

Pneumatische Rückenlehne
Stufenlos verstellbar

Abnehmbare Trage
Flexibilität beim Patiententransport. Die Trage steht in zwei Versionen zur Verfügung.

Viele Positionierungsoptionen
In Schocklage, mit Bauchdeckenentlastung oder mit ausgestreckten Beinen.

Parallel umklappbare Seitenbügel
Volle Funktionsfähigkeit in engen Räumen.

Schiebe-/Zuggriff
Bequeme Position, maximale Manövrierbarkeit.

Hebegriffe an vier Ecken
Nach Bedarf ausziehbar. Hervorragende Ergonomie.

Optionale Hebegriffe am Kopfende
Nach Bedarf ausziehbar. Entriegelungshebel integriert.

Patentiertes* Lenk- und Arretiersystem
Die Räder können gedreht oder in Längsrichtung arretiert werden.

Bedienelemente am Fußende
Reduzierter Kraftaufwand beim Einladen, höchste Stabilität beim Tragen.

Übergroße Räder
Weniger Kraftaufwand beim Schieben.

227 kg
Tragfähigkeit

Technische Daten von M-1

Spezifikationen (Untergestell)

Modellnummer	6100
Höhe*	
Position 1	37 cm
Position 2	62 cm
Position 3	76 cm
Position 4	88 cm
Position 5	96 cm
Position 6	100 cm
Position 7	33 cm
Länge	196 cm
Breite	56 cm
Gewicht**	35 kg
Räder	
Durchmesser	15 cm
Breite	5 cm
Max. Beladegewicht	227 kg
Empfohlene Ladehöhe	69 - 79 cm
Min. benötigtes Bedienpersonal	
Belegte Trage	1 Person
Freie Trage	1 Person
Empfohlene Befestigungssysteme	
Modell 6373	Center Mount DIN-Führung
Modell 6376	Center Mount, Straight Guide

Spezifikationen (Trage)

	<i>Knieknick Bauchdeckenentlastung</i>
Länge	190 cm
Breite	56 cm
Höhe	18 cm
Gewicht**	20 kg
Max. Beladegewicht	227 kg
Verlängerungshandgriff	20 cm
Neigung	
Rückenlehne	0 - 75°
Schockposition	+17°
Bauchentlastung	30°

*Höhe wurde ab der Matratzenunterseite an der Sitzfläche bis zum Boden gemessen.
**Tragsgewicht inklusive Matratze und Haltegurte.
Stryker behält sich Änderungen der Spezifikationen ohne Vorankündigung vor.

Garantie: Zwei Jahre Garantie auf Ersatzteile, Reparatur- und Anfahrtskosten

Dieses Dokument ist nur für Personen aus medizinischen Fachkreisen bestimmt.

Der medizinischen Fachkraft obliegt die Entscheidung für oder gegen die Verwendung bestimmter Produkte und Operationstechniken im individuellen Patientenfall. Stryker erteilt insofern keinen medizinischen Rat und empfiehlt eingehende Produktschulungen und Trainings vor der Verwendung der jeweiligen Produkte. Die hierin enthaltenen Informationen sind dazu bestimmt, die Bandbreite des Stryker-Produktangebots darzustellen. Vor der Verwendung eines Stryker-Produkts muss der behandelnde Arzt stets die Packungsbeilage, das Produktetikett und/oder die Bedienungsanleitung beachten. Die dargestellten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich, da die Verfügbarkeit von Produkten regulatorischen Einschränkungen und medizinischen Standards der einzelnen Märkte unterliegt. Bei Fragen zur Verfügbarkeit von Stryker-Produkten in Ihrem Land wenden Sie sich bitte an Ihren Stryker-Außendienstmitarbeiter. Die Stryker Corporation oder ihre Tochtergesellschaften oder andere verbundene Unternehmen sind Inhaber, Nutzer oder Antragsteller der folgenden Marken oder Zeichen: Stryker und M-1.

