

SYSTEM STROBEL

QUALITÄT DIE LEBEN RETTET



RETTUNGSWAGEN

auf Basis Mercedes-Benz Sprinter mit Kofferaufbau, 3,5 t, 3,88 t oder 4,10 t



DER KOFFERAUFBAU

Der SYSTEM STROBEL Kofferaufbau ist die Umsetzung einer STROBEL Eigenentwicklung. Konzipiert speziell nach den Anforderungen im Rettungsdienst. Die komplette Fertigung aus einer Hand ermöglicht individuelle Lösungen, die optimale Arbeitsvoraussetzungen garantiert.



SYSTEM STROBEL AERO KOMFORT PATIENTENLAGERUNG MIT ELEKTRISCHER EINZUGSHILFE

Jeder Fahrtragentyp wird individuell mit einer angepassten Traverse geführt. Fanghaken greifen automatisch die Vorderachse der Fahrtrage und ziehen diese schonend ein. Eine Beladung mit und ohne Einzug ist jederzeit möglich.



AMBIENTEBELEUCHTUNG

Die Ambientebeleuchtung unter dem Tragetisch sorgt für ein angenehmes und beruhigendes Licht im Behandlungsraum.



QUER VERSTELLBARE PATIENTENLAGERUNG

Die SYSTEM STROBEL Aero Komfort Patientenlagerung mit Luftfederung und einer stufenlosen Neigungseinstellung für die Kopfhoch-/ Kopftiefstellung. Die Position der SYSTEM STROBEL Aero Komfort Patientenlagerung ist seitlich in 5 Stufen querverschiebbar.



VIEL PLATZ IM INNENRAUM

Mehr Bewegungsfreiheit rund um die bewährte SYSTEM STROBEL Patientenlagerung. Mit Einbaumöglichkeit für einen zusätzlichen Betreuersitz rechts.



KOMFORTABLER KLAPPSITZ – VARIABLER APOTHEKERSCHRANK

Der SYSTEM STROBEL Komfort-Klappsitz mit Dreipunkt-Automatgurt und langer Rückenlehne bietet ein Maximum an Sicherheit in Verbindung mit optimalem Sitzkomfort. Wird die Sitzfläche weggeklappt, senkt sich die Rückenlehne ab.

Ein SYSTEM STROBEL Highlight ist der Apothekerausziehschrank. Zusammen mit dem geöffneten Medikamentschrank hat man den kompletten Überblick über alles notwendige Versorgungsmaterial. Schränke und Schubladen arretieren im offenen Zustand.



FRONTTRAGESTUHL

Die Sitzfläche des SYSTEM STROBEL Fronttragestuhs ist hochklappbar und das Untergestell einschiebbar. Somit wird ein maximales Raumangebot bei Nichtgebrauch des Tragestuhs garantiert.



GROSSZÜGIGER SAUERSTOFFFLASCHENSCHRANK

Die Öffnung in der Schranktür gibt den Blick frei auf die Manometer der beiden 10-l Flaschen, Ersatzflasche und den Feuerlöscher. Darüber ein geräumiges Staufach mit Türen.



PRAKTISCHES AUSSENFACH

Ein großes Außenfach hinten rechts für schnellen Zugriff auf Schaufeltrage, Tragstuhl und Vakuummatratze. Um den Zugriff auf die Vakuummatratze zu erleichtern, gibt es im Be-



handlungsraum eine separate Türe. Hier kann die Vakuummatratze noch leichter von innen entnommen werden.



OPTIMIERTE AERODYNAMIK DURCH NEU GESTALTETE DACHHAUBE

Optional in die Dachhaube integrierte zusätzliche Powerblitzer sowie Arbeitsscheinwerfer seitlich am Dach.



OPTIONALE TRITTSTUFE

Auf Wunsch bieten wir zusätzlich seitlich eine mechanisch ausklappbare Trittstufe mit zusätzlich eingefrästen Querriellen. Das Staufach an der Schiebetür bietet Platz für Notfallkoffer bzw. Rucksäcke.

