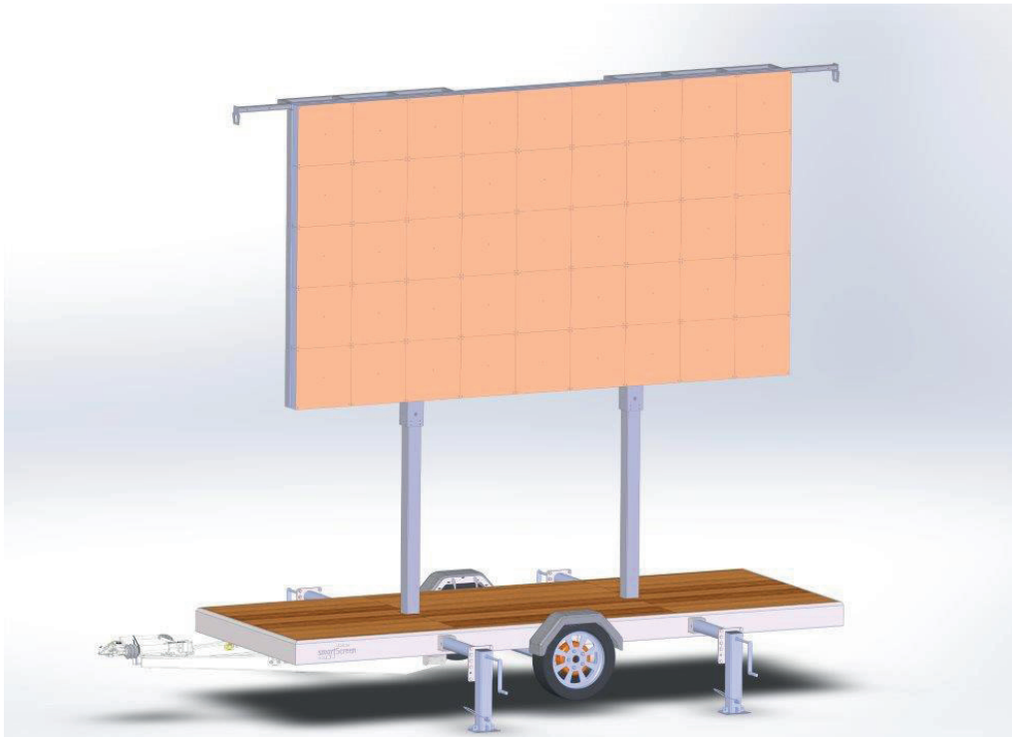
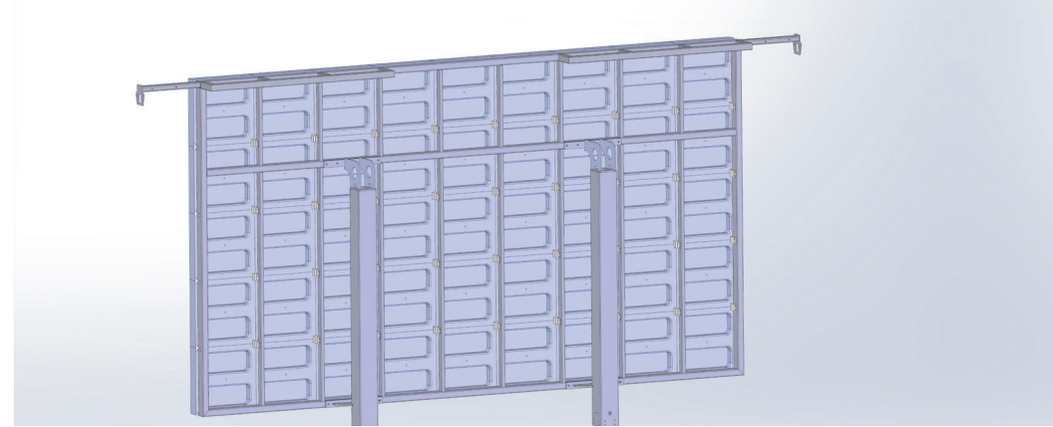


smartScreen 11

Technisches Datenblatt: Trailer



Trailer für die Aufnahme einer Video-Wand von bis zu 12 m².
Konstruktion und Herstellung gem. DIN EN 13814 und 13782.
Korrosionsschutz durch hochwertige Pulverbeschichtung und Tauchgrundierung oder Verzinkung.



