

LED-Wand Frontansicht



P4+ WH PRO

Pixelabstand	4.81mm
LED - Typ	SMD 1921 (NH-Z1921RGBA)
SMD-Art	RGB (Nationstar)
Auflösung in Pixel / m ²	208 x 208 px (BxH)
Anzahl der Pixel / m ²	43.264 px/m ²
Leuchtstärke	4.500 Nits
Displayfarben	16,7 Mio
Kontrastverhältnis	3.000:1
Bildwiederholffrequenz	3.840 Hz (MBI 5252IC)
Stromverbrauch	≤ 700 Watt / m ²
IP Schutzart	IP 65
Horizontal	140°
Vertikal	120°
Betrachtungsabstand	5 m

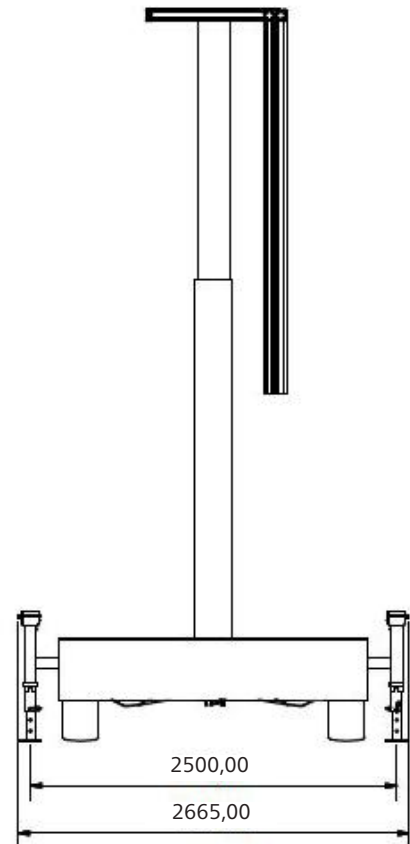
Hier gehts zum Handbuch:



Trailereigenschaften

Trailer Plattformlänge	5.100 mm / 5.500 mm
Trailer Gesamtlänge	6.760 mm / 7.160 mm
Trailer Breite im Fahrbetrieb	2.100 mm
Trailer Höhe im Fahrbetrieb	3.400 mm
Max. zul. Gesamtgewicht	2.700 kg
Gesamtbreite der LED-Wand	4.500 mm x 2.500 mm (BxH)
Trailer Breite voll aufgebaut	3.470 mm
Trailer Höhe voll aufgebaut	5.000 mm
Kurbelstützen	4
Chassis, Teleskop	Stahl, feuerverzinkt
Stromanschluss	16A

LED-Wand Seitenansicht



Weiterführende Informationen und Daten (z.B. Ausschreibungstexte, Benutzerhandbücher, RCFGX-Files) finden Sie auf www.ledtek.de. Bei Fragen kontaktieren Sie uns gern unter +49 551 492493 44 oder per Mail an vertrieb@ledtek.de.