Bei allen anderen Marken handelt es sich um Marken sonstiger Eigentümer bzw. Nutzer. Die oben aufgeführten Produkte sind mit der CE-Kennzeichnung gemäß der EU-Richtlinie über Medizinprodukte (MDD European Medical Device Directive) versehen.

Dieses Material ist nicht für den Vertrieb außerhalb der EU und EFTA vorgesehen. Das gelb-schwarze Farbschema ist eine urheberrechtlich geschützte Marke der Stryker Corporation.

MKT Lit-MTXM1BR01DE
Copyright © 06/2014 Stryker



Orthopädische und traumatologische Implantate

Hüfte
Knie
Trauma
Joint Preservation
Orthobiologics

Medical & Surgical

Antriebsgeräte und Operationszubehör
Bildgeführte Navigation
Endoskopie und Arthroskopie
Integrierte Kommunikation
Betten, Stretcher und EMS Equipment
Nachhaltigkeitslösungen

Neurotechnologie & Wirbelsäule

Leibinger CMF
Schmerztherapie
Neuro, Wirbelsäule & HNO
Neurovascular
Wirbelsäulenimplantate



Stryker Medical
3800 E. Centre Ave.
Portage, MI 49002 U.S.A.
t: 269 329 2100
f: 269 329 2315
toll free: 800 784 4336
www.ems.stryker.com

Klasse I



Stryker France SAS
ZAC - Avenue de Satolas Green
Pusignan, 69330
France
t: +33 4 72 45 36 00
f: +33 4 72 45 36 99
www.stryker.fr

Vertrieben durch:

Stryker GmbH & Co. KG
Dr.-Homer-Stryker-Platz 1
47228 Duisburg
Deutschland
www.stryker.de

Stryker GmbH
Euro Plaza, Gebäude G
Am Euro Platz 2
1120 Wien
Österreich

Stryker Osteonics SA
Dr. Homer Stryker Strasse 1
2545 Selzach
Schweiz



M-1
Roll-in Fahrtrage

M-1 Roll-in Fahrtrage

Ausgereifte Technik – Maximale Sicherheit!

Beim Transport von Patienten tragen Sie schon genug Verantwortung – denken Sie deshalb nicht an Ihr Material sondern verlassen Sie sich darauf: die M-1 Roll-in Fahrtrage. Bewährte Technik durch langjährige Erfahrung.

Durch den engen Dialog mit Anwenderinnen und Anwendern haben wir eine Trage entwickelt, die die **ergonomischen Bedürfnisse von Patienten und Transporteuren** gleichermaßen berücksichtigt. So lässt sich die M-1 Roll-in Fahrtrage dank des übersichtlichen und patentierten Lenk- und Arretiersystem* am Kopfende bei Bedarf sogar **mühelos von einer Person bedienen**.

Unter dem Aspekt „Sicherheit geht vor“ zeichnet sich diese Fahrtrage trotz ihrer **360° Wendigkeit auf jedem Untergrund** durch ihre besondere **Kippsicherheit** zu den Seiten aus. Dank der ergonomisch geformten, benutzerfreundlichen Bedienelemente, gehören auch eingeklemmte Finger beim Be- oder Entladen endgültig der Vergangenheit an.

Zur **optimalen Lagerung der Patienten** lässt sich die M-1 Roll-in Fahrtrage vielfach einstellen z. B. auch in Schockposition mit Knieknick durch Bauchdeckenentlastung oder gestreckten Beinen. Sie ist **bis zu 227 kg belastbar** und bietet durch eine stabile Kopfteilverlängerung auch größeren Patienten genügend Platz. Durchdacht und arbeitserleichternd ist schlussendlich auch die Reinigung der Trage: dank **abnehmbarer Liegefläche** und frei von Ölen und Schmierstoffen lässt sie sich **mittels Hochdruckreiniger vollständig reinigen**.

Die M-1 Roll-in Fahrtrage – der Standard für erstklassige Flexibilität und Sicherheit.



