



Ausstattung

- 1 Strukturierte Handgriffe**
Strukturierte Handgriffe am Kopf- und Fußende mit strapazierfähiger, rutschhemmender Oberfläche für sichere Handhabung.
- 2 Akkuanzeige/Ladekontrollanzeige**
Informiert den Bediener über den Ladezustand und blinkt rot, wenn der Akku aufgeladen werden muss.
- 3 Betriebsstundenzähler**
Zeigt an, wie viele Stunden die Fahrtrage bereits in Betrieb ist, und erleichtert dadurch die Wartungsplanung.
- 4 Eingebauter Ziehgriff**
Für maximale Kontrolle während des Transports, bei Nichtgebrauch platzsparend einzuklappen.
- 5 Schocklagerung, Lagerung mit flachen Beinen oder optionaler Knieknick**
Der Knieknick (Bauchdeckenentlastung) ist komfortabel für den Patienten und lässt mehr Platz beim Anheben.
- 6 Akkuverriegelung/Akkufreigabe**
Einfach zugänglich, für schnelles Wechseln des Akkus in jeder Situation.
- 7 Manuelles Back-up-System (zusätzlicher Handentriegelungsgriff)**
Ermöglicht die manuelle Betätigung aller elektrisch betriebenen Funktionen der Fahrtrage.
- 8 Elektrische Bedienelemente**
Einfache Bedienung über geformte Bedienknöpfe, die durch ertasten unterscheidbar sind.
- 9 Niedrigerer Hehebügel**
Ermöglicht die Handhabung der Fahrtrage durch Personen unterschiedlicher Körpergröße.



Elektrisches Anheben und Absenken

– nur Ihr Finger arbeitet, nicht Ihr Rücken.



Seitengitter zum Herunterklappen
Die Seitengitter vermitteln den Patienten ein größeres Gefühl der Sicherheit.

Rückenlehne mit pneumatischer Unterstützung
Reduziert den Kraftaufwand für den Bediener erheblich und erhöht den Patientenkomfort.

Per Rad einstellbare Ladehöhe
Lässt sich an den Rettungswagen anpassen.

Patentierter X-Rahmen
Bewährte Zuverlässigkeit. Ein plötzliches Einklappen oder Absinken ist **NICHT** möglich.

X-Rahmen-Schutz
Schützt den X-Rahmen vor dem Anstoßen an der Stoßstange des Rettungswagens.

Ausziehbares Kopfteil
360-Grad-Beweglichkeit in jeder Höheneinstellung.

Sicherungsbügel zur manuellen Be- und Entladung
Gewährleistet eine sichere Handhabung. Reduziert die Hebehöhe für kleinere Bediener.

Zertifizierungen für elektrische und mechanische Sicherheit



IPX6

IEC-60601

Power-PRO XT Fahrtrage – Technische Daten

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Modellnummer | 6500 |
| Höhe* (stufenlose Höhenverstellung von der niedrigsten zur höchsten Position) | |
| Höchste Position | 105 cm |
| Niedrigste Position | 36 cm |
| Länge | |
| Standard | 206 cm |
| Minimum | 160 cm |
| Breite | 58 cm |
| Gewicht* | 57 kg |
| Räder | |
| Durchmesser | 15 cm |
| Breite | 5 cm |
| Neigungswinkel | Rückenlehne 0°–73° |
| Schocklagerung | +15° |
| Optionaler Knieknick | 30° |
| Maximale Gewichtskapazität* | 318 kg |
| Mindestanzahl Bediener | |
| Belegte Fahrtrage | 2 Personen |
| Leere Fahrtrage | 1 Person |
| Empfohlenes Befestigungssystem | |
| Bodenhalterung | Modell 6370 oder 6377 |
| Wandhalterung | Modell 6371 |
| Empfohlene Ladehöhe* | bis zu 91 cm |

* Höhe vom Boden bis zur Unterseite der Matratze an der Sitzfläche.

* Gewicht der Fahrtrage mit einem Akku, ohne Matratze und Rückhaltesysteme.

* Belastbarkeit 318 kg, maximale Hebelast ohne Unterstützung 227 kg.

* Geeignet für Ladeflächen bis zu 91 cm Höhe. Ladehöhe kann per Rad zwischen 66 und 91 cm eingestellt werden.

Stryker behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Jeder Lieferung ist ein Betriebsvideo des Produkts beigelegt.

Die Power-PRO XT Fahrtrage entspricht den US-Bundesspezifikationen für Star-of-Life Ambulance KKK-A-1822.

Die Power-PRO XT Fahrtrage ist mit den Befestigungssystemen anderer Hersteller kompatibel.

Patente sind angemeldet.

Dieses Dokument ist nur für Personen aus medizinischen Fachkreisen bestimmt.

Dem behandelnden Arzt 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. Bei allen anderen Marken handelt es sich um Marken sonstiger Eigentümer bzw. Nutzer.

Die obigen Produkte tragen eine CE-Kennzeichnung gemäß der Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG. Die gelb-schwarze Farbgestaltung ist eine Marke der Stryker Corporation.



