



Ansicht seeseitig



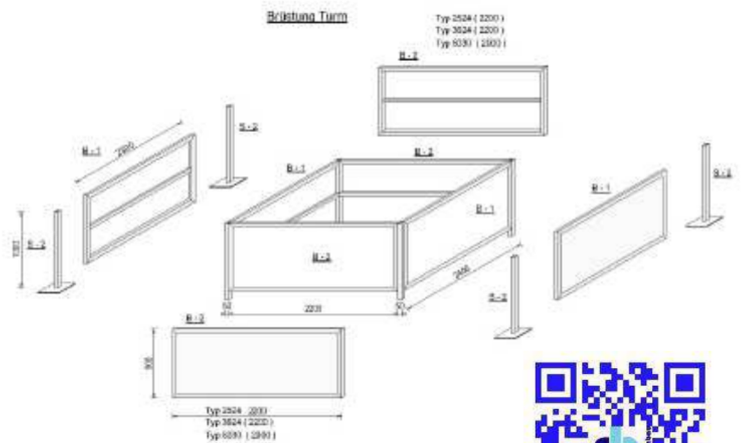
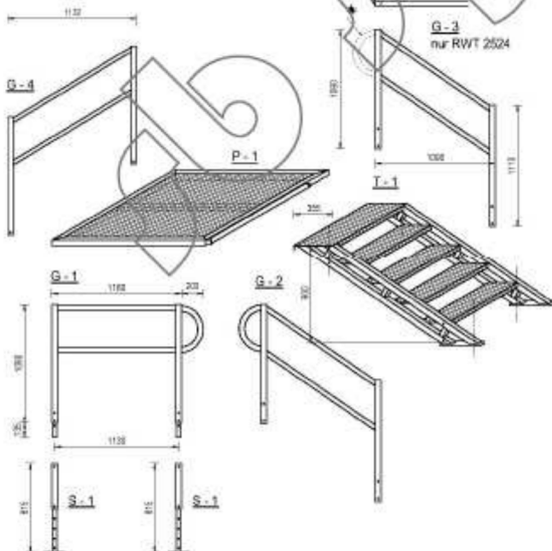
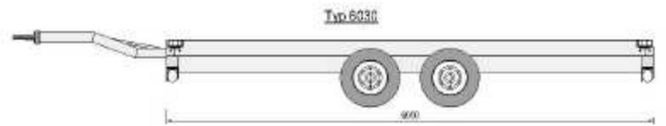
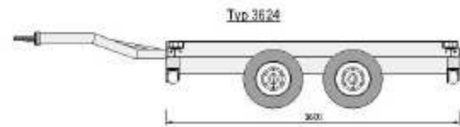
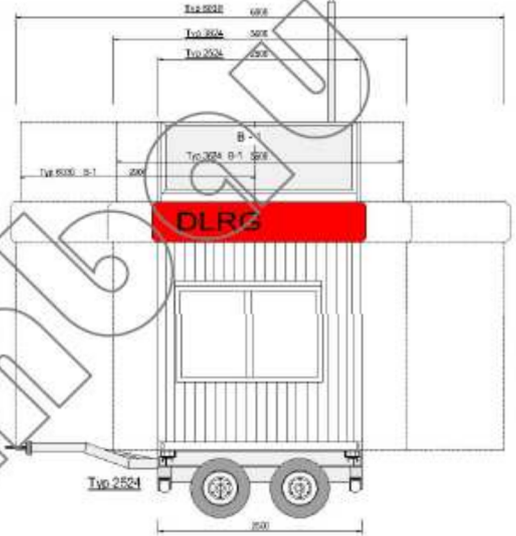
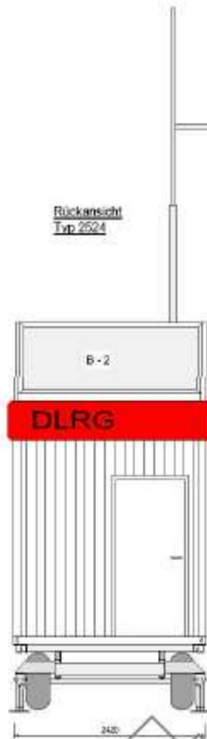
Seitenansicht

Strand-Rettungswache Typ 6030, fahrbar

Grundrißzeichnung (siehe Rückseite)

- ∞ Strand-Rettungswachturm , L=6000 mm x B =3000 mm
- ∞ 2 Achs-Tandem-Fahrgestell, feuerverzinkt mit abnehmbaren Zugbaum, Spezialbereifung, Aufgangstrepfen 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 oder Solarzellenanlage**
- ∞ 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 : Krankentrage,
 abschließbare Spinde für Rettungsschwimmer
- ∞ **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 unwegsamem Gelände
- Gewichtaufnahme bis max. 4,5 to.
- Aufnahme für Seitentreppe

