

RESCUBE



BINZ
Technik, die Leben rettet

RETTUNGSEINSATZ NEU DEFINIERT

Der RESCUBE ist einer der modernsten Koffer mit perfekt konzipiertem Innenraum, einer hoch entwickelten Elektrik und optimal angeordneten Bedienpaneelen. Die neuartige Steuerungselektronik kann regelmäßig einem Update unterzogen und somit einfach an neue Kundenanforderungen angepasst und aktualisiert werden. Durch Einbindung in eine Cloud-Umgebung ist eine Prüfung und Wartung der Fahrzeugdaten absolut anwenderfreundlich auch aus der Ferne möglich. Einzigartig ist das patentierte Hecktürsystem mit seinem großzügigen Stauraum für Immobilisations-Material. Das spart Platz und schafft eine unübertroffene Ordnung im Innenraum - alles ist sofort zur Hand, wenn es schnell gehen muss und die freien Laufwege sorgen für zusätzlichen Zeitgewinn.



TECHNIK, DIE LEBEN RETTET

Unsere Kunden haben das Leben ihres Patienten im Fokus – wir wollen nach bestem Wissen und Können Ihre Arbeit unterstützen und in schwierigen Situationen optimalen Support gewährleisten. Unsere angewendeten Standards werden daher kontinuierlich auf ihre praktische Passfähigkeit geprüft. Die hochmoderne Warn- und Signaltechnik eines BINZ RESCUBE gewährleistet maximale Sichtbarkeit und Wahrnehmung im Einsatz. Der Spritzfußboden von BINZ ist rutschfest und hochresistent gegen sämtliche Verschmutzungen, Viren, Bakterien und Keime. Die einfache Desinfektion minimiert die Risiken für Patienten und Besatzung nach einem Einsatz und sorgt für die schnelle erneute Einsatzbereitschaft des Fahrzeuges. Die RESCUBEs von BINZ werden regelmäßigen Crashtests unterzogen, um die Sicherheit für die Mannschaft an Bord zu optimieren.

SICHERHEIT DURCH MODERNE TECHNIK



Vorteile @ BINZ kompakt

Größere Bewegungsfreiheit ermöglicht höhere Versorgungsqualität der Patienten

Optimale Informationsverarbeitung durch digital vernetzte Systeme

Stabile Leichtbauweise ermöglicht geringere Unterhaltskosten

Optimale Kälte- und Schallisolierung

BINZ Aluminium-Spaceframe-Sandwichkonstruktion sichert Patient und Team

Handliche Bedienteile und -elemente für Warn- und Signaltechnik

Neue Generation von Sicherheitsfußböden: einzigartige Oberflächenbeschichtung schützt lange und maßgeblich vor Schmutz und Sekreten

Im Notfall überlebensnotwendig: BINZ erfüllt die DIN 13500

Fahrerraum und Behandlungsraum sind hermetisch trennbar

Tür-in-Tür-System: Doppeltes Stahltürsystem bietet schnellsten Zugriff und ein optimales Stauraumkonzept

Grundausstattung

LED-Innenbeleuchtung mit Dimmfunktion und blauer Trauma-Beleuchtung

230-Volt-Außenversorgung mit Innensteckdosen

Klimatisierung auf PKW-Niveau im Patientenraum

Zentral gesteuerter Kompressorkühlschrank und integriertes Thermokühlfach

Medizinische Unterflur-Sauerstoffanlage

BINZ Decken-Versorgungszentrum zur Aufnahme von medizinischem Equipment

Einstiegs- und Beladehilfe

Ausfahrbarer Auftritt unterhalb der rechten Schiebetür

Heckauftritt über die gesamte Fahrzeugbreite

Zusätzliche innenliegende Trittstufe

Diverse Haltestangen und Haltegriffe

Elektrisch absenkbares Fahrwerk

Seitenwände

Mediboard zur Aufnahme der Notfallausrüstung mit den dazu notwendigen Versorgungsleitungen

Betreuersitz links, drehbar, mit klappbaren Armlehnen und integriertem 3-Punkt-Gurt

Schrank zur Unterbringung der Sauerstoff-Flaschen, Feuerlöscher und weiteres Zubehör (auf Wunsch über Außenzugang entnehmbar)

Betreuersitz rechts, drehbar, mit klappbaren Armlehnen und integriertem 3-Punkt-Gurt

Vernetzung

Zentrale Steuerelektronik zur Vernetzung aller Funktionskomponenten

Funktionssteuerung, Fehlererkennung und Befüllstände über Touch Panel

Cloud-Service zum dezentralen Abruf von Live-Fahrzeugdaten

Positions- und Streckendaten jederzeit über eingebundenen Karten abrufbar

WLAN in und um das Fahrzeug

Datensicherheit

Datenübermittlung erfolgt über sichere 256-Bit-SSL-Verschlüsselung

Ausrüstungsüberwachung

Aktive RFID-Chips überwachen den Beladungszustand des Fahrzeugs und melden fehlende Ausrüstung