Eine im Koffer integrierte Hecktrittstufe sowie eine integrierte Trittsufe bei der Schiebetür ermöglichen einen sicheren Ein- und Ausstieg. Diese können optional mit Querriellen für einen sicheren Stand bestellt werden.



ERGONOMIE AUCH IM COCKPIT

Im Fahrerhaus sind alle wichtigen Bedienelemente und die Funktechnik übersichtlich und ergonomisch im Blickfeld des Fahrers angeordnet.



ÜBERSICHTLICHE MITTELKONSOLE

Mittelkonsole im Fahrerhaus zwischen Fahrer- und Beifahrersitz – optional kann eine individuelle Mittelkonsole nach Kundenwunsch aus Holz bestellt werden.



BESONDERHEITEN

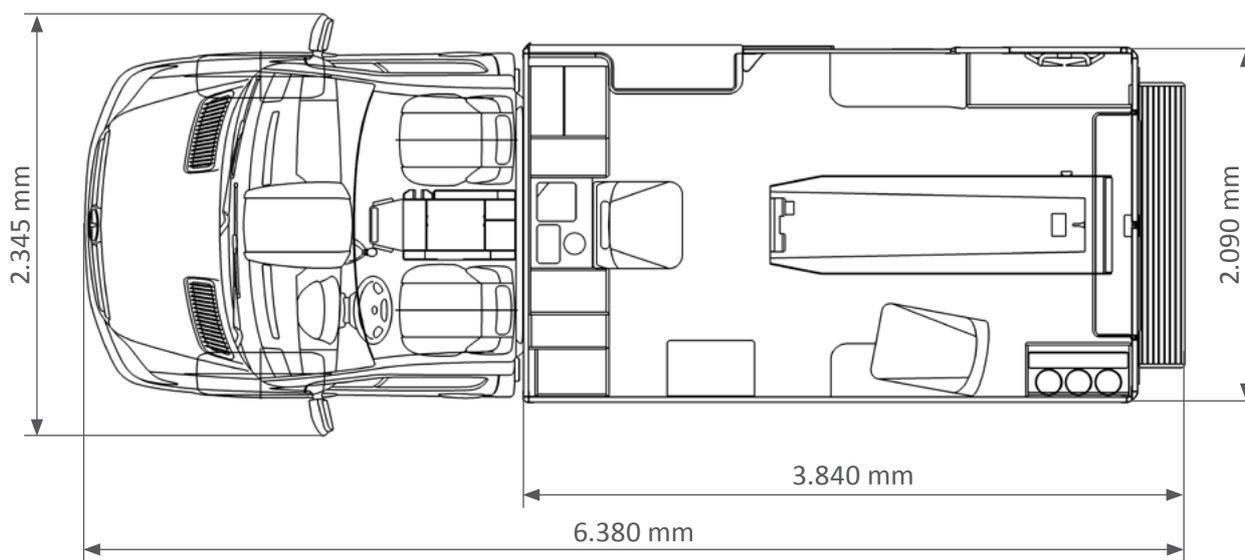
- 3,5 t / 3,88 t / 4,10 t Gesamtgewicht
- mit Führerschein der Klasse B fahrbar bei 3,5 t Gesamtgewicht
- nur 2,75 m Gesamthöhe durch integrierte Sondersignal- und Beleuchtungsanlage
- durchgängig 1,95 m Stehhöhe im Innenraum
- große Schiebetür rechts für bequemen Zugang zum Patientenraum

AUSSENMASSE*

Länge	Breite	Höhe	Radstand	Länge Kofferaufbau	Breite Kofferaufbau
6.380 mm inkl. Hecktritt	2.345 mm inkl. Spiegel	2.750 mm	3.665 mm	3.840 mm inkl. Hecktritt	2.090 mm

INNENMASSE*

Länge	Breite	Höhe
3.450 mm	2.000 mm	1.950 mm



* alle Maße ohne Gewähr