

## Technische Daten MOBIL

[www.stadt-zuerich.ch/mobil](http://www.stadt-zuerich.ch/mobil)

### Tonanlage:

---

#### Front of House

- 18 Top „Coda Audio TiRAY“ 2-way passive line array, 300 Watt pro Top
- 2 Subbass „Coda Audio SC8, sensor controlled“ 4x18“
- 3 Endstufen "Coda Linus10-C" 4in/4out, 4x2500"/4Ohm (für Top)
- 2 Endstufen "Coda Linus10" 2in/2out, 2x5100 Watt (für Subbass)
- 2 Gabellift "VMB TL-A150" (max Höhe 5.30m)
- 1 Digital-Mischpult „Allen&Heath dLive C3500“
- 1 MixRack "Allen&Heath dLive CDM32" 32 Mic/Line (XLR) Eingänge und 16 XLR Ausgänge inkl. A&H Dante Card 64x64
- 3 Substageboxen
- 1 iPad
- 2 Monitorboxen Coda Audio G712-96 (Nearfield)

#### Monitor

- mit unseren Monitoren ist ein 5 Weg Monitor System möglich
- 5 Monitorboxen „Coda Audio Cue Four“

#### Peripherie

- 1 CD-Player „Denon DN-C620“ CD-R/RW kompatibel, liest auch MP3 und WAV
- 2 DB-Messgerät: Analyzer "Phonic PPA3"  
(Typenbezeichnung. muss häufig z.H. der Lärmpolizei angegeben werden)

#### Mikrofone:

kabellos (wireless)

- 4 Sennheiser wireless w300 G3 (Handsender, dynamisch, Superniere)
- 1 Sennheiser wireless w300 G3 (Headset)

mit Kabel

- 5 Shure SM 58 (Gesang)
- 1 Shure SM 58 Beta (Gesang)
- 1 Shure Beta 52 (Bass, Pauke)
- 1 Shure Beta 91 A (Grenzflächen)
- 4 Shure SM 57 (Instrumente)
- 3 Sennheiser e845 S (Gesang)
- 2 Sennheiser e906 (Gitarrenamp, Bläser)
- 1 Sennheiser MD 421 (Bläser, Sprache)
- 3 Sennheiser e604 (Tom, Bläser)
- 1 Sennheiser e904 (Snare, Tom, Perkussion)
- 1 Sennheiser e905 (Snare, Drum)
- 1 Sennheiser e901 Grenzflächen Mic (Pauke)
- 3 AKG Condenser C1000 (Hi Hat, Perc.)
- 4 AKG Condenser C391 (Overhaed, Perc.)
- 2 AKG C411 (für Holzinstrumente ohne Abnehmer)
- 2 Audiotechnika ATM25 (Floortom, Bläser)
- 2 K+K Kondenser (Overhead)

sämtliche Micständer, Kabel, DI-Boxen (a+p), Symetrierer, Audio-Analyzer usw.

2/4

**Lichtanlage:**

Dimmerpack 6 Kanal Briteq BT-626  
Lichtmischpult "Camsys MagicQ"  
8 x Szene LED 3000 K Fresnel Frontlichtscheinwerfer  
6 x Briteq BT-W12L10 Zoom LED Moving Heads  
2 x Varitec LED Rotobars  
2 x Briteq COB LED Blinders  
6 x lightmaXX LED-Pars (outdoor tauglich)

**Spezielles:**

---

**kleine Tonanlage:** (Tonanlage light)

Für Podiumsdiskussionen und Reden oder kleinere Veranstaltungen

2x Boxen "Nexo PS10"  
1x Endstufe "Camco Nexo PS10"  
1x Mischpult "Mackie CFX12" (8 Monokanäle + 2 Stereokanäle)  
1x Effektcase inkl. EQ, Gate, Compressor  
Mikrofone nach Wunsch (siehe oben)

**DJ Equipment:**

1x DJ-Mixer "Pioneer DJM 900 NXS2"  
2x Pioneer CDJ 3000  
2x CD-Player "Pioneer CDJ 100S" ohne USB  
2x Turntables MK2 Technics

**Ergänzungen:** (kleine oder grosse Tonanlage)

Spezielle technische Geräte oder Erweiterungen im Bereich Licht und Ton, die wir nicht in unserem Inventar haben, können wir bei unseren Partnern (kommerzielle Vermietungsfirmen) für Sie zumieten.

