

KRANKENWAGEN: PROFILE OPTIMUS

FORTSCHRITTLICHER UND KOSTENGÜNSTIGER KRANKENWAGEN.

Der Profile Optimus wurde so konzipiert, dass er ebenso kostengünstig, wie zuverlässig ist und bietet die perfekte Kombination aus Wirtschaftlichkeit, Langlebigkeit und anpassbarer Flexibilität. Der Profile Optimus ist auf einem robusten Ford Transit - Chassis gefertigt und entspricht den Anforderungen der EN 1789. Und lassen Sie sich von seinem stilvollen Aussehen nicht täuschen, denn der leistungsstarke Optimus wurde in erster Linie für den Einsatz und die Haltbarkeit gebaut. Ausgestattet mit unseren neuesten Weiterentwicklungen und Technologien garantiert der ergonomische Optimus einen sicheren, geräumigen und komfortablen Arbeitsplatz, der Ihnen auch die schwierigsten beruflichen Herausforderungen erleichtert. Außerdem ist der Profile Optimus modular aufgebaut und bietet Ihnen viele nützliche Funktionen, darunter verschiedene Fahrwerksmodelle.



Nachfolgend eine Auswahl der verfügbaren Funktionen. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ansprechpartner und wählen Sie die Funktionen, die in Ihrem Krankenwagen benötigt werden. Denken Sie daran, auch nach neuen modularen Features zu fragen, da wir diese laufend weiterentwickeln.



AUSSENANSICHT

- Getönte Scheiben mit Verdunkelungsfolie und Frostfolie (2/3)
- Hintere Trittstufe zur rechten Hintertür
- Manuelle oder elektrische Stufe zur rechten Seitentür
- Rückfahrkamerasystem
- 360°-Kamerasystem

SIGNALEINRICHTUNG

- Signalpanel auf der Frontseite, Signalbalken auf der Rückseite
- Arbeits- und Begrenzungsleuchten vorne, Arbeitslichter hinten (seitlich und hinten)
- Zusätzliche Arbeitscheinwerfer (über der Schiebetür oder an anderer Stelle - bitte angeben)
- Blitzlichter am Grill (2)
- Akustisches Rückfahrwarnsystem
- 100W Sirenenlautsprecher im vorderen Stoßfängerbereich
- Sirenenverstärker



INNENRAUM

- Innenausstattung aus leichtem ABS und Fiberglas
- Hohe Beständigkeit gegen Bakterien und Reinigungschemikalien
- große und glatte, einteilige Innenflächenteile mit begrenzter Nahtanzahl

TRENNWAND

- Sichere und stabile Trennwand
- Trennwand-Schiebefenster mit verstellbarem Rollo
- Klappsitz mit Armlehnen und Kopfstütze in der Trennwand rechts inkl. 3-Punkt-Gurt
- konfigurierbarer Schrank an der Trennwand rechts mit Schubladen
- Stauschrank auf der Fahrerseite
- Heizsystem (angeschlossen an das Canbussystem), Auslässe unten rechts

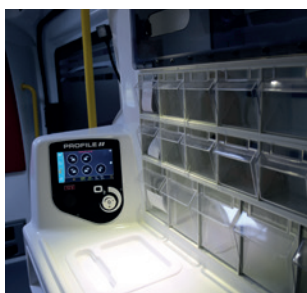


LINKE WAND

- Sicher verstellbares Profile-Schienensystem und Platten zur Fixierung von medizinischen Geräten
- Halterung für Infusionspumpe am Schienensystem
- Oberschränke mit nach oben öffnenden Luken
- Abluftgebläse im unteren Teil der Wand in der Nähe des Patienten
- Unterschrank mit 2 Luken an der Seitenwand
- Sauerstoffauslässe

LINKE SCHIEBETÜR

- Konfigurierbarer Lagerplatz, zugänglich von außen für: Sauerstoffflaschen (2 x 10L), Vakuummatratze, Feuerlöscher, Werkzeug, Schienensets, Halsmanschetten usw. (erfordert linke Schiebetür im Chassis)



