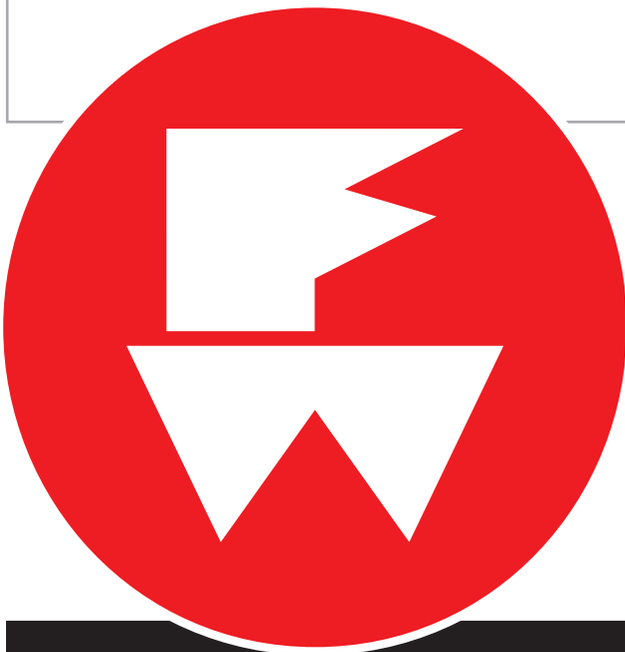
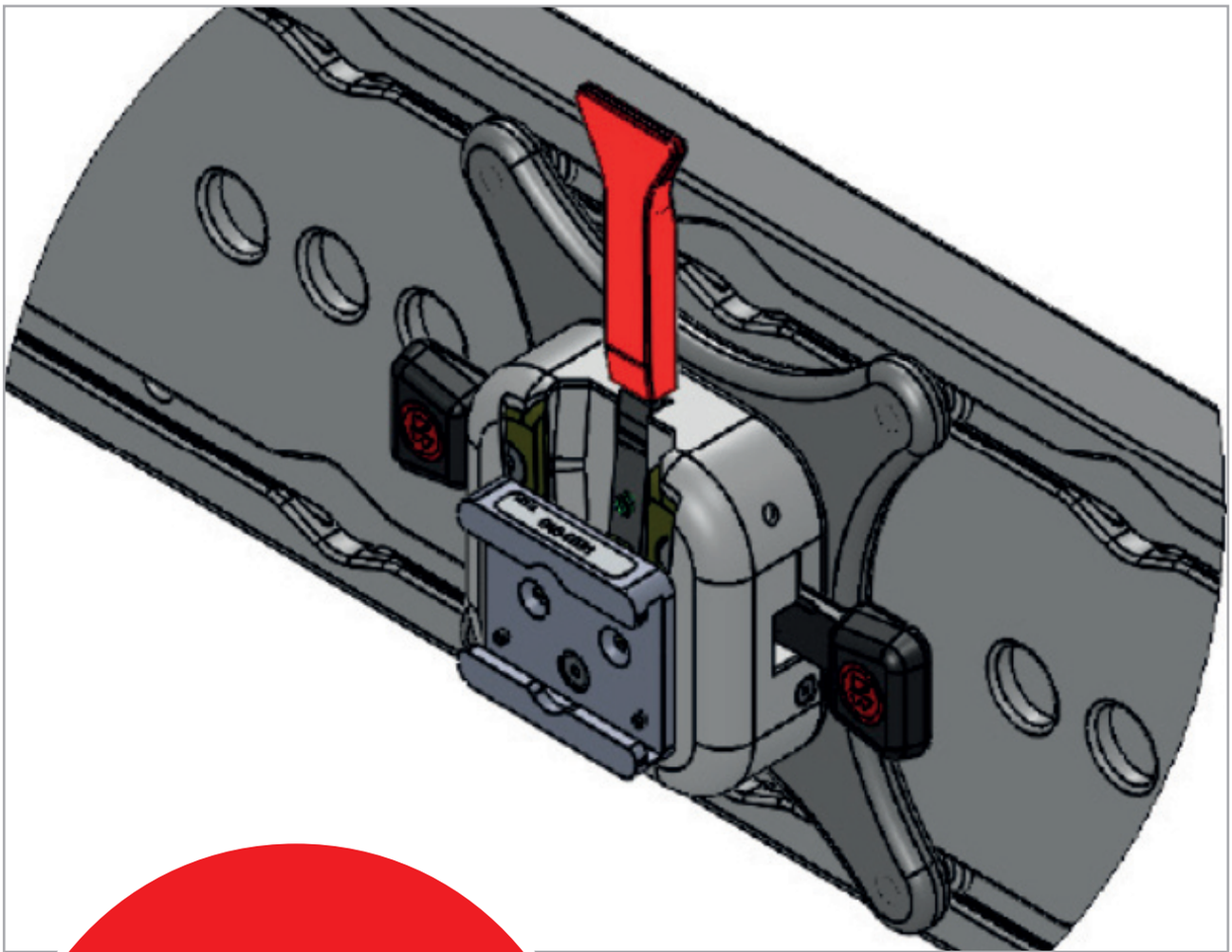


 **FERNO**[®]



IN/*TRAXX*[®]

LOCHSCHIENEN-HALTERUNGSSYSTEM

Beratung und Vorführung

Wenn Sie vor Ihrer Kaufentscheidung eine Beratung wünschen oder Produkte sehen möchten, kommt einer unserer Produktberater gerne zu Ihnen.

FERNO Transportgeräte GmbH

Zobelweg 9
53842 Troisdorf

Telefon +49 2241 9483 0
Fax +49 2241 9483 25

info@ferno.de
www.ferno.de



Dieser Katalog zeigt Modelle, Ausstattungsumfänge und Konfigurationsmöglichkeiten der für den deutschen Markt von der Ferno Transportgeräte GmbH gelieferten Geräte. In anderen Ländern der Europäischen Union können sich Abweichungen von den in diesem Katalog beschriebenen oder gezeigten Ausstattungsumfängen in Bezug auf Serien- und Sonderausstattung ergeben.

Bei den in diesem Katalog gezeigten Modelle handelt es sich fast ausnahmslos um Medizinprodukte.

©2020 Ferno Transportgeräte GmbH.

Technische und redaktionelle Änderungen vorbehalten.

Stand 03.11.2020


INHALT
SEITE

Arbeitsbereiche im Fahrzeug	7-9
Track Schienen und Endkappen	10-12
Track Verbindungsstücke	13
Track Halterungen	14
Track Taschen und Koffer	15-26
Track Schranksystem	27
Track Anwendungsbeispiele	28-29
Track Halterungen für Corpuls Geräte	30-31
Track Halterungen für Dräger Geräte	32
Track Halterungen für Laerdal Geräte	33
Track Halterungen für Physio-Control Geräte	34-35
Track Halterungen für Weinmann Geräte	36-37
Track Halterungen für Zoll Geräte	38-40
Track Halterungen für Geräte weiterer Hersteller	41-43
Track Halterungen für Tablets und Toughbook	44
Track Halterungen für Sauerstoffflaschen	45
Track Halterungen für Normschienen und Poles	46-47
Track Halterungen für Tragenlagerung	48-49
Zubehör Halterungen und Ersatzteile	50-53
PacRac+ Geräteplatte	54
Halterung für Tragstühle	55
Halterung für PowerTraxx	56
Track Seats / Fahrzeugsitze	57
Track Anwendungsbeispiele	58

Abbildungen
nicht maßstab-
gerecht.

Erklärung Maße

(B) Breite: gemessen als 'Y' Achse im Verhältnis zur Lochschiene
 (T) Tiefe: gemessen als 'Z' Achse im Verhältnis zur Lochschiene
 (L) Länge: gemessen als 'X' Achse im Verhältnis zur Lochschiene



Das iN|TRAXX System bietet:

- Sicherheit für Patient und Anwender
- Kostenersparnis für den Betreiber

Das iN|TRAXX System dient der Unterbringung loser Ausrüstungsgegenstände im Fahrzeug und erlaubt dem Rettungsdienstpersonal in sitzender und angegurter Position zu arbeiten. Damit reduziert sich das Verletzungs- oder Todesrisiko während eines Unfalls oder plötzlichen Brems- oder Ausweichmanövern.

Das modulare System beinhaltet Schienensegmente (Lochschielen/Tracks), die an der Wand, der Decke, dem Boden oder auf Ablagen/Radkästen montiert sind. Diese Schienen dienen der sicheren Aufnahme der verschiedenen Halterungen (SafeMounts) und Taschen (SafePaks).

Das modulare iN|TRAXX System erleichtert den Arbeitsfluss, die Bevorratung und senkt die Unterhaltskosten.



Von oben nach unten:

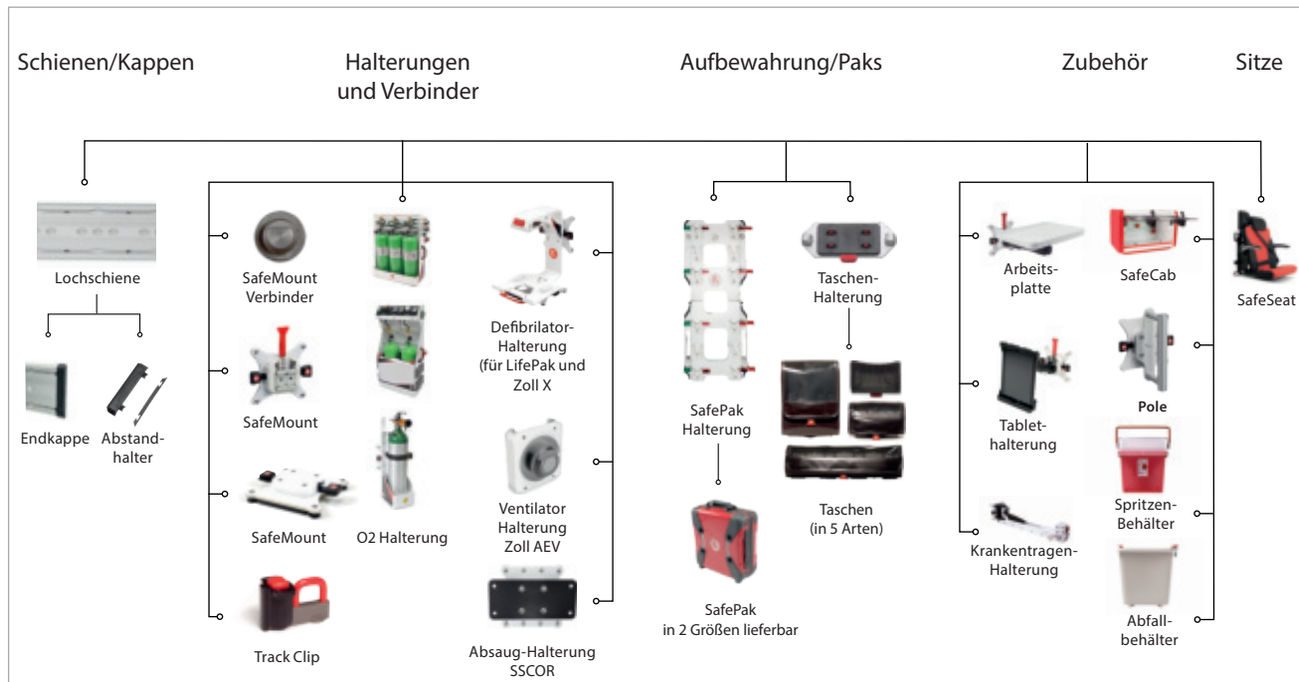
Sauerstoffflaschenhalterung

iN|TRAXX Schienensegment

SafePak



Passend für alle Fahrzeugaufbauten



Helfen noch **sicherer, bequemer und effizienter** mit **IN|TRAXX**

CRASH GETESTETE SICHERHEIT

- Dynamischer Test mit 26 g! Das Equipment hält sicher.
- Sitzend und angegurtet ist das nötige Equipment in fahrenden Rettungswagen sicher greifbar.
- SafePaks aus nachgiebigem, weichem Material schützen gegen Verletzungen bei abrupten Brems- oder Ausweichmanövern.

VERKÜRZUNG VON ARBEITS- U. REINIGUNGSZEITEN

- Schnellerer Austausch von SafePaks und Taschen und leichtere Reinigung, schnelle Wiederbefüllung.
- Reduzierte Stand- oder Ausfallzeiten. Beschädigte oder unvollständige Komponenten können schnell entnommen und ersetzt werden, ohne das Fahrzeug außer Dienst zu stellen.

REDUZIERUNG VON AUSSCHUSS

- Verbesserte Vorratskontrolle. SafePak und Taschen erleichtern die Kontrolle der Vorräte durch bessere Erkennbarkeit.
- Keine Doppelbefüllung oder Material über dem Verfalldatum.

