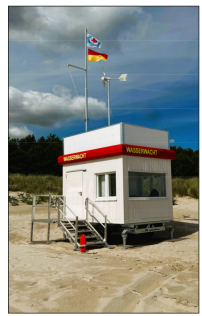


Raummodule **Transportsysteme Container** Sonderbau







Stationärer Rettungsturm

fahrbar auf Spezialchassis

## Rettungsturm Typ 3624, stationär oder fahrbar

- Rettungsturm , L=3600 mm x B =2400 mm
- 2 Achs-Tandem-Fahrgestell, feuerverzinkt mit abnehmbaren Zugbaum, Spezialbereifung, Aufgangstreppen und Seitenpodest aus Aluminium, 4 massive Drehstützen mit Seitensicherungen, verzinkt
- Fenster mit Kunststoffrahmen, Alu-Rolljalousien, ISO-Verglasung
- Dachplattform von innen begehbar mit ALU-Geländer und Absturzsicherung
- 2 Raum Aufteilung für Wach- und Aufenthalts- (Erste-Hilfe) bereich
- Seitenaufgang, Mast, Umbrüstung, Seitengeländer, Treppe aus ALU
- Verschraubungen im Außenbereich alle nichtrostend V4A / V2A
- 1 EH-Koffer groß, 1 EH-Koffer Brandverletzungen groß, 1 Krankentrage
- Zwischentür
- Flaggenmast mit Seitenausleger aus ALU
- Stromversorgung 400 V über CEE Außensteckdose
- alternativ: 12 V Stromversorgung durch Windkraftgenerator
- 2 E-Wandkonvektoren, stufenlos schaltbar mit Thermostat (230 V)
- Arbeitsplatte über gesamte Breite des Wachraumes mit 3x3 AP Steckdosen zum Laden von Funkgeräten etc.
- Innenbeleuchtung und div. Steckdosen 230 V oder 12 V in beiden Räumen
- Mini-Küche mit Kühlschrank, Hängeschrank; alternativ: Krankenliege
- 2 abschließbare Spinde für Rettungsschwimmer
- Beschriftung in individueller Farbgebung nach Kundenvorhabe

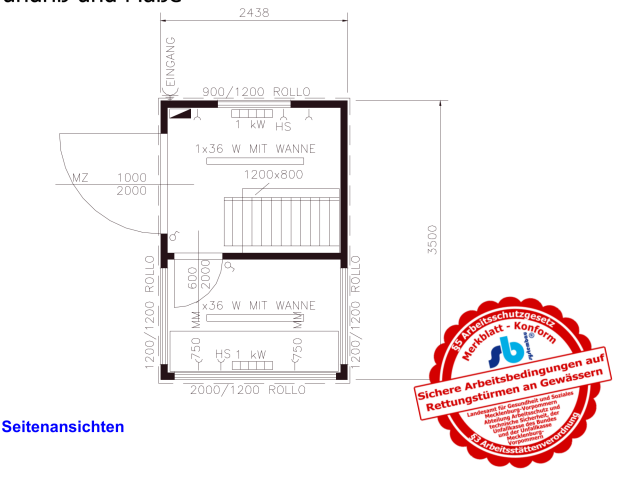


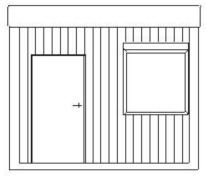
## **RWT 3624**

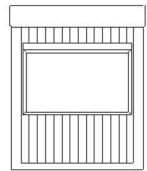


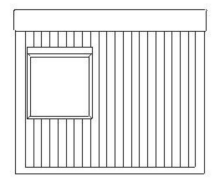
Raummodule Transportsysteme Container Sonderbau

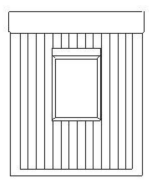
## Grundriß und Maße



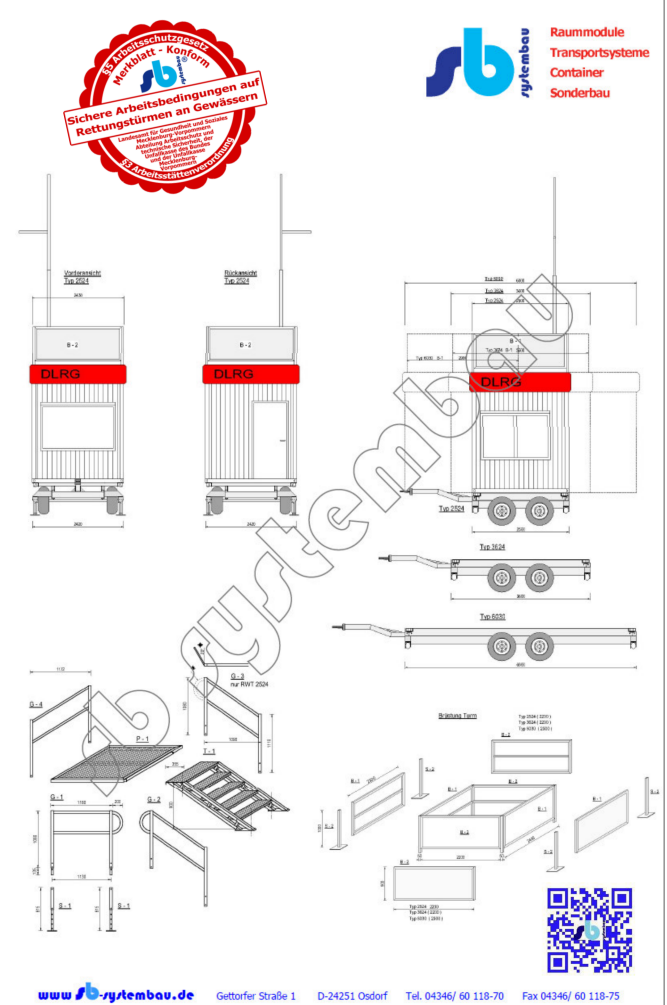














Raummodule Transportsysteme



## **Spezialchassis** für RWT Typ 2524, 3624 und 6030

- 2-Achs-Spezial-Chassis für alle Strandrettungswachen
- Stahlkonstruktion feuerverzinkt
- · Abnehmbarer Zugbaum
- 4 massive Drehstützen mit Seitensicherungen
- Verschraubungen alle in V4A nichtrostend
- ISO-Norm Containerverriegelungen
- Breite Reifen zum Befahren von unwegsamen Gelände
- · Gewichtaufnahme bis max. 4,5 to.
- Aufnahme für Seitentreppe

