

KRANKENTRANSPORTWAGEN

KTW



BINZ
Technik, die Leben rettet

HÖCHSTMAß AN INDIVIDUALITÄT

Die Beförderung von Patienten bedarf eines Höchstmaßes an Sicherheit und Komfort. Die Belastung, die sich aus dem Transport für einen ohnehin geschwächten, kranken Körper ergibt, müssen die Einsatzkräfte zusätzlich kompensieren. Ein KTW von BINZ zielt darauf ab, die Transportsituation für Patient UND Betreuer größtmöglich zu erleichtern.

Praktisch, hilfreich kann hier ein einfach ausfahrbarer Auftritt unterhalb der Seitentür sein oder ein Heckauftritt über die gesamte Fahrzeugbreite. Auch eine klappbare Aluminium-Beladerampe für den Tragestuhl erhöht den Komfort für alle Beteiligten signifikant. Die Kombination aus ergonomisch geformter Innenausstattung und einem klugen Verstaueungssystem erleichtert die alltägliche Arbeit für das eingesetzte Betreuungspersonal.



TECHNIK, DIE LEBEN RETTET

Ein Krankentransport von BINZ wird aus der Praxis für die Praxis entwickelt. Kontinuierlich sind wir mit den Kunden dazu im Gespräch, nehmen selbst an Transporten teil, suchen nach weiteren Optimierungsdetails. Sämtliche KTW's von BINZ können nach den Ansprüchen der Kunden hin individuell angepasst werden. Das ist unsere Stärke. Vom reinen Krankentransport bis hin zur Erstversorgung von Notfall-Patienten (Notfall-KTW Typ B) ist Ihre Einsatzvorgabe unsere Leitlinie für ein Lastenheft.



SICHERHEIT DURCH MODERNE TECHNIK

Sie wählen Ihr Basisfahrzeug, wir passen es Ihren Wünschen an:

Mercedes-Benz

VW

Ford

Besonderheit

LED-Innenbeleuchtung mit Dimmfunktion und blauer Notbeleuchtung

230-Volt-Außenversorgung mit Innensteckdosen

Aufnahme für Patientengepäck

Tiefgezogene ABS-Innenverkleidungen

Hochfestes Pappelsperholz, kunststoffbeschichtet, als Schrankmaterial, desinfektionsbeständig

Vorteile @ BINZ kompakt

Kombinierte Heiz-Klima-Steuerung

Optimale Informationsverarbeitung durch digital vernetzte Systeme

Patientenlagerung mit Linearauszug, wahlweise mit pneumatischer Komfortfederung

Staufachmodul mit Auszug zur Aufnahme von medizinischem Equipment

Handliche Bedienteile und -elemente für Warn- und Signaltechnik

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

Elektronische Entriegelung des Tragestuhls

Im Notfall überlebensnotwendig: BINZ erfüllt die DIN 1789

Fahrerraum und Patientenraum sind hermetisch trennbar

Innenausstattung

Ergonomischer Klappsitz mit klappbaren Armlehnen und 3-Punkt-Automatic-Sicherheitsgurt

Staufach mit Schublade unter dem Klappsitz

Integration der Klimaanlage

Stauraum in der Dachablage mit Klappe

Schiebefenster in Trennwandmitte

Großzügige Schrankaufteilung mit Integration einer 10-Liter-Sauerstoff-Flasche, mit Rolladen und Türen verschlossen

Reinigungs- und desinfektionsfreundlich

Hängeschrank im Dachbereich für medizinisches Zubehör

Zentrale Schalttafel im Seitenschrank integriert

Unterbringungsschrank für Vakuum-Matratze

Heizlüfter mit Thermostat

Klappbare Aluminium-Beladerampe für Trage- und Rollstühle

Außenausstattung

Optische und akustische Sondersignalanlage vorne und hinten

Arbeitsscheinwerfer seitlich und hinten als Umfeldbeleuchtung

Ausfahrbarer Auftritt unterhalb der rechten Schiebetür

Heckauftritt über die gesamte Fahrzeugbreite

Klappbare Aluminium-Beladerampe für den Tragestuhl

Fahrerraum

Ablageschrank (Konsole) zwischen Fahrer- und Beifahrersitz mit Zusatzkonsole für Funk-Bedienteile und Schalter

Monitor für Navigation und Rückfahrkamera

Verstellbare Leseleuchte



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
Aufbauersteller



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