Technische Daten

Länge Podium:	5,0 m
Breite Podium:	2,39 m
Gesamtgröße der Wand:	max. 4,8 x 2,7 m (12 qm)
Unterkante LED-Wand in Betrieb:	ca. 2,25 m
Oberkante LED-Wand in Betrieb:	ca. 4,95 m
Anhängermaße fahrbereit:	6,5 x 2,39 x 3,0 m
Gewicht inkl. LED-Screen:	ca. 2.200 kg
Bodenbelag:	Siebdruckplatte rutschfest und wasserabweisend

Sonstige Merkmale:

- Anhänger 2.600 kg mit auflaufgebremstem Tandem-Aggregat
- Doppelmast mit hydraulischem Hub zur Aufnahme der Videowand

Lieferumfang

- PA-Wings bis 150 kg/Seite
- Anschluss für Potentialausgleich
- Transporthaube aus PVC-Plane mit modularem Spriegel
- Gutachten für TÜV-Abnahme gem. § 13 EG-FGV

smartScreen 11

Technisches Datenblatt: LED-Wand

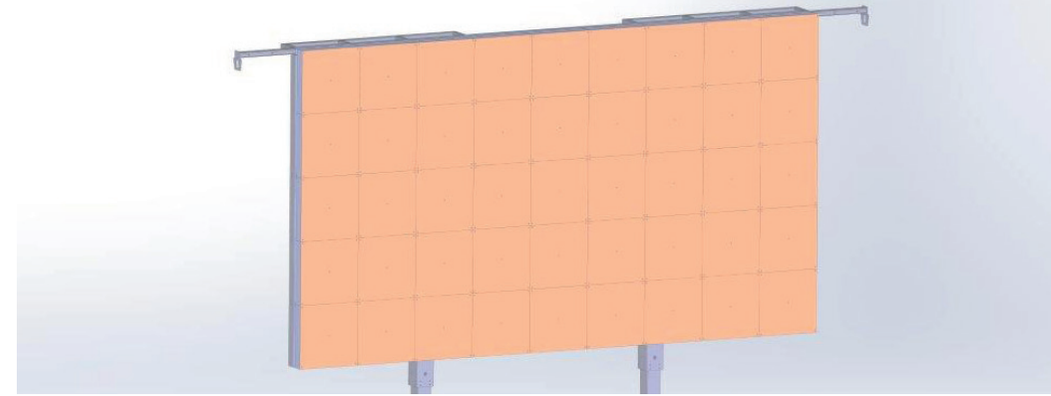


Lieferumfang:

- Neutrik PowerCON Patch Kabel
- Neutrik PowerCON True Kabel
- Novastar VX4 Controller & Scaler

Optional erhältlich:

- 6mm SMD Outdoor – sB6io
- 8mm SMD Outdoor – sB8
- Höhenverstellbare & schwenkbare Deichsel
- Arbeitslicht



Technische Daten - LEDitgo rX3io

Bildschirmfläche LED-Wand:	4,50 x 2,50 m = 11,25 qm
Auflösung LED-Wand:	1152 x 640 Pixel
Auflösung LED-Modul:	128 x 128 Pixel
Modulgröße:	500 x 500 x 100 mm
Gewicht pro Modul:	9,7 kg
Gewicht pro m²:	38,8 kg
Schutzklasse:	IP65
Pixel-Abstand:	3,906 mm real
LED-Konfiguration:	SMD 3 in 1 RGB
Treiber:	MBI5151
SMDs:	Nationstar SMD1921 High-Level Matte Face SMDs
Netzteil:	Delta DPS300AB96A 88-264Vac, lüfterlos
Stromverbrauch:	150W max./75W typisch / Modul
Receivingcard:	Novastar XC100
Betriebstemperatur:	-30/+40 Grad
Kontrast:	4.000:1
Helligkeit:	max. 5.000 nits
EMV:	Klasse A zertifiziert

IMs können dank speziellem Schnellverschluss und magnetischer Arretierung werkzeuglos nach vorne und hinten entfernt werden;
Controllerbox kann komplett getauscht werden (dadurch extrem schneller Support möglich)