RECHTE WAND

- Profile-Aufbewahrungssystem mit vielen Konfigurationen, oberes Modul: Platz für Handschuhe, Tücher, Kleinteile, Dokumente
- Profile Betreuertisch
- Drehbare Schublade / Tastaturhalter für den Betreuertisch
- Profile Aufbewahrungssystem, Bodenmodul: konterminierte Abfälle, Mülleimer, Platz für Handschuhe und Tücher
- Integriertes Bedienfeld für das Canbus-Betriebssystem
- Flowmeter für Sauerstoff

DACH

- 4 Stück Infusionsbeutel- / Infusionsflaschenhalter
- 2 lange und 1 kurze dimmbare LED-Leuchte mit Trauma-Lichtfunktion, 3 Stück Spot-LED-Leuchten über der Trage
- Digitaluhr
- Dachluke mit Notausstieg



BODEN UND SITZE

- Konfigurierbar für die sichere Montage der gewünschten Trage und anderer medizinischer Geräte.
- Einteiliger wasser- und flüssigkeitsdichter, rutschfester Bodenbelag
- Isolierung gegen Schall, Kälte und Wärme
- Montageverstärkungen
- Mehrere Sitzmodelle und Position verfügbar: am Boden befestigt, an den Schienen montiert, klappbarer Sitz an der Wand, Längsverstellung, Seitenverstellung, Drehung, Klappung zur Wand hin, Armlehnen, Kopfstütze, Gurtsensor, Sitzheizung, Rückenverstellung

HEIZUNG UND KLIMAAANLAGE

- Automatisches Heiz- und Klimasystem für den Patientenraum
- Zusatzheizung 230V/2100W (Defa Termini), angeschlossen an Thermostat
- Abluftgebläse



BESONDERHEITEN

- Alle Innenausstattungen sind für eine einfache Reinigung, Desinfektion und gute Hygienekontrolle ausgelegt.
- Moderne und konfigurierbare Profile eCan Fahrzeugsteuerung (auch mit Fernwartung)
- Grundlegende akustische und visuelle Warnmeldungen durch das Profile eCan-System
- Erweiterte akustische und visuelle Alarmer durch das Profile eCan System

FAHRERKABINE

- Canbus-Bedienfeld für eine optimale ergonomische Nutzung in der Nähe des Lenkrads
- Zusätzliche Leseleuchte (getrennt oder integriert mit Tetra-Funkseparator an der Decke)
- Konfigurierbare Mittelkonsole
- Sichere Helmhalterung
- Spiegelmonitor an Rückfahrkamera angeschlossen und Videoüberwachungssysteme



ELEKTRIK

- Profile eCan canbus Steuerungssystem
- 5" Touchscreen in der Fahrerkabine (7")
- 2,8" Touchscreen im Patientenraum (5" und 7")
- Zusätzliches Bedienfeld in der Nähe der Hecktür
- 12V: Batterieanschlusschalter mit D+ Relais
- 12V Steckdosen im Patientenraum
- 230V Zentrale
- 230V-Eingang/Ladung (Defa-Standard, andere Betriebssysteme)
- Statusleuchte, wenn der 230V-Eingang angeschlossen ist
- 5m Defa-Eingangskabel
- 230V Steckdose im Patientenraum
- Startverhinderung bei angeschlossener 230V-Batterieladung
- Wechselrichter/ Ladegerät Phoenix Multi 12V/800W/35A (gegebenenfalls auch höher)

CHASSIS

Modell Ford Transit

- Linkes Lenkrad, linke Schiebetür mit Fenster
- Schaltgetriebe: Manuell
- Fahrzeugtyp: L3/H2
- Radstand: 3750 mm
- Kraftstoff: Diesel
- Gewicht: 3,5t-



PROFILE THE ORIGINAL