Erfassung und Dokumentation der Temperatur der Klimaschränke sowie Warnung bei Verlassen des Toleranzbereichs

Cloud-Service zum dezentralen Abruf von Live-Fahrzeug- und Sensordaten

Fahrzeugsicherheit

Fahreranmeldung über passives RFID-System erleichtert die Dokumentation und erschwert eine missbräuchliche Nutzung des Fahrzeugs

Überwachung, Sperrung und Auslösung von Fahrzeugfunktionen über zentrales Berechtigungsmanagement

Abmessungen

Innen: Länge 3800mm
Breite 2100mm
Höhe 2040mm

Außen: Länge ca. 3870mm
Breite ca. 2170mm
Gesamthöhe ohne Lüfter und Dachfenster ca. 2820mm



UNSER RUNDUM-SERVICE FÜR UNSERE KUNDEN



In Ihrer Nähe:
Vor-Ort-Service
in Deutschland



Schnell im Notfall:
Unfallinstandsetzung



Einsatzbereit für Sie:
Hol- und Bringservice



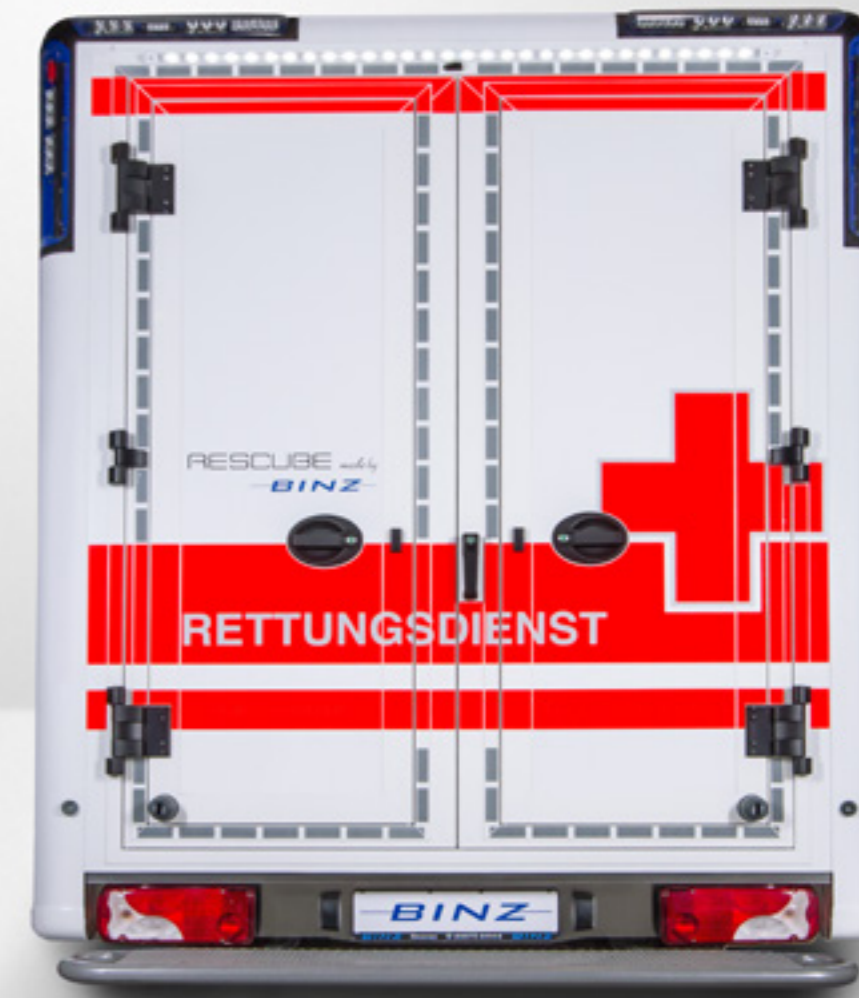
Wartung für Ihren
sicheren Einsatz



Reparatur auch von
Fahrzeugen anderer
Aufbauhersteller



Umbauten und
Nachrüstungen von
Rettungsfahrzeugen



KONTAKT

BINZ Ambulance- und Umwelttechnik GmbH
Am Vogelherd 21
98693 Ilmenau / Thüringen

Telefon: +49 (0)3677 6414-0
Fax: +49 (0)3677 6414-14

info@binz-automotive.com
www.binz-automotive.com