



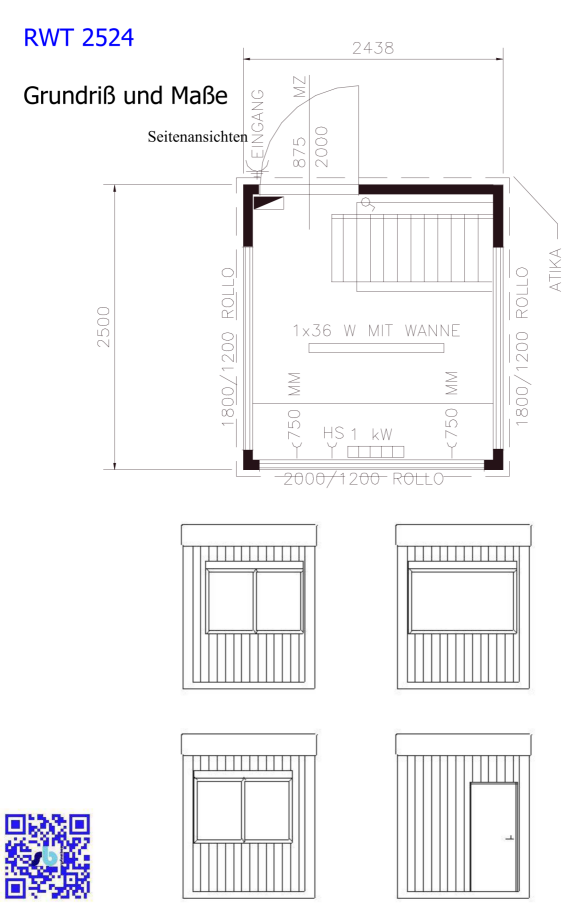
## **Strand-Rettungswache Typ 2524**

## Datenblatt und Grundrißzeichnung (siehe Rückseite)

- $\infty$  Strand-Rettungswachturm , L=2500 mm x B =2400 mm
- ∞ Fenster mit Kunststoffrahmen, Alu-Rolljalousien, ISO-Verglasung
- ∞ Dachplattform von innen begehbar mit ALU-Geländer und Absturzsicherung
- ∞ 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
- ∞ Flaggenmast mit Seitenausleger aus ALU
- ∞ Stromversorgung 400 V über CEE Außensteckdose
- ∞ alternativ: 12 V Stromversorgung durch Windkraftgenerator 2 Achs-Tandem-Fahrgestell, feuerverzinkt mit abnehmbaren Zugbaum, Spezialbereifung, Aufgangstreppen und Seitenpodest aus Aluminium, 4 massive Drehstützen mit Seitensicherungen, verzinkt Seitenaufgang, Mast, Umbrüstung, Seitengeländer, Treppe aus ALU
- ∞ 1x E-Wandkonvektor, 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
- ∞ Beschriftung in individueller Farbgebung nach Kundenvorgabe möglich

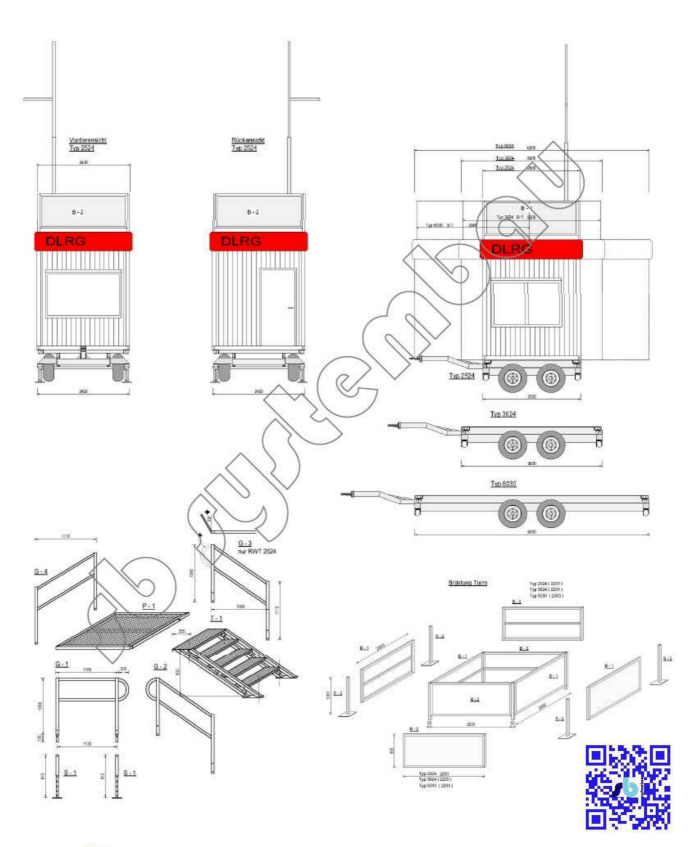
















## **Spezialchassis** für RWT Typ 2524, 3624 und 6030

- 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



