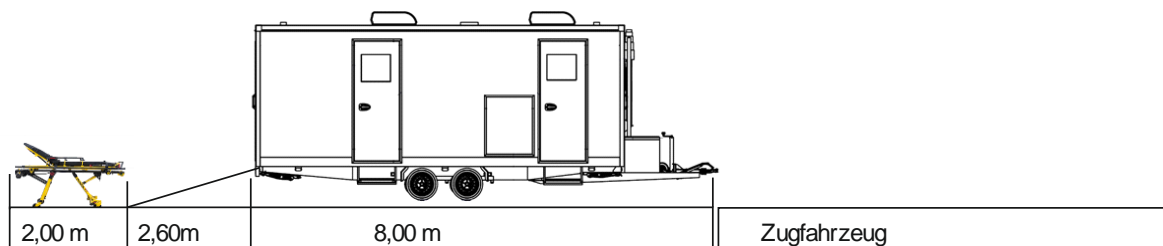


Technische Daten zum Aufstellen der Mobilen Sanitätswache

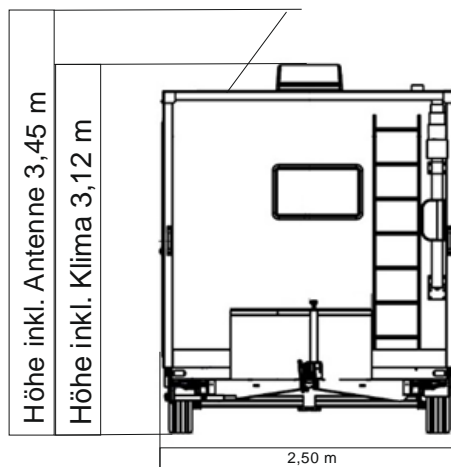
Tatsächliches Gesamtgewicht: 3.000 kg Ein bewegen von Hand ist so gut wie nicht möglich

Länge und Platzbedarf zum Aufstellen:



Es ist zu beachten, dass eine Rangierfläche auch noch mit eingerechnet werden muss.

Höhe und Breite:



Die Wache sollte frei stehen, um den Funkmast mit 6 Meter Höhe nutzen zu können und somit eine optimale Funkkommunikation zu gewährleisten.

Folgende Anschlussleitungen sind bei der Wache dabei:

- Leitungsroller 50 m 400 V, 16 A
- Leitungsroller 25 m 400 V, 16 A
- Anschlusskabel 400 V
- Adapter 400 V von 32 A auf 16 A
- (Leitungsroller 50 m 230 V, 16 A)
- (Anschlusskabel 230 V)

Die Wache sollte mit 400 V betrieben werden, kann im Notfall auch mit 230 V betrieben werden, dies bedeutet aber Einschränkungen im Heizbetrieb und die Nutzung der Klimaanlage entfällt.