Ausgereifte Technologie bis ins Detail



Die M-1 Roll-In-Fahrtrage lässt sich mühelos von nur einer Person bedienen. Sie ist äußerst benutzerfreundlich und vielseitig. Mit der abnehmbaren Liegefläche und dem patentierten* Lenk- und Arretiersystem bietet sie eine hervorragende Manövrierbarkeit.

Maximale Flexibilität – Praxiserprobte Innovationen

Die Trage verfügt über maximalen Bedienkomfort und wurde streng nach ergonomischen Gesichtspunkten konstruiert. Frei von Ölen und Schmierstoffen, lässt sie sich mittels Hochdruckreiniger vollständig reinigen. Die M-1 Roll-in Fahrtrage – der Standard für erstklassige Flexibilität und Sicherheit.

* Patent US6, 735, 794

Produktmerkmale

- 1 Schiebe-/Zuggriff**
Bequeme Position, maximale Manövrierbarkeit.
- 2 Viele Positionierungsoptionen**
In Schocklage, mit Bauchdeckenentlastung oder mit ausgestreckten Beinen.
- 3 Parallel umklappbare Seitenbügel**
Für volle Funktionsfähigkeit in engen Räumen.
- 4 Pneumatische Rückenlehne**
Für maximale Bedienerkontrolle.
- 5 Hebegriffe an vier Ecken**
Nach Bedarf ausziehbar. Hervorragende Ergonomie.
- 6 Optionale Hebegriffe am Kopfende**
Nach Bedarf ausziehbar. Entriegelungshebel integriert.
- 7 Übergroße Räder**
Weniger Kraftaufwand beim Schieben.
- 8 Patentiertes* Lenk- und Arretiersystem**
Die Räder können gedreht oder in Längsrichtung arretiert werden.
- 9 Bedienelemente am Fußende**
Reduzierter Kraftaufwand beim Einladen, höchste Stabilität beim Tragen.
- 10 Abnehmbare Trage**
Flexibilität beim Patiententransport. Die Trage steht in zwei Versionen zur Verfügung.



Große Räder
Verringert den Kraftaufwand beim Schieben und verbessert so die Manövrierbarkeit auf unwegsamem Gelände.



Patentiertes* Lenk- und Arretiersystem – Maximale Manövrierbarkeit durch frei drehbare oder in geradliniger Position feststellbare Räder.



Farbkodierte Bedienelemente am Fußende – Reduziert Belastungskräfte und bietet erstklassige Transportstabilität.



Stange zum Schieben/Ziehen
Körpergerechte Anordnung und maximale Manövrierbarkeit.



Pneumatische Rückenlehne
Reduziert den Kraftaufwand für den Bediener erheblich und erhöht den Patientenkomfort.



Abnehmbare Liegefläche-Optionen
Ermöglicht einen vielseitigen Patiententransport.

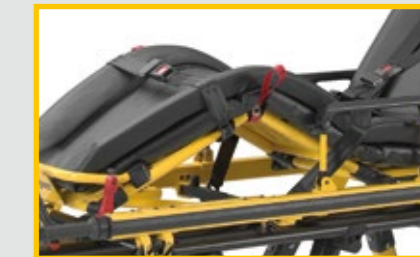
Optionale Funktionen



Defibrillatoraufsatz



Abnehmbarer Sauerstoffflaschenhalter



Fußteilverstellung (optional)



Infusionsstativ (rechts oder links)



Kopfteilverlängerung mit Kissen

Weiteres Zubehör

- herunterklappbare Seitengitter zur Einhandbedienung
- Verriegelungsstifte (DIN-Halterung)
- ausziehbare Hebegriffe am Kopfende (Basisgestell)



Standardspezifikationen

- Roll-in Ladesystem mit Ladesicherheitssystem
- übergroße Räder mit versiegelten Rollen und Radschiene
- Radbremsen am Fußende
- sieben Höhenpositionen
- reflektierende Aufkleber
- abnehmbares Tragenoberteil
- verlängerbare Hebegriffe
- integriertes Stoßdämpfersystem
- pneumatische Rückenlehne
- 4-Punkt-Rückhaltesystem
- zwei Beingurte