VERBESSERTE ERGONOMIE

- Leicht erreichbare Module in der Nähe des Betreuers.
- Anwenderspezifische Anordnung. Alles befindet sich dort, wo es vorgesehen und gewünscht ist.

GESTEIGERTE FLEXIBILITÄT

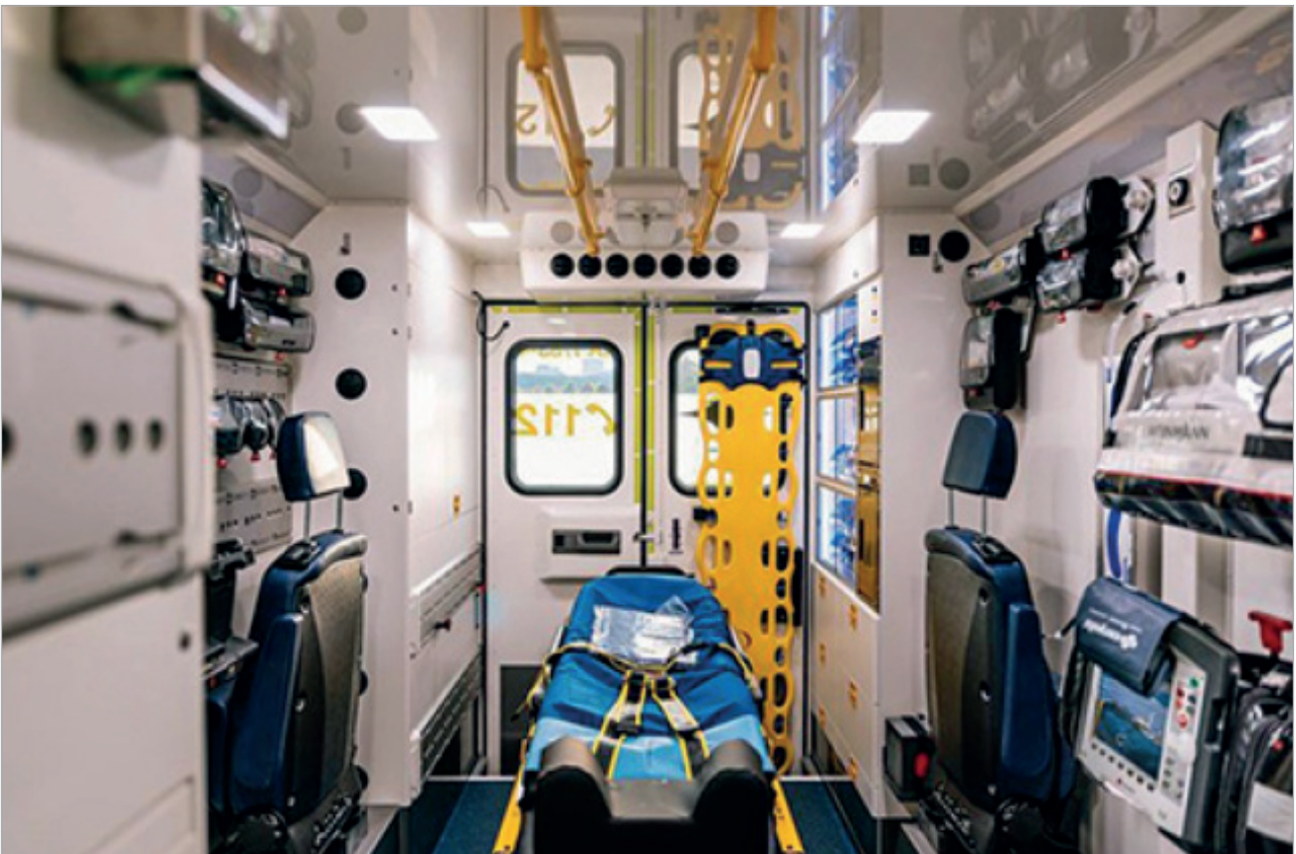
- Modulsysteme ermöglichen die Verwendung in verschiedenen Fahrzeugen oder Fahrzeugtypen.
- Einsatzspezielle Ausstattung und Equipment kann schnell untergebracht werden (z. B. bei Virenausbruch oder Massenunfällen).
- Zusatzausrüstung kann im Fahrzeug untergebracht werden.

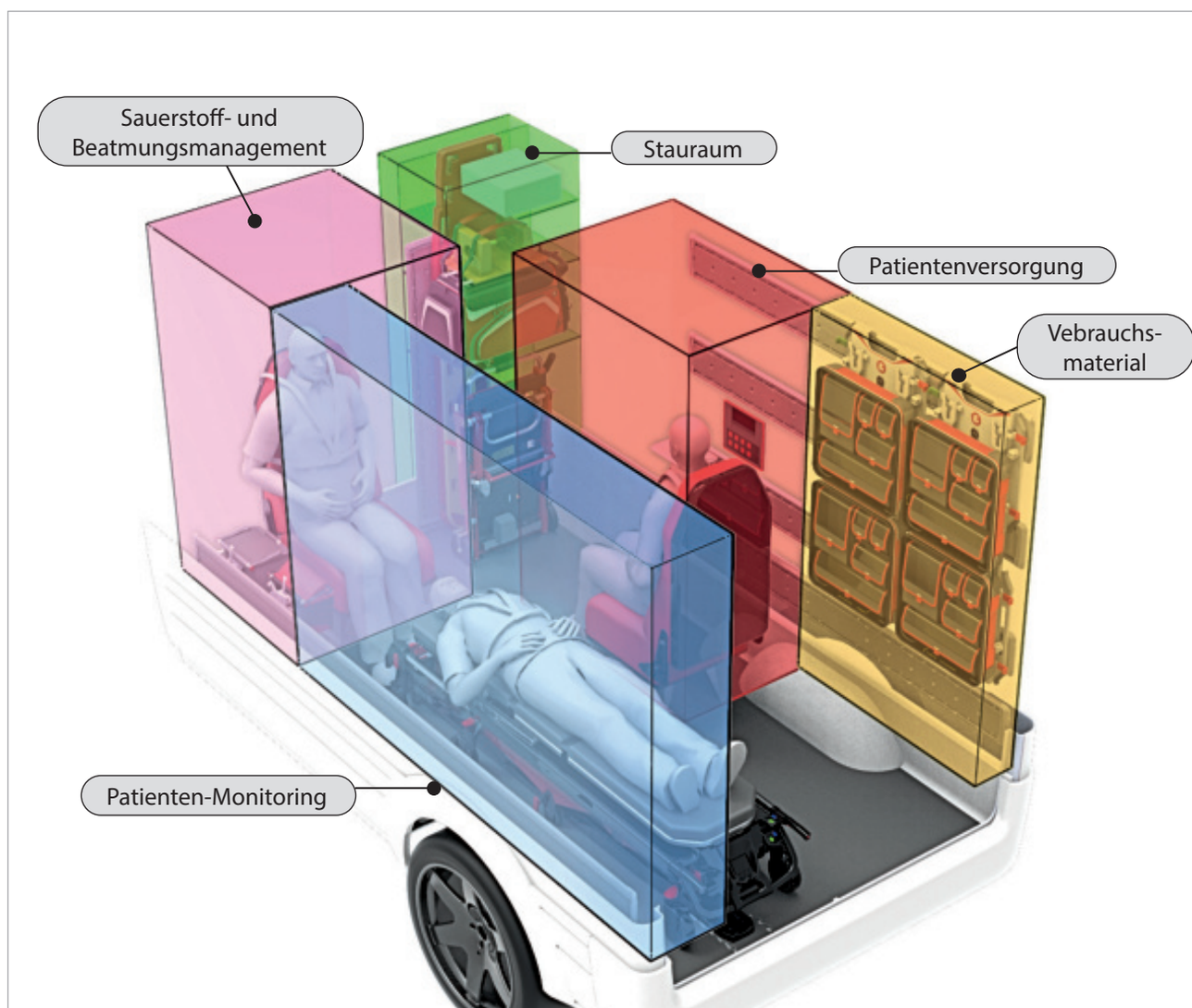
VERBESSERTE INFEKTIONSKONTROLLE

- Zur gründlichen Reinigung oder Dekontaminierung können die Komponenten entnommen und hochdruckgereinigt werden.
- Spezialbehälter oder Taschen für zu isolierendes Material können befestigt werden.

KOSTENREDUZIERUNG FÜR DEN BETREIBER

- Bei eingeschränkten Platzbedingungen kann mehr Equipment oder Material untergebracht werden, ggf. sogar ein kleineres Fahrzeug eingesetzt werden.
- Schnellere Einsatzbereitschaft des Fahrzeugs steigert die Wirtschaftlichkeit.





Bestimmung der Arbeitsbereiche

Mit iNTRAXX in Ihrem Fahrzeug sind Sie flexibel und können Änderungen und Anpassungen mit minimalem Aufwand vornehmen. Die iNTRAXX Komponenten können an einer beliebigen oder verfügbaren Stellen angebracht werden.

Das ermöglicht dem Rettungsdienstpersonal die Arbeitsbereiche so einzuteilen, dass optimales Arbeiten möglich ist, weil das Equipment an gut erreichbarer Stelle platziert werden kann.

Montieren Sie Ihr Equipment in dem Arbeitsbereich wo es benötigt wird. Beachten Sie dabei die Höhe, das Gewicht und die Funktion des jeweiligen Gerätes.

Maximieren Sie Zeit, in die der Notarzt oder Rettungssanitäter seine Arbeiten in angegurterter und somit sicherer Position am Patienten arbeiten kann.

Diese medizinischen Arbeitsbereiche stellen sicher, dass das Rettungsdienstpersonal die notwendigen Maßnahmen effizient und komfortabel durchführen kann. Häufig benötigte und benutzte Geräte befinden sich in unmittelbarer Nähe des Anwenders. Dabei ist nicht zu vergessen, dass die Positionierung der Geräte jederzeit veränderbar und anpassbar ist.

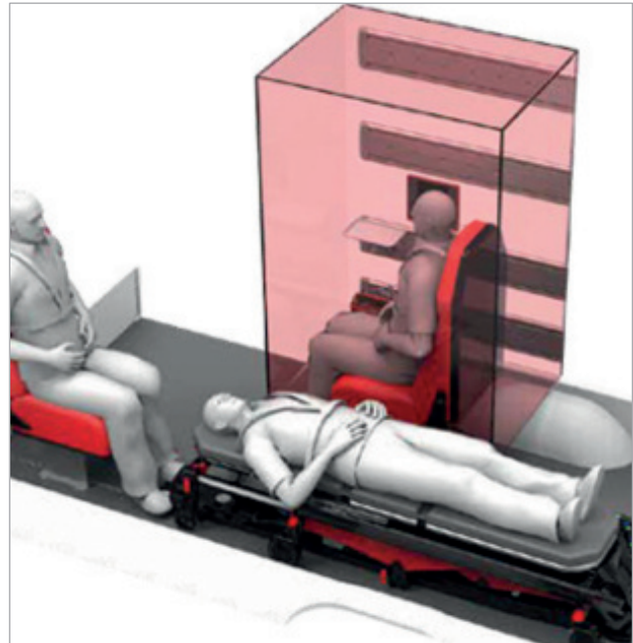
Gehen Sie der Reihe nach vor:

- Wählen Sie die Halterungen, das Equipment, die Schränke, Notfallkoffer für jeden Arbeitsbereich aus.
- Wählen Sie die Anbringung der Geräte aus, die nahe einer Steckdose angebracht werden müssen.
- Beschriften oder markieren Sie das Equipment zur einfachen Identifikation.

