

Fette Elke 2.1

Abmessungen:



- Länge: ca 1,75m + 2,00m Deichsel
- Breite: ca 1,00m
- Höhe: ca 1,40m
- Gewicht: noch unbekannt

Aggregatefach:



- 6,5Ps, Stromaggregat 220V 50Hz bei 2,2KW Dauerleistung
- 4KW Benzinmotor mit über eine Klauenkupplung angeflanschter Hydraulikpumpe
- Temperaturfühler über 1-wire Bus
- Abgasabsaugung und grundlegendes Thermomanagement 550m³/h durch Entlüftung auf ca. 3m Höhe
- Lüfter für zusätzliche Abwärme 280m³/h

Technikfach:



- PA Verstärker
- Mischpult
- Laptop
- Maus und Tastatur
- Raspberry Pi als Temperaturlogger über Webserver (aktuell max. 10 Sensoren)
- Bedienschalter für Warnleuchte, Unterbodenbeleuchtung, Frontscheinwerfer, Abgasabsaugung usw.

Vorrats- / Lagerfächer:

Isoliertes Bierfass Lager :



- CO2 Flasche mit Druckminderer
- 2 x 30l Fässer Bier
- Zapfhahn Heckseitig
- Temperaturfühler 1-wire Bus an Zapfhahn und Innenraum
- Ausreichend Stauraum für diverse Kaltgetränke

Werkzeugfach

- Werkzeug
- Ersatzteile
- Verbandsmaterial
- Warndreieck...
- Raspberry Pi

5l- Fasslager

- Stauraum für 5L Fässer in Partyfass-Isolierboxen (fassforfun.de)

Vorratsfach Technik



- 15l Hydrauliktank mit Filter
- Benzin, Öl, Betriebsstoffe
- Abgetrennt Stauraum für Rucksäcke, Jacken etc.

Beleuchtung Nachtwanderung:



- 4 blaue Kaltlichtkathoden im Technik- und Subwooferfach (soundgesteuert)
- Unterbodenbeleuchtung, blaue Neonröhren je 24W
- Rundum Warnleuchte
- Nebelmaschine
- Diverse LED Lichteffekte mit DMX Steuerung
- Begrenzungslichter

Sound:



- 2 PA-Lautsprecher

Sonstiges:



- 5-Klang Fanfare