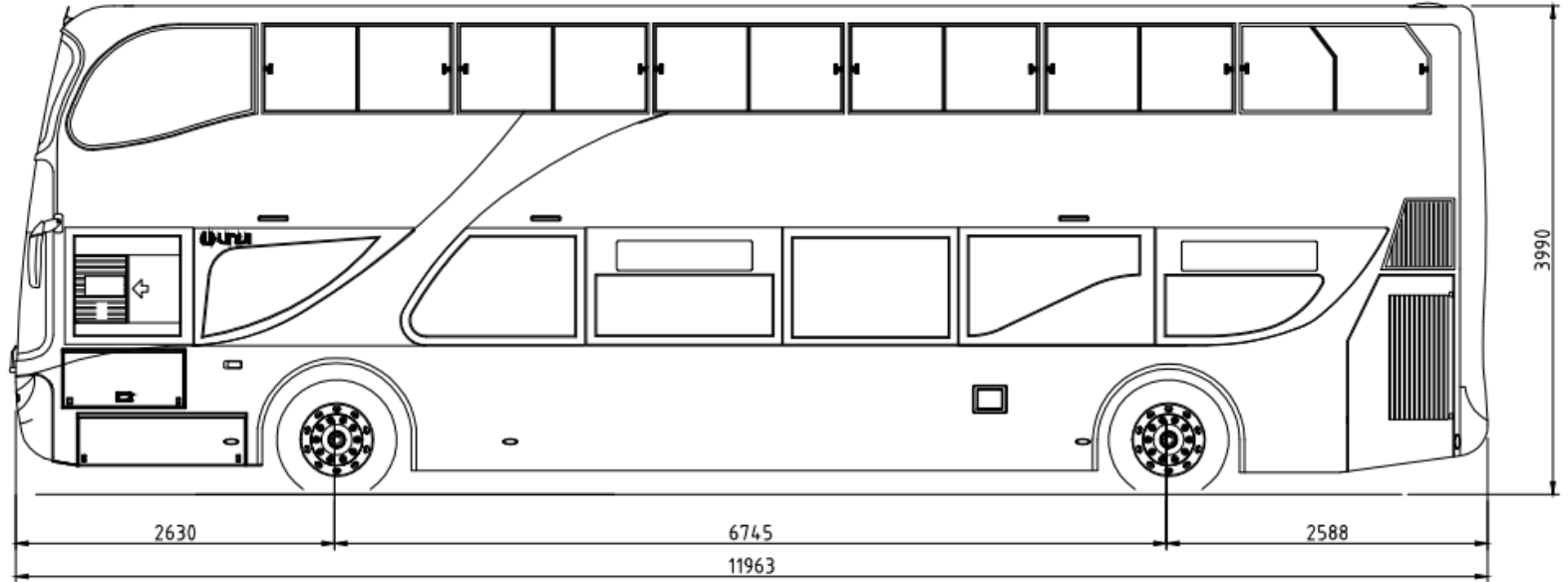
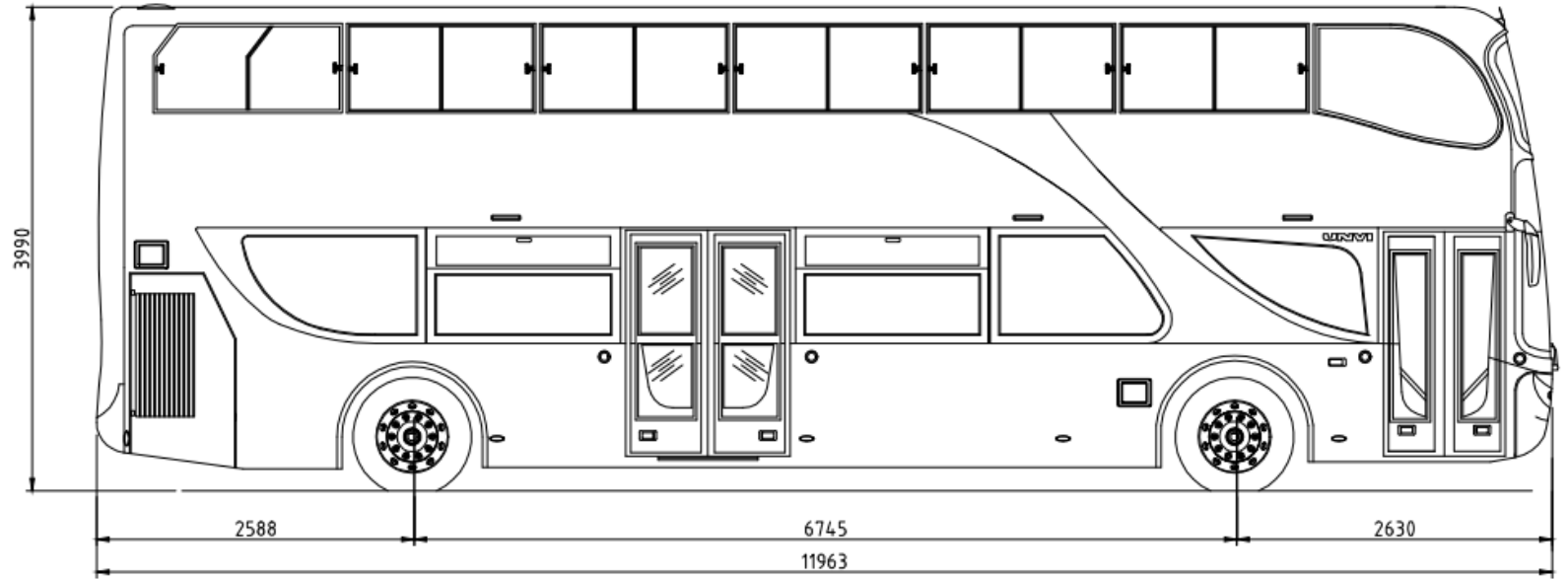
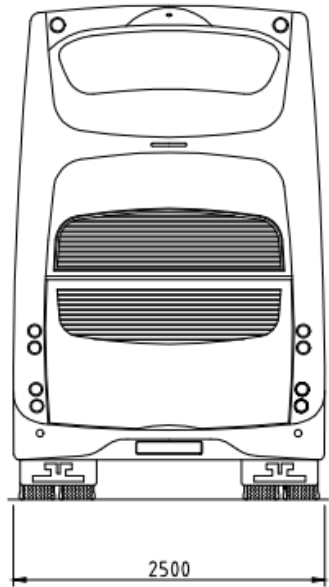