Der Patient im Mittelpunkt

Ausstattung für diesen Bereich

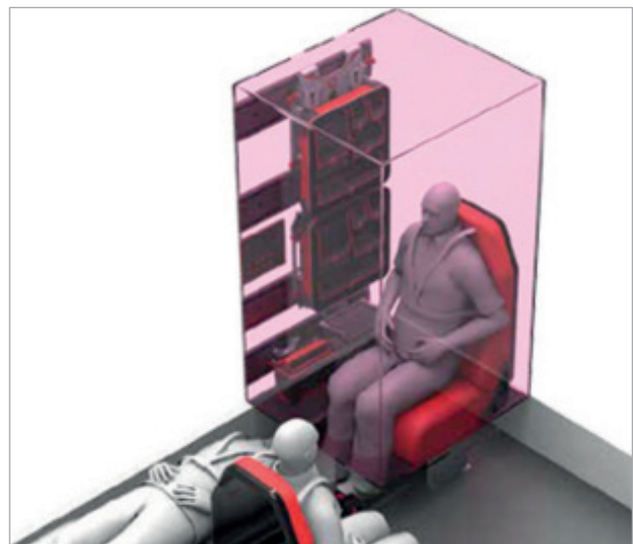
- Spritzenabwurfbehälter
- Abfallbehälter
- SafePak mit:
 - Intravenöses Zugangs-Set
 - Glucometer Blutzuckermessgerät
 - Blutdruckmessgerät
 - Stethoskop
 - Thermometer
 - Schutzhandschuhe
 - Sauerstoffinhalation und Absaugung
 - Arbeitsplatte
 - Patienten-Monitor



Beatmungsbereich

Ausstattung für diesen Bereich

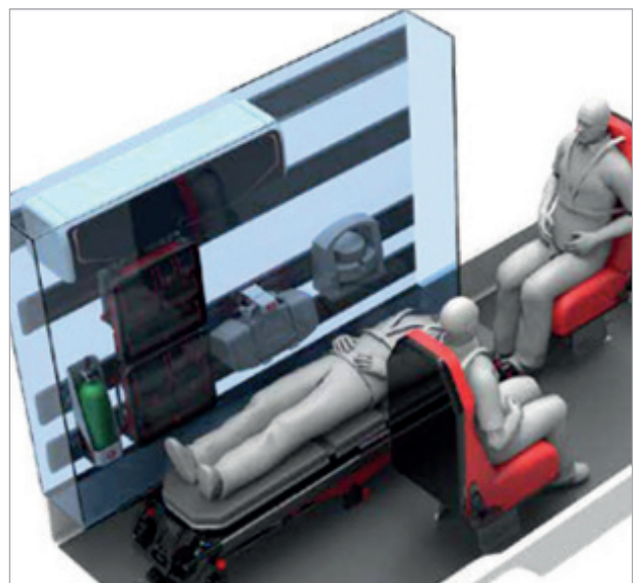
- Beatmungsgerät
- Absaugeinheit
- SafePak mit:
 - Endotrachealtubus
 - Laryngoskop mit verschiedenen Spatelgrößen
 - Supraglottische Atemweghilfen
 - Beatmungsbeutel und Beatmungsmasken
 - Verneblermasken
 - Wendl-Tubus / Guedel-Tubus
 - Hyperventilationsmasken
 - sonstiges, z. B. Arbeitsplatte zur Vorbereitung der Intubation



Monitoringbereich

Ausstattung für diesen Bereich

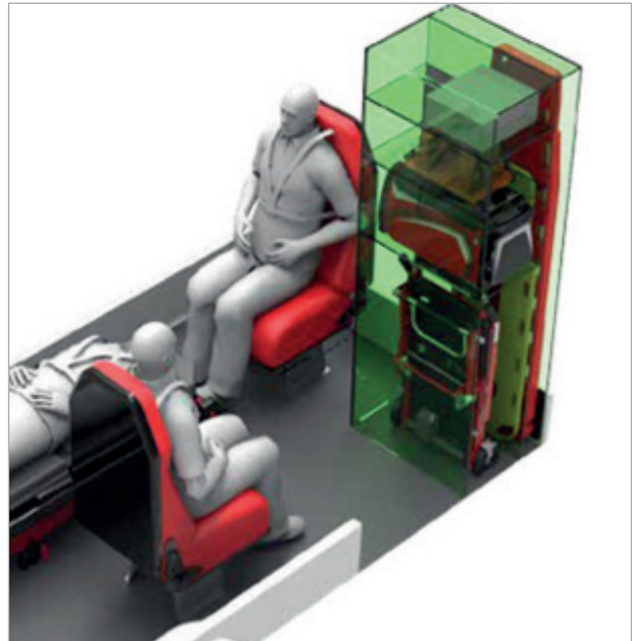
- Patientenmonitor mit Defibrillator
- Perfusor oder Spritzenpumpe
- Sauerstoff Inhalation
- Defibrillator
- Absaugeinheit
- Ventilator
- Schränke für weitere Verbrauchsmaterialien
- sonstiges



Staufächer/Stauraum
Ausstattung für diesen Bereich

Nutzen Sie diese Arbeitszone für wichtige, aber nicht regelmäßig genutzte Arbeitsgeräte und Zubehör. Je nach Größe, bestimmen Sie zuerst eine Position für die Arzneimittelbox. Mögliche Ausstattung dieser Arbeitszone:

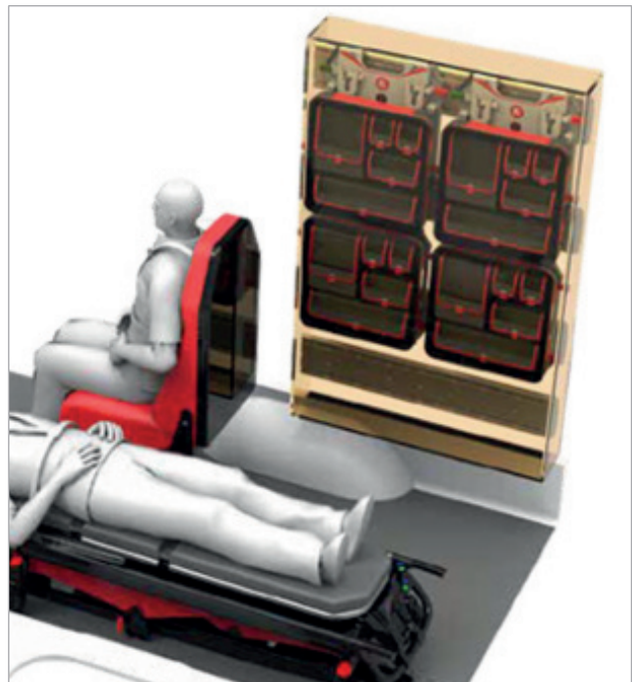
- Notfallrucksack
- Sauerstoff- und Beatmungsrucksack
- Klappsitz
- Treppen-Tragstuhl
- Schaufeltragen/Backboards
- Spritzenabwurfbehälter
- Abfallbehälter
- sonstiges


Materialbereich
Ausstattung für diesen Bereich

Hier können mit einem SafePak alle Materialien für die Traumaversorgung oder einen Kindernotfall verstaut werden.

Durch SafePaks können die Materialien schnell über die Hecktür entnommen und wieder verstaut werden. Dank Grab-and-Go Funktion können auch nur einzelne Materialien schnell entnommen und zum Einsatz gebracht werden! Dadurch, dass alle Materialien sowohl von innen als auch von außen zugänglich sind, ist dies ein optimaler Platz für Verbandsmaterialien.

Dank des SafePak kann auf der Wache immer ein 2. Koffer vorrätig sein, der bei Bedarf schnell ausgetauscht werden kann, um die Einsatzbereitschaft wieder herzustellen. Auch eine zweite Lagerhaltung im Fahrzeug ist dadurch nicht mehr notwendig!


Farbkodierung und Beschriftung

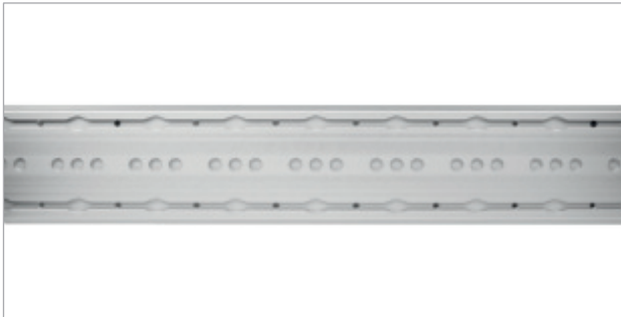
Zur Beschriftung der SafePac Taschen stellen wir Vorlagen zur Verfügung, die Sie selbst beschriften und in die vorhandenen Klarsichtfächer einschieben können.

So können die Inhalte der SafePac Taschen schnell identifiziert und gefunden werden und die Nachfüllmaterialien schnell in die Taschen eingelagert werden.



**Wand-Track
1016 mm**

Lochschiene mit Befestigungsbohrungen zur Wandmontage in Standardlänge von 1016 mm, kann auf die benötigte Länge gekürzt werden.



Bestell-Nr.	0480001
Abmessungen	B 7.4 in 189 mm T .5 in 12.7 mm L 40 in 1016 mm
Gewicht	7.5 lbs 3.4 kg
Belastbarkeit	220.4 lbs 100 kg

Crash Tested

**Wand-Track System
340 mm, schwarze Endkappen**

Kurze Lochschiene zur einzelnen Anbringung von Geräten. Zum Lieferumfang gehören 2 schwarze Endkappen.



Bestell-Nr.	0480062
Abmessungen	B 7.6 in 193 mm T .7 in 17 mm L 13.4 in 340 mm
Gewicht	2.6 lbs 1.2 kg
Belastbarkeit	55.1 lbs 25 kg

Crash Tested

**Wand-Track
1016 mm, ohne Bohrung**

Lochschiene ohne Befestigungsbohrungen zur Wandmontage in Standardlänge von 1016 mm, kann auf die benötigte Länge gekürzt werden. Fachgemäße Montage liegt in der Verantwortung der Montagefirma/-person.

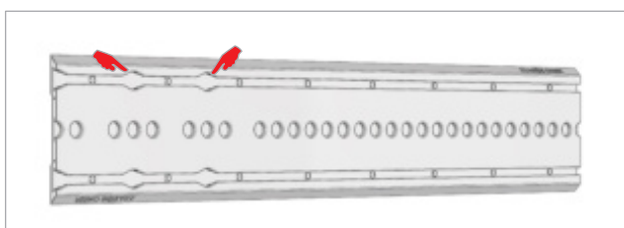
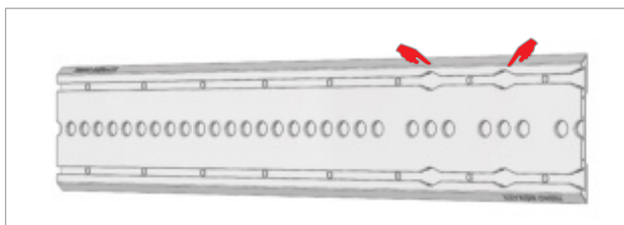


Bestell-Nr.	0480073
Abmessungen	B 7.4 in 189mm T .5 in 12.7 mm L 40 in 1016 mm
Gewicht	7.5 lbs 3.4 kg
Belastbarkeit	220.4 lbs 100 kg

Crash Tested


Decken-Track
rechts / links

Lochschiene mit Befestigungsbohrungen zur Decken- oder Wandmontage in Standardlänge von 1016 mm, kann auf die benötigte Länge gekürzt werden. Einführöffnungen rechts oder links.



Einführöffnung rechts:
Bestell-Nr. 0480107

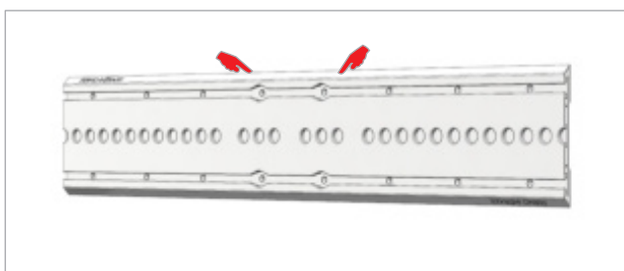
Einführöffnung links:
Bestell-Nr. 0480131

Abmessungen	B	7.4 in 189 mm
	T	0.5 in 12.7 mm
	L	40 in 1016 mm

Gewicht 7.5 lbs | 3.4 kg

Belastbarkeit 220.4 lbs | 100 kg

Crash Tested


Decken-Track
Einführöffnung mittig


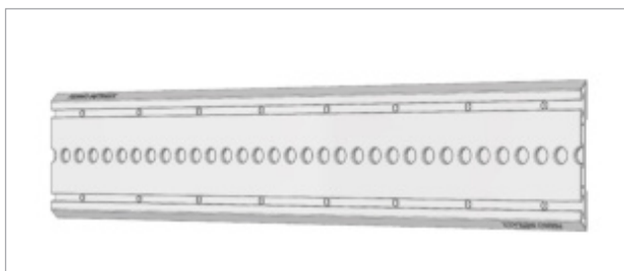
Bestell-Nr. 0480171

Abmessungen	B	7.4 in 189 mm
	T	.5 in 12.7 mm
	L	40 in 1016 mm

Gewicht 7.5 lbs | 3.4 kg

Belastbarkeit 220.4 lbs | 100 kg

Crash Tested


Decken-Track
ohne Einführöffnungen


Bestell-Nr. 0480108

Abmessungen	B	7.4 in 189 mm
	T	.5 in 12.7 mm
	L	40 in 1016 mm

Gewicht 7.5 lbs | 3.4 kg

Belastbarkeit 220.4 lbs | 100 kg

Crash Tested



**Endkappen
Standard**

Endkappe zum sauberen Abschluss der Lochschiene.



schwarz: 0480002

grau: 0480003

weiß: 0480004

Bestell-Nr.

