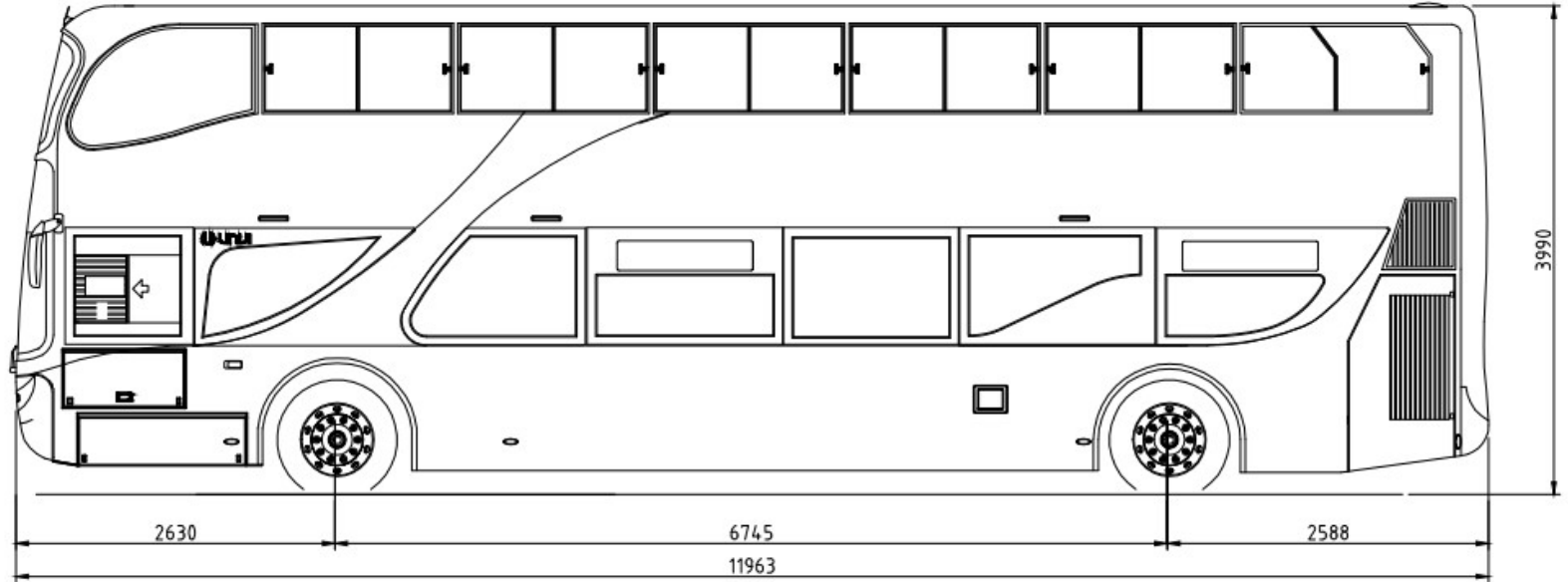
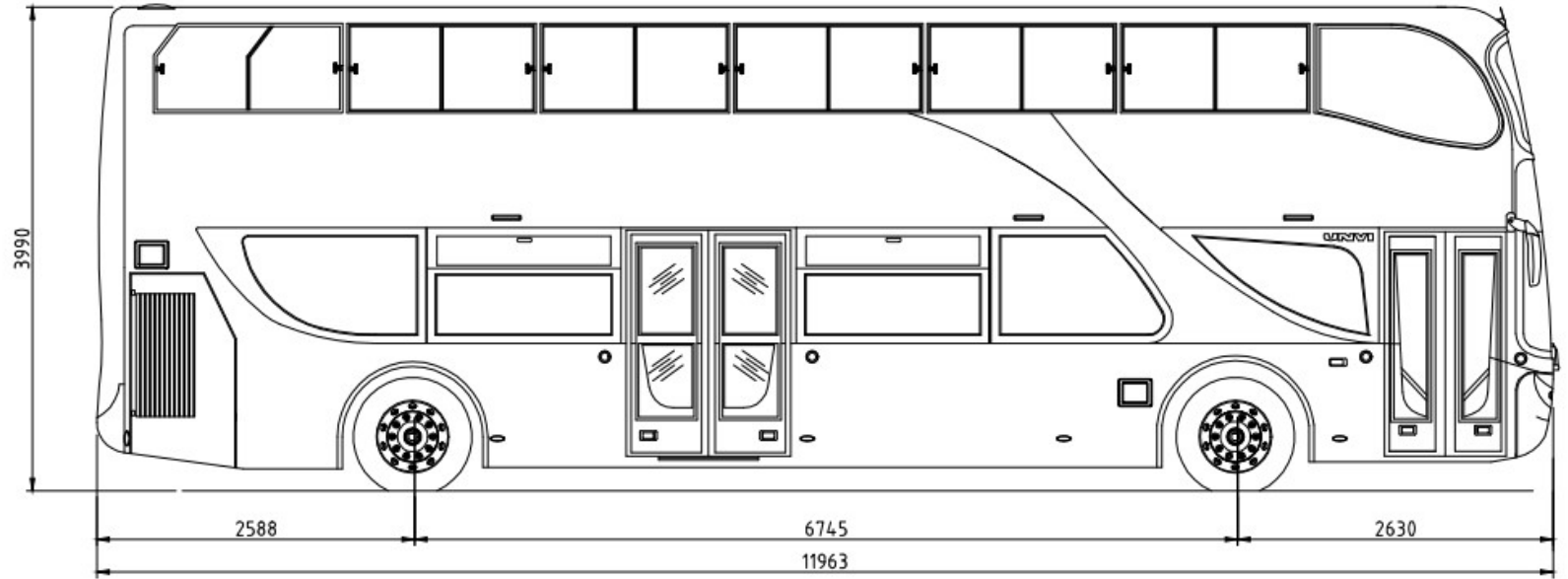
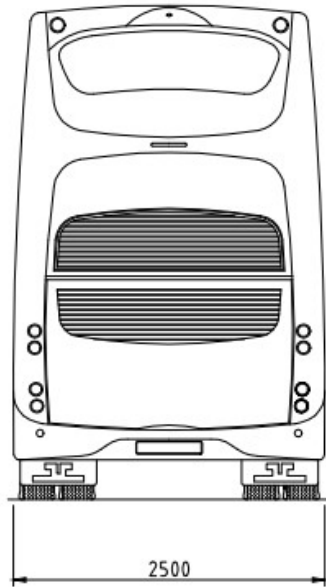


VDI TecMobil Infoblatt



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



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
- keine 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