VDI TecMobil Infoblatt



VDI TecMobil Infoblatt

Standfläche

- Grundfläche für das VDI TecMobil inkl. Außenbereich mind. 14 m (Länge) x 10m (Breite) x 4m (Höhe)
- Grundfläche für das VDI TecMobil ohne Außenbereich mind. 14 m (Länge) x 4m (Breite) x 4m (Höhe)
- Für die Standfläche und Zufahrt muss eine Eignung für 18t Fahrzeuggewicht gewährleistet sein
- kein sandiger Boden, keine Wiese, keine größeren Bodenwellen oder Verwerfungen
- Um Verzögerungen oder ein verfrühtes Kurs-Ende zu vermeiden, erfolgt die Anreise i.d.R. einen Tag vor und die Abreise einen Tag nach der Veranstaltung. Bitte stellen Sie sicher, dass die Standfläche für die gesamte Dauer verfügbar ist.



Stromversorgung

- 1 x Stromanschluss CEE 32A 15kW (20kW bei kühleren Temperaturen, wenn Warmwasser-Heizungsbetrieb erforderlich ist)
- Starkstromkabel (bis zu 60m) werden unsererseits mitgebracht inkl. 3x1m Kabelbrücken als Kabel-Überfahrtschutz (z.B. auf Schul-Parkplatz)
- idealerweise liegt Strom auch über Nacht an, bzw. das Kabel kann angeschlossen bleiben

Zum Doppeldeckerbus

- keine zu engen Straßen oder steilen Abbiegungen
- Zufahrt und Standfläche muss geeignet sein für Fahrzeuge mit 18 Tonnen, 12m Länge, 2,5m Breite, 4m Höhe (bitte auch z.B. Bäume, Äste, Hausschilder... im Blick haben)

Allgemeines

- bitte auf gleichgerechte Aufteilung von Mädchen und Jungen achten
- je Workshop sind zwei Betreuer:innen von uns vor Ort
- toll wäre eine Option zum Mittagessen für die Betreuer:innen (das können auch umliegende Imbisse, Restaurants, zur Not Supermärkte sein. Durch e-Scooter sind die Betreuer:innen mobil)

Haftung

- Bitte beachten Sie, dass wir keine Haftung übernehmen für Schäden am Bodenbelag (z.B. Spuren, Wellen, Risse, oder Einbrüche im Boden)

Kooperationsvereinbarung

- Um den Buchungsprozess abzuschließen, gibt es ein gesondertes Schriftstück, welches i.R. der Buchung zu unterschreiben ist