Abmessungen

B 7.6 in | 193 mm
T 1.9 in | 48 mm
L .7 in | 17 mm

Gewicht

.605 lbs | 275 g

Crash Tested



**Endkappen
schmal**

Endkappe zum sauberen Abschluss der Lochschiene. Diese schmale Endkappe wird eingesetzt wenn die Schiene dicht an der Wand endet oder von der Seite Halterungen eingeführt werden sollen.



schwarz: 0480049

grau: 0480050

weiß: 0480051

Bestell-Nr.

Abmessungen

B 7.4 in | 193 mm
T 1.5 in | 48mm
L .7 in | 17 mm

Gewicht

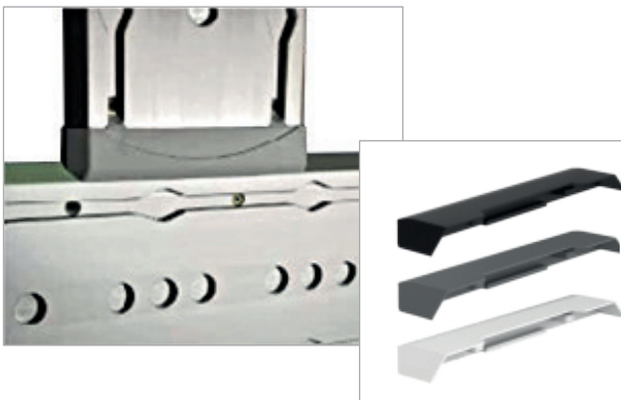
.605 lbs | 275 g

Crash Tested



T-Verbindungsstücke

Endkappe zum sauberen Abschluss, wenn eine waagerechte und eine senkrechte Schiene aneinander stoßen.



schwarz: 0480005

grau: 0480006

weiß: 0480007

Bestell-Nr.

Abmessungen

B 7.6 in | 193 mm
T .9 in | 24 mm
L .6 in | 16 mm

Gewicht

.14 lbs | 64 g

Crash Tested



Verbindungsstück

zur fachgerechten Montage von aneinanderstoßenden Lochschienen, mit Madenschrauben.



Bestell-Nr.	0480054
Abmessungen	B 0.3 in 8 mm
	T 0.2 in 6 mm
	L 2.4 in 60 mm
Gewicht	.019 lbs 8.6 g

• Packung mit 2 Stück

Track Clip

Track clips können an beliebiger Stelle angebracht werden, um Geräte anzubringen.



Bestell-Nr.	0480008
Abmessungen	B 2.7 in 69 mm
	T 1.6 in 40.5 mm
	L 1.6 in 41.5 mm
Gewicht	.2 lbs .08 kg
Belastbarkeit	5 lbs 2.27 kg

Crash Tested



Drehknopf festschraubbar

Diese Befestigungsknöpfe sind an verschiedenen Halterungen zu finden und dienen zum Festspannen in der Lochschiene.



Bestell-Nr.	0480071
Abmessungen	B 1.5 in 37.6 mm
	T 2.1 in 53 mm
	L 1.5 in 37.6 mm
Gewicht	0.5 lbs 0.23 kg

Crash Tested



• Packung mit 2 Stück

SafeMount mit Gewinde (25 kg Tragkraft)

Grundplatte zur Verwendungen für diverse Halterungen
- bis 25 kg belastbar



Bestell-Nr.	0480010
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm
	T 1.4 in 34.5 mm
	L 6.6 in 167 mm
Gewicht	1.3 lbs .59 kg
Belastbarkeit	55.1 lbs 25 kg

Crash Tested

SafeMount mit Gewinde (12 kg Tragkraft)

Grundplatte zur Verwendungen für diverse Halterungen
- bis 12 kg belastbar



Bestell-Nr.	0480146
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm
	T 1.6 in 40 mm
	L 6.6 in 167 mm
Gewicht (ohne Verbinder)	1.6 lbs 0.74 kg
Belastbarkeit	26.5 lbs 12 kg

Crash Tested

SafeMount mit Verbinder

Bei dieser Halterung besteht die Möglichkeit, das befestigte Gerät bei Bedarf schnell zu entnehmen.



Bestell-Nr.	0480011
Abmessungen	B 7.4 in 187 mm
	T 1.9 in 48.5 mm
	L 6.6 in 167 mm
Gewicht (ohne Verbinder)	1.65 lbs 0.75 kg
Belastbarkeit	22 lbs 10 kg

Crash Tested





SafePac Medium



SafePak small

SafePac Small



Zum SafePak System gehören die SafePak Halterungen. Diese können überall entlang der Lochschiene optimal positioniert werden. Die SafePak Halterungen dienen der Befestigung der SafePac-Leichtkoffer. Diese sind in den Größen "small" und "medium" erhältlich jede Größe ist in rot, blau und weiß lieferbar.

Die SafePac-Leichtkoffer sind mit den SafePak Taschen ausgestattet. Diese Befüllung mit den SafePak Taschen ist individuell anpassbar. Zusätzlich können die SafePak Taschen mit den Taschen Track-Halterungen direkt an den Lochschiene befestigt werden. Die SafePac Leichtkoffer sind einfach von der SafePak Halterung zu entnehmen und können so auch außerhalb des Fahrzeugs zum Einsatz kommen.

SafePak Halterung

Zur einfachen und sicheren Befestigung der SafePac-Leichtkoffer.



Bestell-Nr.	0480022
Abmessungen	B 43.9 in 1114 mm T 2 in 50 mm L 19 in 485 mm
Gewicht	12.79 lbs 5.8 kg
Belastbarkeit	25 lbs 11.38 kg

Crash Tested

SafePak small

Auf die SafePak Halterung können zwei SafePac-Leichtkoffer „small“ befestigt werden.

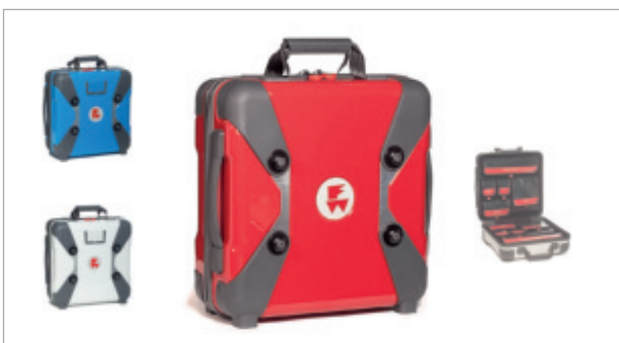


	rot: 0480023 blau: 0480077 weiß: 0480090
Bestell-Nr.	
Abmessungen	B 12.8 in 325 mm T 9.4 in 240 mm L 18.1 in 460 mm
Gewicht	11.1 lbs 5.03 kg
Belastbarkeit	17 lbs 8 kg

Crash Tested

SafePak medium

Auf die SafePak Halterung kann ein SafePac-Leichtkoffer „medium“ befestigt werden.



	rot: 0480024 blau: 0480059 weiß: 0480060
Bestell-Nr.	
Abmessungen	B 18.9 in 481 mm T 9.4 in 240 mm L 18.1 in 460 mm
Gewicht	16.9 lbs 7.66 kg
Belastbarkeit	25 lbs 11.34 kg

Crash Tested

• abgebildet mit Namensschildern

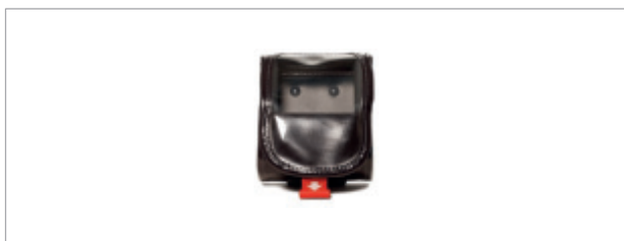
SafePak Taschen

Mit den SafePak Taschen werden die SafePak-Leichtkoffer bestückt und mit den SafePak Taschen Halterungen können die SafePak Taschen direkt an der Lochschiene befestigt werden. Die Verschlussklappe ist durchsichtig und ermöglicht so die einfache Identifizierung des Inhalts. Des Weiteren können die Verschlussklappen mit Namens-/Inhaltsschilder bestückt werden.

SafePak Tasche

Small

Die SafePak Tasche „small“ nimmt die Hälfte einer Halterung im SafePack ein.



Bestell-Nr. 0480026

Abmessungen	B	4.7 in 120 mm
	T	2.8 in 70 mm
	L	3.9 in 100 mm

Gewicht .3 lbs | .136 kg

Belastbarkeit .5 lbs | .226 kg

Crash Tested



- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381858)

SafePak Tasche

Medium

Die SafePak Tasche „medium“ ist mit dem SafePak Taschen Trennstück (0480072) unterteilbar.



Bestell-Nr. 0480027

Abmessungen	B	4.7 in 120 mm
	T	2.8 in 70 mm
	L	7.9 in 200 mm

Gewicht 0.6 lbs | 0.25 kg

Belastbarkeit 2.5 lbs | 1.13 kg

Crash Tested

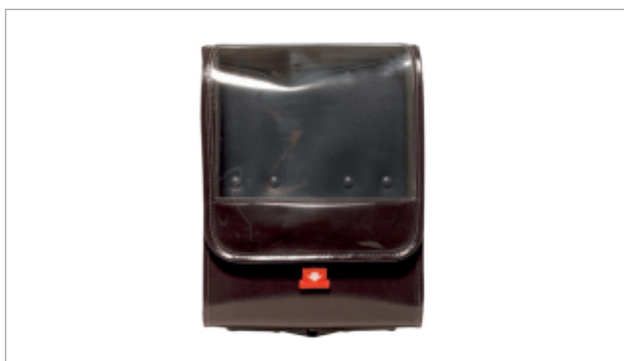


- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381859)

SafePak Tasche

Large, hochkant

Die SafePak Tasche „large - hochkant“ ist mit dem SafePak Taschen Trennstück (0480072) unterteilbar und belegt zwei Taschen Track-Halterungen.



Bestell-Nr. 0480028

Abmessungen	B	10.2 in 260 mm
	T	2.8 in 70 mm
	L	7.9 in 200 mm

Gewicht 0.8 lbs | 0.35 kg

Belastbarkeit 4.5 lbs | 2.04 kg

Crash Tested



- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381859)

SafePak Tasche Large, horizontal

Die SafePak Tasche „large - horizontal“ ist mit dem SafePak Taschen Trennstück (0480072) in bis zu vier Einheiten unterteilbar und belegt zwei Taschen Track-Halterungen.



Bestell-Nr.	0480029
Abmessungen	B 4.7 in 120 mm
	T 2.8 in 70 mm
	L 15.7 in 400 mm

Gewicht	1.9 lbs 0.85 kg
---------	-------------------

Belastbarkeit	4.5 lbs 2.04 kg
---------------	-------------------

Crash Tested

- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381860)

SafePak Tasche Netztasche Medium

Die SafePak Tasche - Netztasche „medium“ ist besonders einfach zugänglich und benötigt eine Taschen Track-Halterung.



Bestell-Nr.	0480092
Abmessungen	B 4.7 in 120 mm
	T dehnbar bis 4 in 101.6 mm
	L 7.9 in 200 mm

Gewicht	1.5 lbs .7 kg
---------	-----------------

Belastbarkeit	2.5 lbs 1.13 kg
---------------	-------------------

Crash Tested

- Packung mit 2 Stück

SafePak Tasche Trennstück

Diese Unterteiler können beschriftet werden. Sie sind geeignet für die Taschen „medium“ und „large“.



Bestell-Nr.	0480072
Abmessungen	B 3.9 in 99 mm
	T 2.55 in 64.8 mm
	L 1.57 in 40 mm

- Packung mit 8 Stück

SafePak Taschen Jumbo

Die SafePak Taschen Jumbo sind 50 mm tiefer als die regulären SafePak Taschen.

SafePak Tasche

Small Jumbo

Die SafePak Tasche „small jumbo“ nimmt die Hälfte einer Halterung im SafePack ein.



Bestell-Nr.	0480173
Abmessungen	B 4.7 in 120 mm T 4.7 in 120 mm L 3.9 in 100 mm

Gewicht .36 lbs | .16 kg

Belastbarkeit .5 lbs | .226 kg

Crash Tested



- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381858)

SafePak Tasche

Medium Jumbo

Die SafePak Tasche „medium jumbo“ belegt eine Taschen Track-Halterung.



Bestell-Nr.	0480174
Abmessungen	B 4.7 in 120 mm T 4.7 in 120 mm L 7.9 in 200 mm

Gewicht .36 lbs | .16 kg

Belastbarkeit .5 lbs | .226 kg

Crash Tested



- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381859)

SafePak Tasche

Large, hochkant Jumbo

Die SafePak Tasche „large - hochkant jumbo“ belegt zwei Taschen Track-Halterungen.



