



## Bodenständer mit Schutzkasten für Defibrillator, Alarm und Thermoregler h104312

Straßen- und Technologietotem h104312 (freistehend), bestehend aus einem hochwertigen klimatisierten Wandschrank (420x210x480 mm) und einer vertikalen Trägersäule (420x210x1000 mm) aus galvanisch verzinktem Stahl in Weiß RAL 9010.

Das **Defibrillator-Totem mit Bodenständer h104312** stellt die höchste ingenieurtechnische und technologische Lösung für die Schaffung unabhängiger (freistehender) hergeschützter Erste-Hilfe-Punkte dar, ideal sowohl für den Innenbereich als auch für Außenumgebungen, die extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Die Struktur besteht vollständig aus massivem, **galvanisch verzinktem Kohlenstoffstahlblech** und ist mit einer hochbeständigen Polyesterpulverbeschichtung gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen in der Farbe **Weiß RAL 9010** versehen. Das Totem integriert eine hochentwickelte elektronische Steuereinheit mit **24-Volt-Stromversorgung**, die automatisch einen manipulationssicheren **akustischen Alarm**, einen **LED-Dämmerungsbeleuchtungskreis** und ein **aktives Thermoregulierungsmodul mit Heizung und Abluftventilator** steuert. Letzteres wurde entwickelt, um die Batterie und das Gel der AED-Elektroden vor Klimaschocks zu schützen. Ausgestattet mit einer Plexiglas-Flügeltür mit Gummidichtung und Sicherheitsgriff mit reduzierter Lochöse (Anti-Vorhängeschloss), enthält das Totem einen freistehenden Bodenständer mit Bohrungen für eine stabile Bodenbefestigung und einer abnehmbaren Rückabdeckung für die geschützte, verdeckte Kabelführung.

## Technische Merkmale

- **Strukturmaterial:** Hochfestes, galvanisch verzinktes Kohlenstoffstahlblech
- **Oberfläche:** Hochbeständige Polyesterpulverbeschichtung gegen Witterungseinflüsse
- **Grundfarbe:** Weiß RAL 9010
- **Abmessungen des Schutzkastens:** 420 x 210 x 480 (BxTxH) mm
- **Abmessungen des Bodenständers:** 420 x 210 x 1000 (BxTxH) mm
- **Gesamthöhe des Totems:** 1480 mm (1,48 Meter für optimale anthropometrische Zugänglichkeit)
- **Gewicht des Schutzkastens:** 7 kg
- **Gewicht des Bodenständers:** 7,5 kg
- **Gesamtgewicht der Struktur:** 14,5 kg
- **Anlagenspeisung:** 24 Volt
- **Aktives Klimatisierungsmodul:** Heizelement + Ventilator für Abluft und Luftzirkulation
- **Heizlogik:** Automatische Aktivierung des Widerstands, wenn die Temperatur in den Bereich zwischen 5°C und 20°C fällt
- **Lüftungslogik:** Automatische Aktivierung des Abluftventilators bei Überschreiten von 40°C Innentemperatur
- **Visueller Thermischer Alarm:** Automatisches Blinken der internen roten LEDs, wenn die Temperatur den Sicherheitsbereich von 5°C - 40°C verlässt
- **Sicherheit und Überwachung:** Integrierter akustischer Alarm beim Öffnen der Tür + Innenbeleuchtung mit Dämmerungssensor
- **Türkonfiguration:** 1 Flügeltür mit transparentem Plexiglas-Sichtfenster und zwei Scharnieren aus lackiertem Zamak
- **Isolierung:** Durchgehende Gummidichtung am Türanschlag
- **Notverschluss:** Griff mit Zubehör für reduzierte Lochöse für Einwegsiegel (verhindert die Verwendung von starren Vorhängeschlössern)
- **Verkabelung und Installation:** Abnehmbare Rückabdeckung am Bodenständer für Kabelführung und Basis mit Bohrungen zur Bodenbefestigung
- **Visuelle Beschilderung:** AED-Identifikationsaufkleber auf dem Gehäuse enthalten

\* Die Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung

## INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 420.000000
- **Tiefe in mm** 210.000000
- **Höhe in mm** 1480.000000

## Bodenständer mit Schutzkasten für Defibrillator, Alarm und Thermoregler f

