

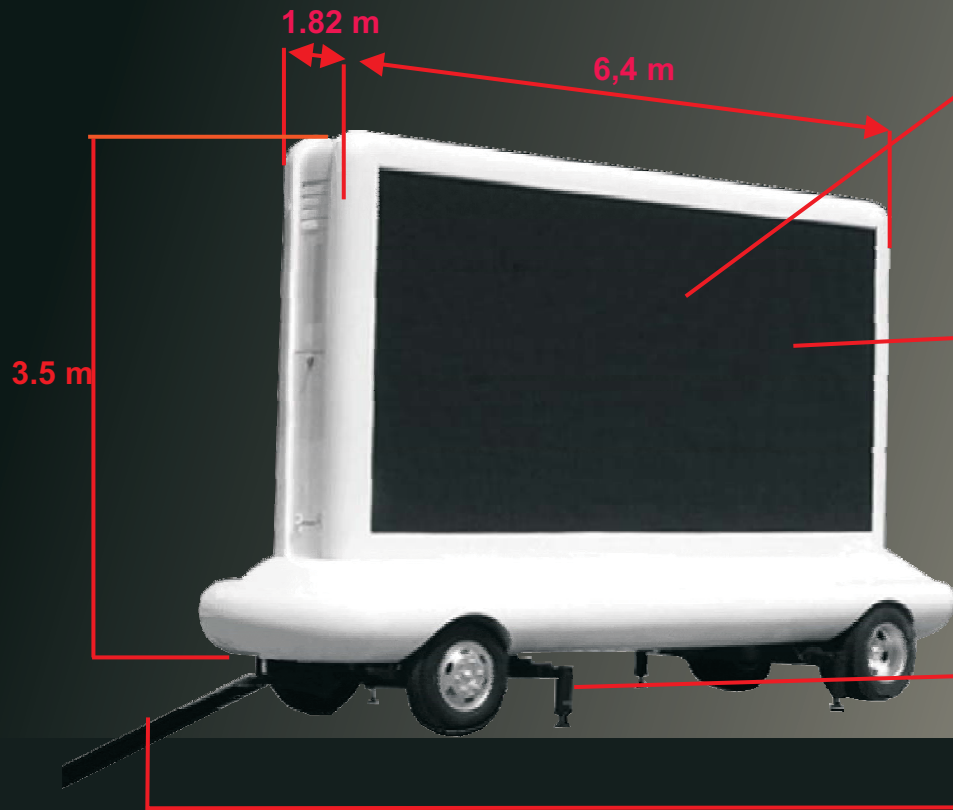
On-board-screen-design

MobiLED



WOP!TED

MobiLED



On-board-screen-design



Aufbau...