Bestell-Nr.	0480175
Abmessungen	B 10.2 in 260 mm T 4.7 in 120 mm L 7.9 in 200 mm

Gewicht 1 lbs | .47 kg

Belastbarkeit 4.5 lbs | 2 kg

Crash Tested



- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381859)

SafePak-System

SafePak Tasche Large, horizontal Jumbo

Die SafePak Tasche „large, horizontal jumbo“ belegt zwei Taschen Track-Halterungen.



Bestell-Nr.	0480176
Abmessungen	B 4.7 in 120 mm T 4.7 in 120 mm L 15.7 in 400 mm
Gewicht	.99 lbs .45 kg
Belastbarkeit	4.5 lbs 2 kg

Crash Tested



- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381858)

SafePak Tasche Doppel, large Jumbo

Die SafePak Tasche „doppel, large jumbo“ belegt vier Taschen Track-Halterungen.



Bestell-Nr.	0480177
Abmessungen	B 10.2 in 260 mm T 4.7 in 120 mm L 15.7 in 400 mm
Gewicht	1.8 lbs .85 kg
Belastbarkeit	8.8 lbs 4 kg

Crash Tested



- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381859)

SafePak Tasche 1.5 Large, horizontal Jumbo

Die SafePak Tasche „1.5 large, horizontal jumbo“ belegt vier Taschen Track-Halterungen.



Bestell-Nr.	0480178
Abmessungen	B 4.7 in 120 mm T 4.7 in 120 mm L 23.6 in 600 mm
Gewicht	1.4 lbs .65 kg
Belastbarkeit	4.5 lbs 2 kg

Crash Tested



- Packung mit 2 Stück
- Namensschilder für Tasche separat erhältlich (2381859)

**Taschen Track-Halterung
einzeln**

Taschen Track-Halterungen werden in den SafePacs, den Schienen-Halterungen und den aufschraubbaren Wand-Halterungen benutzt.



Bestell-Nr.	0480030
Abmessungen	B 4.6 in 118 mm
	T 0.6 in 15 mm
	L 7.5 in 190 mm

Gewicht 2.5 lbs | 1.13 kg

Crash Tested


**Taschen Track-Halterung
einzeln**

Taschen Track-Halterung zur Fixierung in der Lochschiene. Passend für 2 Taschen small oder 1 Tasche medium.



Bestell-Nr.	0480031
Abmessungen	B 4.9 in 125 mm
	T 2.1 in 53.9 mm
	L 11.4 in 290 mm

Gewicht 5.3 lbs | 2.41 kg

Belastbarkeit 2.5 lbs | 1.13 kg

Crash Tested


**Taschen Track-Halterung
doppelt, untereinander**

Taschen Track-Halterung doppel, untereinander zur Fixierung in der Lochschiene. Passend für 2 Taschen medium oder 1 Tasche large, vertikal oder 4 Taschen small.



Bestell-Nr.	0480032
Abmessungen	B 10.6 in 268 mm
	T 2.1 in 53.9 mm
	L 11.4 in 290 mm

Gewicht 10.7 lbs | 4.85 kg

Belastbarkeit 4.5 lbs | 2.04 kg

Crash Tested



**Taschen Track-Halterung
doppelt, nebeneinander**

Taschen Track-Halterung doppel, nebeneinander zur Fixierung in der Lochschiene. Passend für 2 Taschen medium, 4 Taschen small oder 1 Tasche groß, quer.



Bestell-Nr.	0480083
Abmessungen	B 4.9 in 125 mm T 2.1 in 53.9 mm L 21.5 in 545 mm

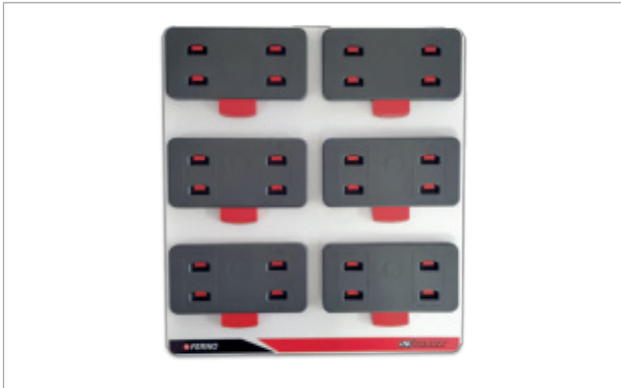
Gewicht	10.5 lbs 7.78 kg
Belastbarkeit	4.5 lbs 2.04 kg

Crash Tested


Mit diesen Taschen-Halterungen können die SafePak Taschen direkt an der Wand des Fahrzeugs befestigt werden.

**Taschen Track-Halterung
3T2**

Aufschraubbare Platte mit 6 Taschen Track-Halterungen.



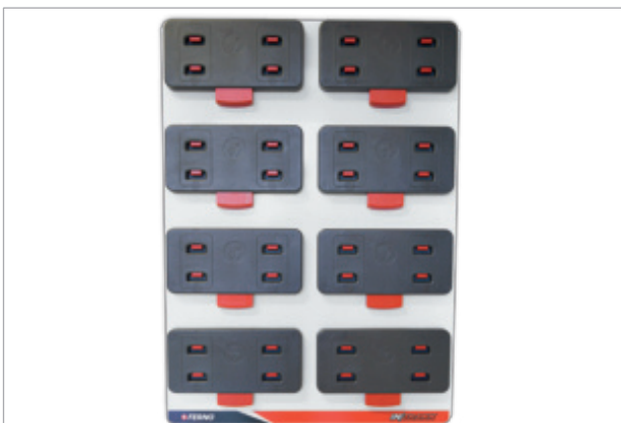
Bestell-Nr.	0480155
Abmessungen	B 17.8 in 453 mm T 1.1 in 28.5 mm L 16.4 in 416 mm

Gewicht	4.2 lbs 1.9 kg
Belastbarkeit	15 lbs 6.8 kg

Crash Tested

**Taschen Track-Halterung
4T2**

Aufschraubbare Platte mit 8 Taschen Track-Halterungen



Bestell-Nr.	0480160
Abmessungen	B 23.1 in 588 mm T 1.1 in 28.5 mm L 16.4 in 416 mm

Gewicht	4.2 lbs 1.9 kg
Belastbarkeit	19.9 lbs 9.04 kg

Crash Tested


Taschen Track-Halterung
2T2

Aufschraubbare Platte mit 4 Taschen Track-Halterungen



Bestell-Nr.	0480161
Abmessungen	B 11.7 in 298 mm T 1.1 in 28.5 mm L 16.4 in 416 mm
Gewicht	2.8 lbs 1.25 kg
Belastbarkeit	10 lbs 4.52 kg

Crash Tested

Taschen Track-Halterung
1T2

Aufschraubbare Platte mit 2 Taschen Track-Halterungen



Bestell-Nr.	0480162
Abmessungen	B 7.2 in 183 mm T 1.1 in 28.5 mm L 16.4 in 416 mm
Gewicht	1.6 lbs .72 kg
Belastbarkeit	5.0 lbs 2.26 kg

Crash Tested

Taschen Track-Halterung-Adapter

Adapter zur Montage der aufschraubbaren Platten mit Taschen Track-Halterungen 1T2, 2T2, 4T2 und 3T2. Mit dem Adapter können die Platten mit Taschen Track-Halterungen an den vertikalen oder horizontalen Tracks/Schienen des iNTRAXX Systems befestigt werden.



Bestell-Nr.	0480191
Abmessungen	B 7.2 in 183 mm T 2.1 in 54 mm L 22.2 in 564 mm
Gewicht	2.73 lbs 1.24 kg
Belastbarkeit	35 lbs 16 kg

Crash Tested


Taschen Stretcher-Halterung

TSM und TSL, für Montage am Seitenholm der Tragen
iNjX, PowerX, Mondial Monobloc



Lieferbar für Taschen small, medium, large. Detailinformation kann angefordert werden.

Bestell-Nr.	0480030 S: medium 0480030 L: large
Abmessungen	B 120 mm T 80 mm L 190/380 mm
Gewicht	0.80 kg
Belastbarkeit	15 kg
Crash Tested	in Vorbereitung

**SafeCab
Small**

Aufbewahrungsschrank small, mit Halterung für Lochschiene zur sicheren Unterbringung von Material.



Bestell-Nr.	0480085
Abmessungen	B 13.8 in 350 mm T 13 in 330 mm L 21.5 in 545 mm
Gewicht	29.8 lbs 13.5 kg
Belastbarkeit	11 lbs 5 kg

Crash Tested

**SafeCab
Medium**

Aufbewahrungsschrank medium, mit Halterung für Lochschiene zur sicheren Unterbringung von Material.



Bestell-Nr.	0480086
Abmessungen	B 13.8 in 350 mm T 13 in 330 mm L 31.5 in 800 mm
Gewicht	36.4 lbs 16.5 kg
Belastbarkeit	17.6 lbs 8 kg

Crash Tested

**SafeCab
Large**

Aufbewahrungsschrank large, mit Halterung für Lochschiene zur sicheren Unterbringung von Material.



Bestell-Nr.	0480087
Abmessungen	B 13.8 in 350 mm T 13 in 330 mm L 46.5 in 1180 mm
Gewicht	51.8 lbs 23.5 kg
Belastbarkeit	26.5 lbs 12 kg

Crash Tested






Halterungen Corpuls

Die Halterungen der Corpuls3-Serie bieten dem Bediener eine sichere und anpassbare Lösung auf vertikalen oder horizontalen Tracks/Schienen des iNTRAXX Systems.

Die drehbare Halterung unterstützt die Bedienerpräferenz mit der Option, beide Halterungen an der Defibrillatorhalterung anzubringen, falls die Halterung von einer horizontalen zur vertikalen Schiene/Tracks oder umgekehrt bewegt werden muss.

Bitte beachten Sie, dass alle Halterungen den Corpuls-Montageadapter verwenden. Ladehalterung Defibrillator / Pacer-Einheit 12 V DC sind separat erhältlich. Es gibt auch eine Wandhalterung für den Corpuls Monitor an einem Teleskoparm.

Wandhalterung Corpuls 3



Bestell-Nr.	0480056
Abmessungen	B 7.7 in 196 mm
	T 3.9 in 98 mm
	L 10.3 in 261 mm
Gewicht	3.5 lbs 1.59 kg
Crash Tested	

Die Corpuls 3- Halterung (Corpuls-Bestellnummer 04400.CA oder 04400.1) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und auf die Wandhalterung 0480056 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.

Drehbare Standhalterung Corpuls 3



Bestell-Nr.	0480094
Abmessungen	B 10.3 in 261 mm
	T 9.8 in 250 mm
	L 10.3 in 262 mm
Gewicht	4.9 lbs 2.24 kg
Crash Tested	

Die Corpuls 3- Halterung (Corpuls-Bestellnummer 04400.CA oder 04400.1) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und auf die Wandhalterung 0480094 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.

Halterungen Corpuls 1

Die Halterungen der Corpuls 3-Serie können mit den entsprechenden Adaptern der Fa. Corpuls, (Charging Bracket Adapter corpuls1 to corpuls3, Corpuls-Bestellnummer 05405.1 und der Ladehalterung corpuls1, Corpuls-Bestellnummer 05400.1) auch zur sicheren Befestigung der Corpuls 1 Geräte an den vertikalen oder horizontalen Tracks/Schienen des iNTRAXX Systems eingesetzt werden.

Drehbare Stand-/Wandhalterung Corpuls 3



Bestell-Nr.	0480095
Abmessungen	B 10.3 in 261 mm
	T 10.5 in 266 mm
	L 10.3 in 262 mm
Gewicht	7.6 lbs 3.44 kg
Crash Tested	

Die Corpuls 3- Halterung (Corpuls-Bestellnummer 04400.CA oder 04400.1) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und auf die Wandhalterung 0480095 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.

Wandhalterung Corpuls Monitor



Bestell-Nr.	0480093
Abmessungen	B 7.8 in 199 mm
	T 3.9 in 98 mm
	L 6.6 in 167 mm
Gewicht	2.9 lbs 1.3 kg
Crash Tested	

Die Corpuls Monitor-Halterung (Bestellnummer 04401 oder 04401.1) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und auf die Wandhalterung 0480093 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.

Halterungen Dräger Das Dräger-Beatmungsgerät kann entweder an einer speziell für Dräger entwickelten Wandhalterung oder an der drehbaren Standhalterung angebracht werden.