**Eignung der grossen Tonanlage "Coda Audio TiRAY"**

Sprachbeschallung	max. 5000 Personen
Musikbeschallung (z.B. Rockband)	max. 3000 Personen

3/4

### **Das Fahrzeug:**

---

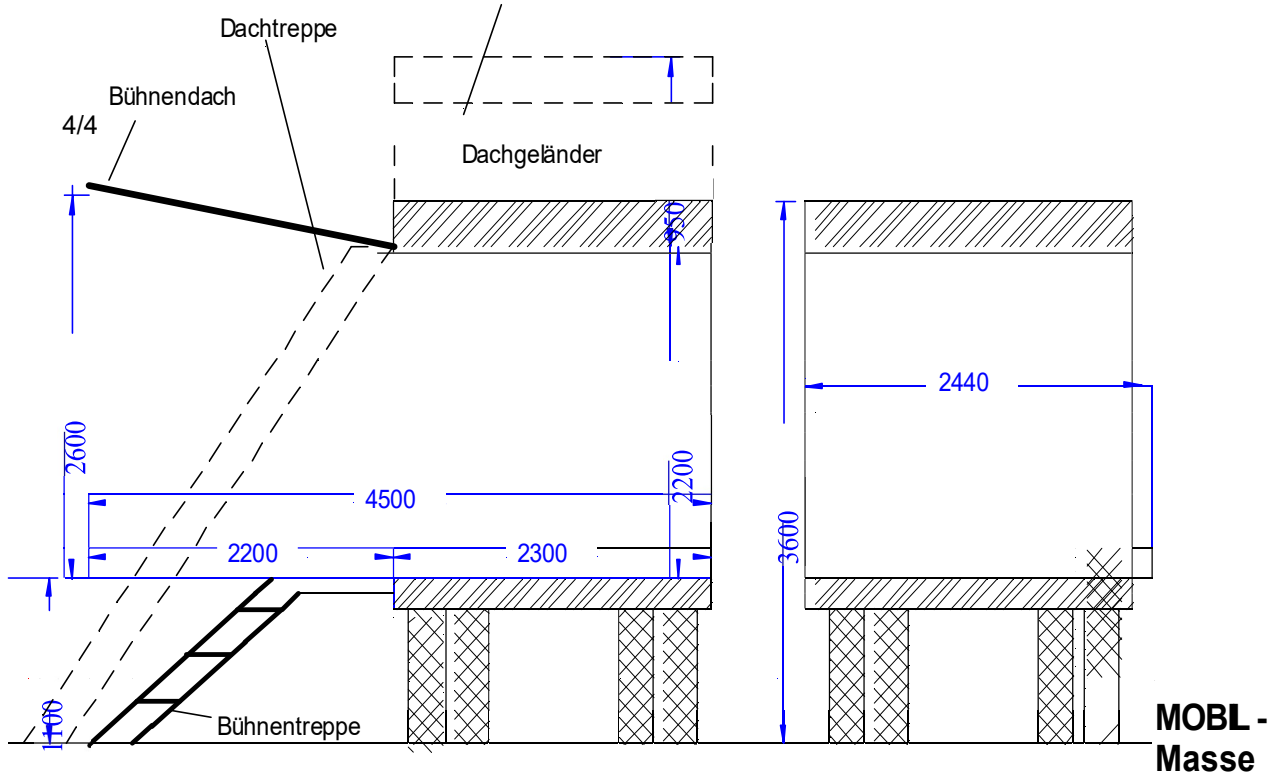
- |               |  |
|---------------|--|
| Gesamtlänge   | 9.55m  |
| Gesamtbreite  | 2.46m  |
| Gesamthöhe    | 3.60m  |
| Gesamtgewicht | 14'000 kg  |
| Bühne         | 6.00m x 4.50m Höhe 2.30m (vollständig aufgeklappt, inkl. Fahrzeuginnenraum). |
  
- Die Bühne hat ein festes Dach und einhängbare Seitenwände.
  
- Die Dachfläche ist begehbar und durch ein Geländer (SUVA-Norm) gesichert. Der Aufstieg erfolgt über eine breite Treppe, ebenfalls durch ein Geländer gesichert. Die Dachfläche beträgt 7.30m x 2.30m. Der Dachboden ist 3.50m über Boden. Es können Tische und Stühle aufgestellt werden (max. 20 Personen).
  
- Am Rand der Bühne kann ein Geländer montiert werden. Eine baupolizeiliche Vorschrift wenn die Bühne nicht für Show's genutzt wird, sondern Tische und Bänke darauf stehen.
  
- Das MOBIL ist ein LKW, der dem Nacht- und Sonntagsfahrverbot untersteht. Die Spezialbewilligung des Strassenverkehrsamtes organisieren wir.

### **Elektrisches:**

---

- Das Fahrzeug verfügt über einen normalen 230Volt und über einen 400 Volt (CEE 32 Stecker) Anschluss.
  
- Bei Verwendung der gesamten Ton- und Lichtanlage muss ein 400 Volt Anschluss (CEE32 Steckdose) zur Verfügung stehen.
  
- Der CEE32 Eingang ist über einen Power Analyzer (Connex SA19) abgesichert. Sicherung + Volt- und Ampere Anzeige pro Phase.
  
- Sämtliche Steckdosen sind über einen eigenen Sicherungskasten FI abgesichert
  
- CEE32 Verlängerungskabel 40m haben wir. Weitere Verlängerungen müssen zugemietet werden

**MOBL- Masse Querschnitt (Massestab 1:45 / Angaben in mm)**



**Grundriss (Massestab 1:55 / Angaben in mm)**