mit hoher
Paßgenauigkeit



Ausfahrbare Seitenstützen
für Sicherheit im Betrieb

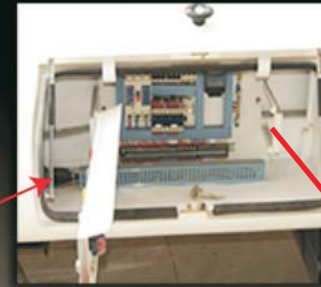


Anhängerkupplung

MobiLED



Automatische Signal-
quellenumschaltung



Generator
Stromversorgung



Hydrauliksystem



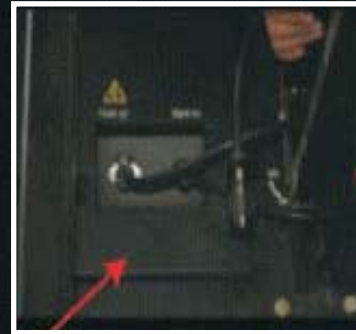
TV-Ausstattung

On-board-screen-design

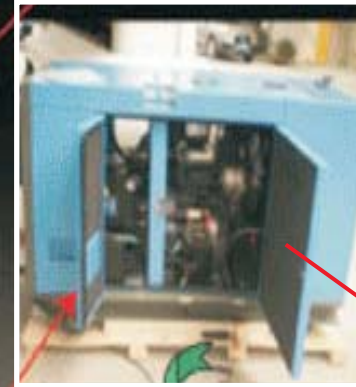
MobiLED



On-board-screen-design



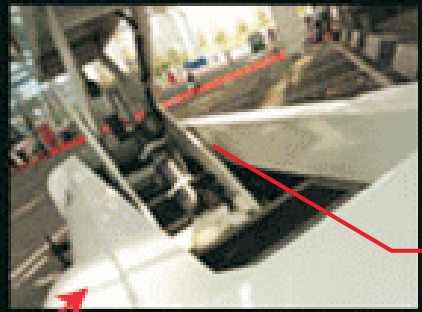
**Strom- und
Signalkabelanschlüsse**



**Integrierter
16 KW Generator**



**Schaltschrank für
Stromanschluss**



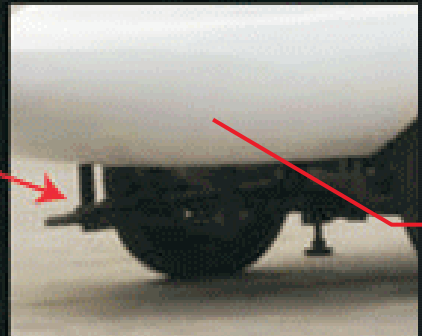
Hydrauliksystem zum Anheben des Bildschirms



Seitenansicht mit Lüfter und Soundsystem



Seitlicher Wartungszugang (für 1 Techniker)



Stoßabsorbierendes Chassis

MobiLED
On-board-screen-design

MobiLED

Nebenstehende SPORT LED Ausstattung zeigt eine von vielen Ausstattungslinien mit gängigen LED der DIP Serie 346 für den Oudooreinsatz.

Wahlweise ist auch die Ausstattung mit der neuen Design Serie PrismaLED möglich, die vor allem im Miet- und Eventeinsatz viele Vorteile bietet:

Gleichbleibende Gehäusegröße [64x64x9 cm BxHxT] zur Aufnahme unterschiedlicher Pixelgrößen.

Leichtgewicht: 8-9 kg je Gehäuse. Von nur 1 Mann in 2 - 3 Stunden auf- und abzubauen

Schnellverschlussystem für den raschen Zusammenbau (Schonender Modultransport von einem zum anderen Standort in Flugkoffern)

Schmales Gehäusedesign (9 cm)

Schutzart IP65 für SMD und DIP

Entnahme einzelner Gehäuse aus dem Bildschirm möglich....

| Beschreibung | | P10 (DIP) | P12,5 (DIP) | P16 (DIP) | |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------|
| Pixelkarten Parameter (module) | Pixelabstand | 10 mm | 12.5 mm | 16 mm | |
| | Gehäuseauflösung | 16 x 16 | 16 x 8 | 20 x 20 | |
| | Gehäusegröße | 160 x 160 mm | 200 x 100 mm | 320 x 320 mm | |
| | Physische Pixeldichte | 10.000 Px / m ² | 10.000 Px / m ¹³¹ | 10.000 Px / m ¹³² | |
| | LED Anordnung | 1R1G2B | 1R1G1B | 1R1G1B | |
| | LED Typ | DIP 346 | DIP 346 | DIP 346 | |
| | Ansteuerungsmodus | 1/4 Scan | 1/4 Scan | Statisch | |
| Gehäuse Parameter (cabinet) | Gehäusegröße | 1280 x 960 x 187 mm | 100 x 900 x 187 mm | 1280 x 960 x 187 mm | |
| | Gehäusegewicht | 70 kg | 60 kg | 65 kg | |
| Bildschirm Parameter (display) | Bester seitl. Ablesewinkel | Horizontal | 120° | 120° | 120° |
| | | Vertikal | 60° | 60° | 60° |
| | Helligkeit | 7.000 cd/m ² | 6.000 cd/m ² | 7.000 cd / m ² | |
| | Refresh Rate | > 400 Hz | > 400 Hz | > 400 Hz | |
| | Durchschnittlicher Stromverbrauch | 390 W / m ² | 250 W / m ² | 390 W / m ² | |
| | Zertifikate | CE, CCC, FCC, RoHS, ETL | | | |
| | Graustufen | > 8.192 | | | |
| | Durchschnittliche Betriebszeiten | > 5.000 Stunden | | | |
| | Stromanschluss | AC 90 - 230 V | | | |
| | Schutzart | IP 65 (outdoor) | | | |
| | Speichertemperatur | -40°C - 80°C | | | |
| | Luftfeuchtigkeit | 10 - 99% | | | |

On-board-screen-design