Wandhalter für Beatmungsgerät DraegerOxylog 3000



Bestell-Nr.	0480109
Abmessungen	B 11.2 in 285 mm T 10.2 in 259 mm L 9.5 in 242 mm
Gewicht	6.9 lbs 3.14 kg
Crash Tested	  

Drehbare Standhalterung für Beatmungsgerät Draeger Oxylog 3000



Bestell-Nr.	0480110
Abmessungen	B 13.8 in 351 mm T 9.9 in 251 mm L 9.6 in 243 mm
Gewicht	8.7 lbs 3.93 kg
Crash Tested	  

Halterungen Laerdal Passend für die Laerdal-Absaugereinheit, erfordert die LSU-Wandhalterung.

Wandhalterung für Absauggerät LSU Laerdal Suction Unit



Bestell-Nr.	0480042
Abmessungen	B 6.8 in 173 mm
	T 2.2 in 57 mm
	L 7.5 in 190 mm

Gewicht 6.6 lbs | 3 kg

Crash Tested



• LSU Wandhalterung notwendig (mit oder ohne power cord).

Die Laerdal Halterung für das Absauggerät (Laerdal-Bestellnummern 782600, 782610, 782620, 782630 oder 782640) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung 0480042 mit Sechskantschrauben montiert werden.

Halterungen Die Halterungen der LifePak-Serie bieten dem Bediener eine sichere und anpassbare Lösung auf vertikalen oder horizontalen Tracks/Schienen des IN/TRAXX Systems.
Physio-Control

Die drehbare Halterung unterstützt die Präferenz des Bedieners, mit der Option, beide Halterungen an der Defibrillatorhalterung anzubringen, falls die Halterung von einer horizontalen zur vertikalen Schiene/Tracks oder umgekehrt bewegt werden muss.

Wandhalterung für Defibrillator
Physio-Control LifePak 15



Bestell-Nr.	0480013
Abmessungen	B 14 in 356 mm
	T 12.6 in 321 mm
	L 8.3 in 210 mm

Gewicht 14.8 lbs | 6.7 kg

Crash Tested

• Kompatibel mit LifePak 15 (mit oder ohne Tasche)

Drehbare Standhalterung für
Defibrillator Physio-Control LifePak 15



Bestell-Nr.	0480014
Abmessungen	B 16.3 in 415 mm
	T 12 in 304 mm
	L 8.3 in 210 mm

Gewicht 16.3 lbs | 7.4 kg

Crash Tested

• Kompatibel mit LifePak 15 (mit oder ohne Tasche)

Drehbare Stand-/Wandhalterung für Defibrillator Physio-Control LifePak 15


Bestell-Nr.	0480015
Abmessungen	B 16.3 in 415 mm
	T 13.5 in 344 mm
	L 8.3 in 210 mm

Gewicht 18.3 lbs | 8.3 kg

Crash Tested



• Kompatibel mit LifePak 15 (mit oder ohne Tasche)

Wandhalterung Physio-Control LP 1000

Passend für Physio LP1000.



Bestell-Nr.	0480084
Abmessungen	B 7.7 in 195 mm
	T 2.4 in 62 mm
	L 10 in 253 mm

Gewicht 3.1 lbs | 1.4 kg

Crash Tested


Wandhalterung SCHILLER Defigard Touch 7

Passend für SCHILLER Defigard Touch 7



Bestell-Nr.	0480010 G2
Abmessungen	B 205 mm
	T 50 mm
	L 190 mm

Gewicht 1.7 kg

Crash Tested

in Vorbereitung

Die Schiller Halterung für den Defibrillator Touch 7 muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung mit Sechskantschrauben montiert werden.

Halterung für Beatmungsgerät MeduMat

Designed speziell für MeduMat Beatmungsgerät



Bestell-Nr.	0480079
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm
	T 2.2 in 57 mm
	L 6.6 in 167 mm

Gewicht 2.7 lbs | 1.2 kg

Crash Tested



Die Weinmann Halterung für Beatmungsgerät Medumat (Weinmann-Bestellnummer WM22550 Wall) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung 0480079 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.

Halterung für Beatmungsgerät Life Base 1 NG

Passt für Weinmann Base 1NG Absauggerät



Bestell-Nr.	0480088
Abmessungen	B 6.4 in 163 mm
	T 2.2 in 57 mm
	L 6.6 in 167 mm

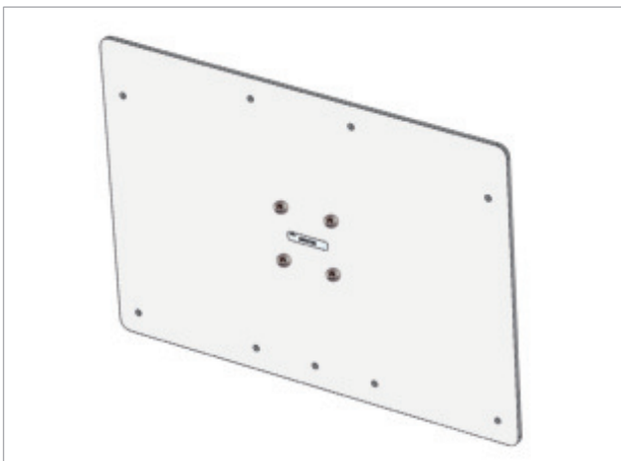
Gewicht 2.8 lbs | 1.25 kg

Crash Tested



Die Weinmann Halterung für Beatmungsgerät NG 1 (Weinmann-Bestellnummer WM9645, WM9640 oder WM9655) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung 0480088 mit 5 Sechskantschrauben montiert werden.

Halterung für Beatmungsgerät Weinmann Medumat Life Base 3 NG



Bestell-Nr.	0480159
Abmessungen	B 11.0 in 280 mm
	T 2.2 in 57 mm
	L 15.9 in 404 mm

Gewicht 4.8 lbs | 2.2 kg

Crash Tested



Die Weinmann Halterung für Beatmungsgerät NG 3 (Weinmann-Bestellnummer WM8195, WM8190 oder WM8237) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung 0480159 mit 9 Sechskantschrauben montiert werden.

Haltegerätee für Absaugpumpe Weinmann AccuVac

Passt ausschließlich für Weinmann Absaugpumpe.



Bestell-Nr.	0480078
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm
	T 2.2 in 57 mm
	L 6.6 in 167 mm

Gewicht 2.6 lbs | 1.17 kg

Crash Tested



Die Weinmann Haltegerätee für die Absaugpumpe Medumat (Weinmann- Bestellnummer WM15208 Wall) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Haltegerätee 0480078 mit 4 Sechskantschrauben montiert werden.

**Wandhalterung
für Defibrillator Zoll X Series**



Bestell-Nr.	0480019
Abmessungen	B 11.1 in 282 mm
	T 11.2 in 285 mm
	L 8.3 in 210 mm

Gewicht 12.3 lbs | 5.6 kg

Crash Tested



• Kompatibel mit Zoll X Soft Case (einschließlich Tasche hinten)

**Drehbare Standhalterung
für Defibrillator Zoll X Series**



Bestell-Nr.	0480020
Abmessungen	B 13.5 in 342 mm
	T 10.4 in 265 mm
	L 8.3 in 210 mm

Gewicht 17.4 lbs | 7.9 kg

Crash Tested



• Kompatibel mit Zoll X Soft Case (einschließlich Tasche hinten)

**Drehbare Stand-/Wandhalterung
für Defibrillator Zoll X Series**



Bestell-Nr.	0480021
Abmessungen	B 13.5 in 342 mm
	T 12 in 305 mm
	L 8.3 in 210 mm

Gewicht 19.4 lbs | 8.8 kg

Crash Tested



• Kompatibel mit Zoll X Soft Case (einschließlich Tasche hinten)

Wandhalterung
D360

zur Installation der Zoll, Hamilton T1 oder anderen Geräten, die das D360 System einsetzen.



Bestell-Nr.	0480151
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm
	T 15.1 in 384 mm
	L 6.6 in 167 mm
Gewicht	4 lbs 1.8 kg

Crash Tested


• Abbildung mit D360 ProPac (gehört nicht zum Lieferumfang, kann separat bestellt werden).

Der D360 ProPac/ZOLL-Adapter (Bestellnummer FA868AA151) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Defibrillator angebracht werden.

D360 ProPac/ZOLL Adapter

Das Interface zwischen der Halterung und dem Defibrillator.



Bestell-Nr.	0480156
Abmessungen	B 1.6 in 41 mm
	T 4.5 in 114 mm
	L 7.1 in 180 mm
Gewicht	3.7 lbs 1.7 kg

Crash Tested


• Kompatibel mit D360 ProPac. Kann separat bestellt werden.

D360
Defibrillator Aufsatzhalterung

Zur Nutzung der D360 Aufsatzhalterung werden weitere Produktspezifische iN]TRAXX Halterungen benötigt.



Bestell-Nr.	0480184
Abmessungen	B 7.6 in 195 mm
	T 1.45 in 37 mm
	L 7.2 in 185 mm
Gewicht	1.9 lbs .89 kg

Crash Tested


Defibrillator Halterung
iN/TRAXX



Bestell-Nr.	0480149
Abmessungen	B 12.2 in 312 mm
	T 9 in 229 mm
	L 10.2 in 260 mm

Gewicht 5.7 lbs | 2.6 kg

Crash Tested



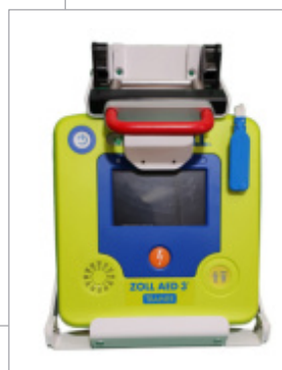
Defibrillator Halterung
Wandmontage



Bestell-Nr.	0480150
Abmessungen	B 12.2 in 312 mm
	T 7.5 in 191 mm
	L 10.2 in 260 mm

Gewicht 4.1 lbs | 1.9 kg

Crash Tested



**Halterung
für Beatmungsgerät Impact 731**

zum Einsatz des Impact 731 Beatmungsgerätes und dem SafeMount Verbindungsstück



Bestell-Nr. 0480038

Abmessungen

B 7.8 in | 199 mm
T 2.5 in | 64 mm
L 6.6 in | 167 mm

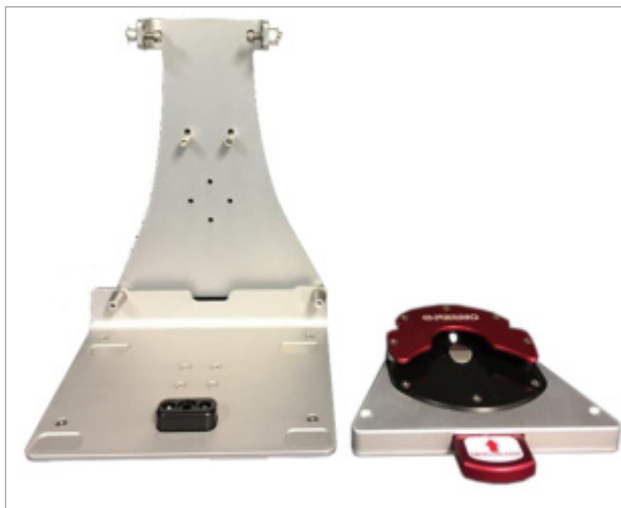
Gewicht

2 lbs | 0.9 kg

Crash Tested


D360 Hamilton Befestigungs-Kit

zur Installation des Hamilton T1 Ventilator.



Bestell-Nr. 0480186

Abmessungen

B 8.2 in | 209.5 mm
T 12.8 in | 327 mm
L 7.7 in | 197 mm

Gewicht

3.5 lbs | 1.5 kg

Crash Tested


D360 Hamilton Adapter


Bestell-Nr. 0480187

Abmessungen

B 8.2 in | 209.5 mm
T 10.5 in | 266.7 mm
L 7.7 in | 197 mm

Gewicht

1.4 lbs | .68 kg

Crash Tested



**Halterung für
Absaugpumpe SSCOR**

für SSCOR Absaugeinheit



Bestell-Nr.	0480043
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm
	T 2.4 in 60 mm
	L 7.9 in 200 mm

Gewicht 2.6 lbs | 1.2 kg

Crash Tested



**Befestigungsplatte
Pneupac**

Halterung für Pneupac Ventilator.



Bestell-Nr.	0480074
Abmessungen	B 7.8 in 199 mm
	T 2.4 in 60 mm
	L 6.6 in 167 mm

Gewicht 2.4 lbs | 1.08 kg

Crash Tested



**Befestigungsplatte
SAM e.p.s. (MGE)**

Befestigungsplatte zur Montage der Wandhalterung für die SAM Absaugeinheit auf dem SafeMount 0480146.



Bestell-Nr.	0480169
Abmessungen	B 9.7 in 247 mm
	T .39 in 10 mm
	L 5.1 in 130 mm

Gewicht 6 lbs | 2.7 kg

Crash Tested



Die SafeMout Halterung 0480146 und die Wandhalterung der SAM Absaugeinheit, müssen separat gekauft werden oder vorhanden sein.

Drehbare Halterung für Beatmungsgerät Newport HT70 Vent

Der Newport HT70 Ventilator kann an der drehbaren Halterung wie auch der Wandhalterung sicher angebracht werden.



Bestell-Nr.	0480052
Abmessungen	B 13.5 in 344 mm
	T 2.6 in 65 mm
	L 8.3 in 211 mm

Gewicht 5.1 lbs | 2.3 kg

Crash Tested



Wandhalterung für Beatmungsgerät Newport HT70 Vent



Bestell-Nr.	0480058
Abmessungen	B 6.1 in 155 mm
	T 1.8 in 45 mm
	L 6.6 in 167 mm

Gewicht 3.3 lbs | 1.5 kg

Crash Tested



Wandhalterung für Absaugpumpe Hersill V7

für Hersill V7 + B Emergency



Bestell-Nr.	0480124
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm
	T 1.9 in 48 mm
	L 6.6 in 167 mm

Gewicht 3.3 lbs | 1.5 kg

Crash Tested



Die Hersill Halterung für Absauggerät V7 (Hersill-Bestellnummer 4320301 oder 4320300) muss separat gekauft werden oder vorhanden sein und am Gerät angebracht und auf der Halterung 0480124 mit Sechskantschrauben montiert werden.

Tablet Halterung für Tablets mit 9.7" Bildschirm

Die Tablet Halterung ist mit einem verstellbaren Arm ausgerüstet und so kann das Tablet schnell und einfach in die gewünschte Position gebracht werden.



Bestell-Nr.	0480041
Abmessungen	B 7.7 in 196 mm T 10.8 in 275 mm L 10.8 in 275 mm
Gewicht	3.75 lbs 1.7 kg
Belastbarkeit	5 lbs 2.75 kg

Crash Tested



Für Tablets mit 9.7" Bildschirm, z. B. iPad, iPad Air, iPad Pro
Tablets mit 12" Bildschirm (iPad Pro 12") passen nicht in die Halterung.

Toughbook Halterung CEN

Die Toughbook Halterung ist passend für Panasonic CF-19 und bietet eine ergonomische, sichere und flexible Lösung. Befestigung der Halterung mit IN|TRAXX SafeMount.



Bestell-Nr.	0480070 CEN
Abmessungen	B 10 in 255 mm T 12.2 in 311 mm L 12.2 in 311 mm
Gewicht	5.78 lbs 2.62 kg
Belastbarkeit	10 lbs 4.5 kg

Crash Tested



• Kompatibel mit Panasonic Modell CF-19

Als SAE-Version ist dieses Produkt unter der Bestell-Nr. 0480040 lieferbar.

Tablet Halterung „allgemein“ für verschiedene Tablets / Geräte

Die Tablet Halterung „allgemein“ ist mit einem verstellbaren Arm ausgerüstet und so kann das Tablet / Gerät schnell und einfach in die gewünschte Position gebracht werden.



Bestell-Nr.	0480190
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm T 9.3 in 235 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht	2.3 lbs 1.06 kg
Belastbarkeit	4 lbs 1.9 kg

Crash Tested



Sauerstoffflaschenhalterung für 3 Flaschen



In der Sauerstoffflaschen-Halterung für 3 Sauerstoffflaschen können 3 Sauerstoffflaschen der Größe M60 gesichert werden. Dies verlängert die Zeit zwischen dem Nachfüllen oder der Bereitstellung von Sauerstoff für mehrere Patienten. Kann vom iNTRAXX System zur Verwendung außerhalb des Fahrzeugs entnommen werden.

Bestell-Nr. 0480035

Abmessungen	B	28.7 in 730 mm
	T	9.1 in 230 mm
	L	27 in 686 mm

Gewicht 50 lbs | 22.68 kg

Crash Tested



- Gewichtsangabe ohne Sauerstoffflasche
- Sauerstoffflaschen bauseits.

iNTRAXX Oxygen System für 2 Flaschen



In der Sauerstoffflaschen-Halterung für 2 Sauerstoffflaschen können 2 Sauerstoffflaschen der Größe EE-Lite 3K O2 oder 2 Flaschen der Größe M60 Aluminium O2 gesichert werden.

Bestell-Nr.

0480157 | Konfiguration für EE-Lite 3K O2 Zylinder

0480145 | Konfiguration für EE-Lite 3K O2 Zylinder mit Druckumwandler

0480126 | Konfiguration für M60 Aluminium O2 Zylinder

0480158 | Konfiguration für M60 Aluminium O2 Zylinder mit Druckumwandler

Abmessungen	B	34.5 in 876 mm
	T	8.9 in 226 mm
	L	17.8 in 451 mm

Gewicht 34 lbs | 15.4 kg

Crash Tested



- Gewichtsangabe ohne Sauerstoffflasche oder Druckumwandler
- Sauerstoffflaschen bauseits.

Sauerstoffflaschenhalterung für eine Flasche



In der Sauerstoffflaschen-Halterung für eine Sauerstoffflasche kann eine Sauerstoffflasche der Größe D oder Jumbo D gesichert werden.

Bestell-Nr. 0480034

Abmessungen	B	18.9 in 480 mm
	T	8.3 in 210 mm
	L	6.6 in 167 mm

Gewicht 4.9 lbs | 2.2 kg

Crash Tested



- Gewichtsangabe ohne Sauerstoffflasche
- Sauerstoffflaschen bauseits.

MedRail Normschiene

Wie bei den Pole Halterungen können an dieser Normschiene Geräte angebracht werden, die bereits mit einer entsprechenden Halterung ausgestattet sind.

MedRail Mount – 25mm
MedRail Mount – 30 mm (US-Version - 0480091)

MedRail Halterung
25 mm



Bestell-Nr.	0480082
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm
	T 3.2 in 81 mm
	L 12 in 305 mm

Gewicht 3.1 lbs | 1.4 kg

Crash Tested



Feuerlöscher Halterung



Bestell-Nr.	0480011 G1
Abmessungen	B 187 mm
	T 48.5 mm
	L 167 mm

Gewicht (ohne Verbinder) 0.75 kg

Belastbarkeit	10 kg
---------------	-------

Halterung für Einweghandschuhbehälter



Bestell-Nr.	einfach: 0480099		
	dreifach: 0480100		
	vierfach: 0480101 (Abb.)		

Abmessungen	0480099	0480100	0480101
	B 261 mm	396 mm	261 mm
	T 247 mm	367 mm	623 mm
L 118 mm	118 mm	118 mm	

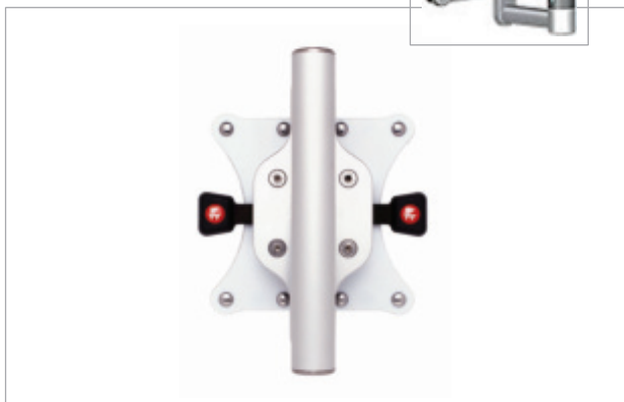
Gewicht 1.04 kg 1.76 kg 2.32 kg

Crash Tested



Pole Halterungen

An den verschiedenen Ausführungen können die medizinischen Geräte befestigt werden, die mit entsprechenden Rohrklemmen ausgestattet sind.

Pole Halterung einzeln


Bestell-Nr.	0480080
Abmessungen	B 8.1 in 206 mm T 5.5 in 140 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht	3.6 lbs 1.62 kg
Crash Tested	

Pole Halterung doppelt

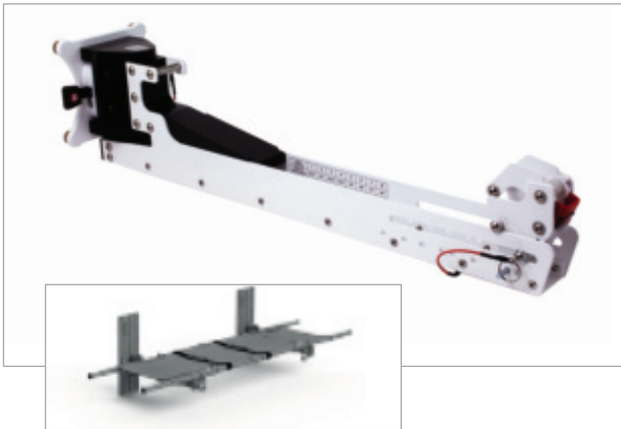

Bestell-Nr.	0480081
Abmessungen	B 12.6 in 320 mm T 4.1 in 103 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht	3.7 lbs 1.7 kg
Crash Tested	

Pole Halterung senkrecht


Bestell-Nr.	0480112
Abmessungen	B 5.9 in 151 mm T 10 in 255 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht	2.8 lbs 1.29 kg
Crash Tested	

Krankenträger-Halterung wegklappbar

1 Satz (2 Stück) dieser Lagerungsarme bieten eine kompakte Lösung, im Bedarfsfall eine (zusätzliche) Krankentrage, Schaufeltrage oder andere compatible Tragen im Fahrzeug zu befestigen.



Bestell-Nr.	0480036
Abmessungen	B 7.2 in 182 mm T 28.7 in 730 mm L 6.6 in 167 mm
Gewicht	13.2 lbs 6 kg
Belastbarkeit	352.7 lbs 160 kg (je Paar)

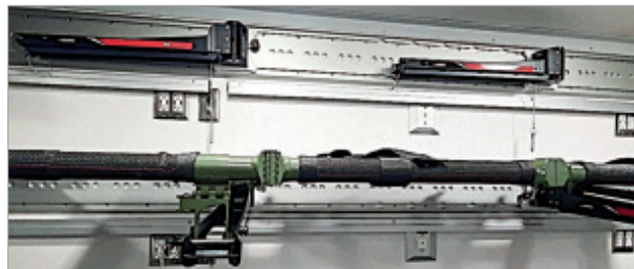


Krankenträger-Halterung Talon 90C

1 Satz (2 Stück) dieser Lagerungsarme bieten eine kompakte Lösung, im Bedarfsfall eine Talon / NATO-Stil Trage im Fahrzeug zu befestigen.



Bestell-Nr.	0480037
Abmessungen	B 5 in 150 mm T 28.7 in 730 mm L 5 in 150 mm
Gewicht	13.2 lbs 6 kg
Belastbarkeit	352.7 lbs 160 kg (je Paar)



Krankenträger-Halterung Aufsetz- und Zentrierkeil

Der Lagerungsarm-Aufsetzkeil bietet einen nahtlosen Übergang beim Laden einer kompatiblen Trage in den Lagerungsarm.



Bestell-Nr.	0480153
Abmessungen	B 1.8 in 45 mm T 7.7 in 195 mm L 2 in 52 mm
Gewicht	.8 lbs .37 kg

Mit dem Keil können Tragen in Position geschoben werden. Dies ist erforderlich, wenn Sie Tragen im Talon / NATO-Stil verwenden.



Arbeitsplatten Diese Arbeitsplatte mit Scharnier kann an beliebiger Stelle in der IN/TRAXX Schiene befestigt werden. Die Platte dient als stabile Ablage für die Dinge, die während der Patientenversorgung benötigt werden.

Arbeitsplatte mit verstellbarem Ausleger



Bestell-Nr.	0480039
Abmessungen	B 7.8 in 199 mm T 12.7 in 323 mm L 12.7 in 323 mm

Gewicht 3 lbs | 1.37 kg

Crash Tested

Arbeitsplatte mit Scharnier

Platte bei Nichtgebrauch abklappbar.



Bestell-Nr.	0480123
Abmessungen	B 4.6 in 117 mm T 14.3 in 362 mm L 12.7 in 323 mm

Gewicht 2.4 lbs | 1.11 kg

Crash Tested

Drehbare 360° Halterungen

Zur einfachen und sicheren Befestigung von Zubehör auf dem PacRac+ mit integrierter IN/TRAXX Schiene oder auf horizontalen IN/TRAXX Schienen, dienen die drehbaren Halterungen.

360° Halterung "langer Griff"



Bestell-Nr.	0480164
Abmessungen	B 2.5 in 66 mm T 11.4 in 291 mm L 6.5 in 167 mm

Gewicht 18 lbs | 8.1 kg

Belastbarkeit 55.1 lbs | 25 kg

Crash Tested

360° Halterung "kurzer Griff"



Bestell-Nr.	0480165
Abmessungen	B 2.5 in 66 mm T 9.8 in 250 mm L 6.5 in 167 mm

Gewicht 17.9 lbs | 8 kg

Belastbarkeit 55.1 lbs | 25 kg

Crash Tested

Halterung für Abfalleimer

Diese Halterung mit Behälter kann an beliebiger Stelle in der iN|TRAXX Schiene befestigt werden. Der Behälter nimmt alles auf was üblicherweise während der Patientenversorgung anfällt.



Bestell-Nr.	0480044
Abmessungen	B 10.3 in 262 mm
	T 9.2 in 234 mm
	L 10.6 in 268 mm
Gewicht	4.4 lbs 2 kg
Belastbarkeit	2.2 lbs 1 kg

- Komplett mit Abfalleimer (0480075), kann auch einzeln bestellt werden

Halterung für Kanülenabwurfbehälter

Diese Halterung mit Behälter kann an beliebiger Stelle in der iN|TRAXX Schiene befestigt werden. Der Behälter sorgt für die sichere Entsorgung von Einwegspritzen. Der Behälter ist mit anti-return Sicherung ausgestattet.



Bestell-Nr.	0480045
Abmessungen	B 13.8 in 350 mm
	T 6.8 in 173 mm
	L 13 in 330 mm
Gewicht	4.9 lbs 2.2 kg
Belastbarkeit	2.2 lbs 1 kg

Crash Tested



- Komplett mit Spritzenbehälter (0480076), kann auch einzeln bestellt werden

Halterung für "Sharpsafe" Behälter

Die Halterung kann an beliebiger Stelle in der iN|TRAXX Schiene befestigt werden. Die Halterung ist speziell für die Behälter der Fa. Sharpsafe, zur Aufnahme von kontaminierten, scharfen medizinischen Gegenständen.



Bestell-Nr.	0480141
Abmessungen	B 2.5 in 66 mm
	T 7 in 178 mm
	L 11.6 in 295 mm
Gewicht	1.6 lbs .75 kg

- Passend für die 2 l, 3 l, 4 l, 7 l und 9 l Behälter der Fa. Sharpsafe, diese müssen separat gekauft werden oder vorhanden sein.

Stativ-Aufnahme
2.5 SMC

Der Ram Adapter ist das Zwischenstück (interface) für die SafeMount Halterung und den Ram-Arm.



Bestell-Nr.	0480047
Abmessungen	B 2.5 in 64 mm T 0.3 in 7 mm L 2.5 in 64 mm

Gewicht 0.1 lbs | 0.06 kg

Crash Tested


T Slot
Fuß

Der T Slot Fuß ist mit zwei Bohrungen mit M6 Gewinde, Abstand 16 mm, ausgestattet und kann für verschiedene Befestigungslösungen benutzt werden.



Bestell-Nr.	0480089
Abmessungen	B 0.7 in 19 mm T 0.3 in 7 mm L 1.2 in 31 mm

Gewicht 0.02 lbs | 0.01 kg

Crash Tested


SafeMount
Verbinder

Dieser Verbinder ist das Zwischenstück für die SafeMount Halterung und das zu befestigende Gerät.



Bestell-Nr.	0480012
Abmessungen	B 1.8 in 45.7 mm T .6 in 14.9 mm L —

Gewicht .1 lbs | .045 kg

Belastbarkeit 22 lbs | 10 kg

Crash Tested



Distanzplatte
12,7 mm

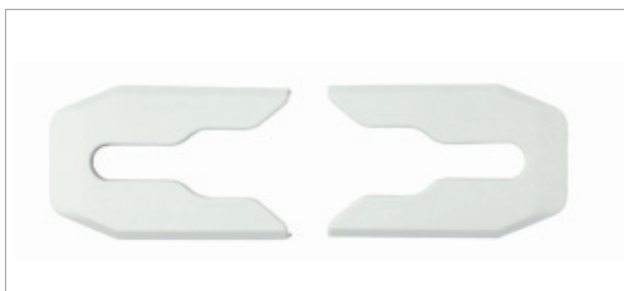
Die Distanzplatten können für die 12 kg und 25 kg tragfähigen SafeMounts benutzt werden und bringen ca. 12,5 mm Abstand zur IN|TRAXX Lochschiene.



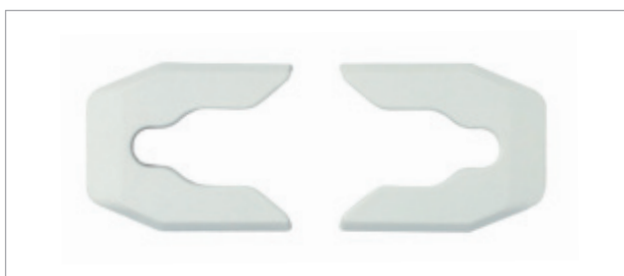
Bestell-Nr.	0480057
Abmessungen	B 3.3 in 85 mm T .05 in 12.7 mm L 3.3 in 85 mm
Gewicht	.3 lbs 0.12 kg

V-Blocks

V-Blocks werden mit den SafePak Halterungen verwendet, um die verschieden großen SafePak-Leichtkoffer (small und medium) zu befestigen.

V-Block
lang


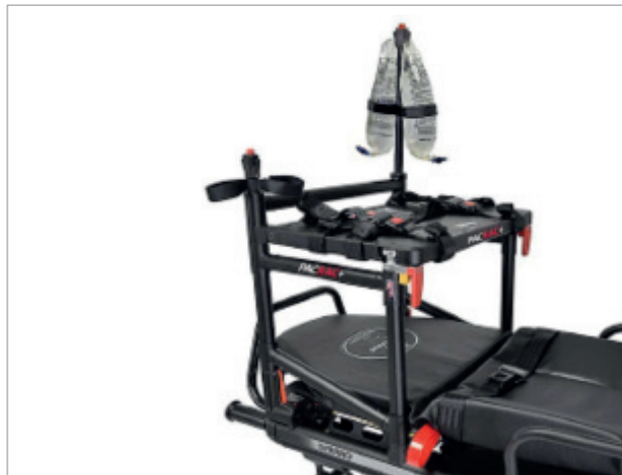
Bestell-Nr.	0480065
Abmessungen	B 4.4 in 110 mm T 0.6 in 15 mm L 2.8 in 72 mm

V-Block
kurz


Bestell-Nr.	0480066
Abmessungen	B 3.4 in 87 mm T 0.6 in 15 mm L 2.8 in 72 mm

**PacRac+ Geräteplatte
mit integrierter iN/TRAXX Schiene**

für iNjX, PowerX und Mondial Monobloc
(ausführliche Einzelheiten auf Anfrage).



**PacRac+ Adaptor Bracket & Push Handle Kit
zur Montage des PacRac+ an der Stryker Power-PRO
XT Fahrtrage.**

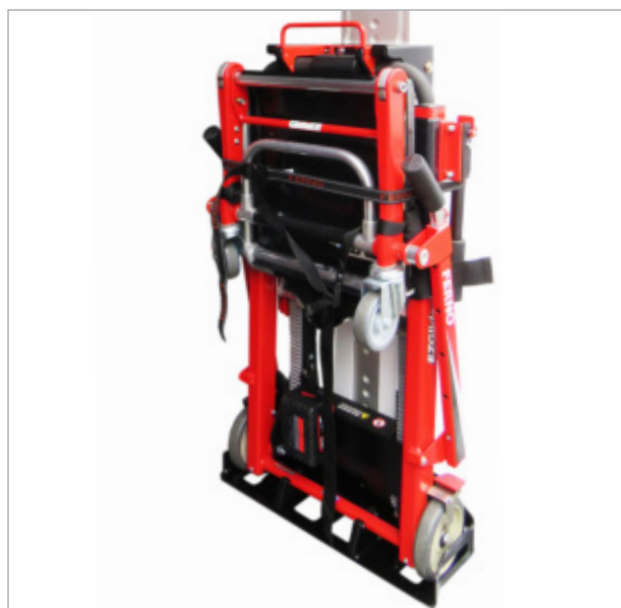
Weitere Informationen auf Anfrage.

Tragstuhl Halterung

Die SECURELOC+ Halterung wird vertikal an der iNTRAXX Schiene befestigt. Der federbelastete Haltearm hält den Tragstuhl in Position. Zusätzlich wird der Tragstuhl mit einem Sicherungsgurt an der Halterung gesichert. Die Halterung ist kompatibel mit FERNO Tragstühlen 59 TH mit EZ Glide® System und 59 TPH mit PowerTraxx™ System.

SECURELOC+


Bestell-Nr.	0480103
Abmessungen	B 40.5 in 1029 mm
	T 7.9 in 203 mm
	L 21.4 in 545 mm
Gewicht	26.3 lbs 11.5 kg

Crash Tested

Zusatzmodul Stair-Pro für Stryker Stuhl

einfach zu installierendes Zusatzmodul zur sicheren Befestigung eines Stryker Stuhls am iNTRAXX SECURELOC+.



Bestell-Nr.	0480196
Abmessungen	B 6.2 in 160 mm
	T 10 in 255 mm
	L 7.4 in 190 mm
Gewicht	2.7 lbs 1.2 kg

Crash Tested


**Halterung
für abnehmbares PowerTraxx™ System**

Halterung zur sicheren Aufbewahrung des vom Tragstuhl abgenommenen PowerTraxx™ Raupenschienensystems. Die Halterung kann an beliebiger Stelle in der IN|TRAXX Schiene befestigt werden.

Bestell-Nr.	0480103 PTX
Abmessungen	B 14.17 in 360 mm
	T 7,08 in 180 mm
	L 27.55 in 700 mm
Gewicht	22.04 lbs 10 kg

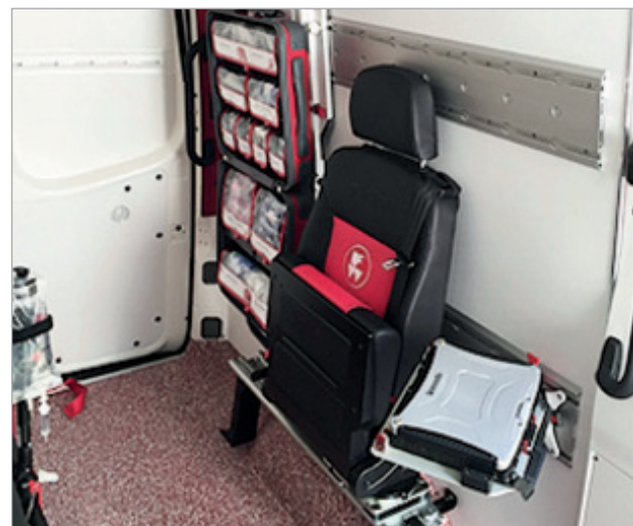


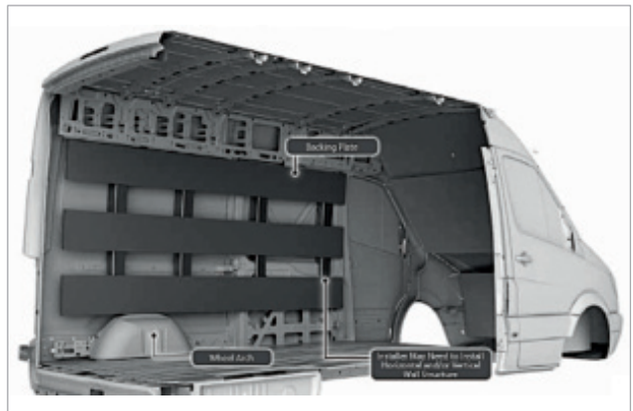
**Betreuersitz
mit klappbarer Sitzfläche**

Weitere Informationen auf Anfrage.

**Betreuersitz
drehbar**

Weitere Informationen auf Anfrage.





IN/TRAXX®



Wir danken den Firmen, die mit uns bei der Anpassung der verschiedenen Geräte an das iNTRAXX System kooperiert haben und den Kunden, die uns spontan und problemlos Bild- und Anschauungsmaterial zur Verfügung gestellt und ihre Genehmigung zur Veröffentlichung in diesem Katalog erteilt haben!

Besuchen Sie uns und sehen Sie sich unsere Musterwand an oder fordern Sie unseren Vorführwagen an und begutachten Sie unser iN|TRAXX System selbst!



Beratung und Vorführung

Wenn Sie vor Ihrer Kaufentscheidung eine Beratung wünschen oder Produkte sehen möchten, kommt einer unserer Produktberater gerne zu Ihnen.

FERNO Transportgeräte GmbH
Zobelweg 9
53842 Troisdorf

Telefon +49 2241 9483 0
Fax +49 2241 9483 25

info@ferno.de
www.ferno.de