Literaturnummer: MTX11206162005DE Rev. G
MTX-RRD/GS 03/11
Copyright © 2011 Stryker

stryker®

Orthopaedics

Trauma

Leibinger CMF

Spine

Biologics

Instruments

Neuro & HNO

Schmerztherapie

Navigation

Endoskopie

i-Suite OP

Imaging

Betten

EMS Equipment

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

t: +49 2065 837-0
f: +49 2065 837-837

www.stryker.de

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

t: +43 1 813 2000
f: +43 1 813 1616

www.stryker.at

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

t: +41 32 641 6-950
f: +41 32 641 6-955

www.stryker.ch

stryker®

Power-PROXT
elektrisch betriebene
Fahrtrage für
Rettungswagen

Power-PRO XT

elektrisch betriebene Fahrtrage für Rettungswagen

Abgebildet mit optionalem Zubehör.



Schnelleres Ein- und Ausladen
Das Schnelleinzug-/Schnellauszugsystem der Power-PRO XT beschleunigt das Ein- und Ausladen. Sobald der Sensor der Fahrtrage erkennt, dass die Räder entlastet sind, wird das Fahrgestell bei Drücken der „Minus“-Taste in nur 2,4 Sekunden vollständig eingezogen.

Patienten auf Tastendruck anheben und absenken
Rettungsassistenten und andere Bediener können sich durch eine wiederholte Belastung der Wirbelsäule verletzen. Bei unserer innovativen elektrisch betriebenen Fahrtrage sorgt ein Knopfdruck für das Anheben des Patienten, und Ihr Rücken wird geschont.



Zur Verringerung des Verletzungsrisikos beim Anheben und Absenken

Die Power-PRO XT Fahrtrage reduziert das Risiko kumulativer Traumaverletzungen und entgangener oder eingeschränkter Arbeitstage.

Das Rettungspersonal ist aufgrund häufig wiederholter Bewegungen wie Heben, Senken, Tragen und Bücken einer starken Wirbelsäulenbelastung ausgesetzt. Der Einsatz der Power-PRO XT reduziert nachweislich die Wirbelsäulenbelastung. Dadurch sinkt die Zahl der Verletzungen und es kommt zu weniger Ausfällen oder eingeschränkten Arbeitstagen und Lohnfortzahlungen. Ferner wird es leichter, Mitarbeiter zu gewinnen und zu halten. Die Stryker Power-PRO XT – der neue Branchenstandard im Rettungsdienst.

- Ein innovatives, akkubetriebenes Hydrauliksystem hebt und senkt den Patienten auf Knopfdruck.
- Einfach zu bedienendes manuelles Back-up-System (zusätzlicher Handentriegelungsgriff) für alle elektrisch betriebenen Funktionen der Fahrtrage.
- Das ausziehbare Kopfteil verringert den Platzbedarf und erleichtert das Manövrieren der Trage in engen Räumen und Gängen bei jeder Höheneinstellung.
- Automatischer Schnelleinzug-/Schnellauszugmechanismus spart wertvolle Sekunden beim Ein- und Ausladen.
- Weniger Lohnfortzahlungen, Verletzungen und Personalausfälle oder eingeschränkte Arbeitstage bei verbesserter Mitarbeitergewinnung und -bindung.

Ausstattung



Hydrauliksystem in Marinequalität
Für zuverlässigen Betrieb auch unter widrigen Bedingungen.



Handfreiraum
Handfreiraum rund um die Liegefläche zum Schutz der Bediener.



Eingebauter Ziehgriff
Für maximale Kontrolle während des Transports, bei Nichtgebrauch platzsparend einzuklappen.



Automatische Abschaltung in der Halterung
Schaltet die Trage aus Sicherheitsgründen automatisch ab, wenn sie in der Halterung im Rettungswagen arretiert ist.



SMRT Power System
Automatische Ladesteuerung, kein Memory-Effekt, Aufladen im Fahrzeug möglich. 12-V-Anschluss im Lieferumfang enthalten.



Sicherungsbügel zur manuellen Be- und Entladung
Reduziert die Hebehöhe für kleinere Bediener.

Schocklagerung, Lagerung mit flachen Beinen oder optionaler Knieknick
Die Bauchdeckentlastung (Knieknick) ist komfortabel für den Patienten und lässt mehr Platz beim Anheben.

Seitengitter zum Herunterklappen
Seitengitter vermitteln den Patienten ein größeres Gefühl der Sicherheit.

Polstermatratze
Die von Stryker bevorzugte versiegelte Polstermatratze gibt den Patienten während des Transports ein größeres Gefühl der Sicherheit.

Rückenlehne mit pneumatischer Unterstützung
Reduziert den Kraftaufwand für den Bediener erheblich und erhöht den Patientenkomfort.

Per Rad einstellbare Ladehöhe
Lässt sich an den Rettungswagen anpassen.



Ausziehbares Kopfteil
Bietet 360-Grad-Beweglichkeit in jeder Höheneinstellung.

Das ausziehbare Kopfteil mit Sicherheitsbügel ist mit gut erreichbaren Entriegelungsgriffen zum Ein- und Ausziehen des Kopfteils ausgerüstet. Die Sicherheitsbügel-Entriegelung hält die Hände vom Mechanismus der Trage fern und erhöht so die Sicherheit der Bediener.

Hebegriffe an Kopf- und Fußende
Besonders ergonomisch. Hebegriffe in der optimalen 30-Grad-Anordnung, die von den meisten Bedienern bevorzugt wird, mit strapazierfähiger, strukturierter und rutschhemmender Oberfläche für sichere Handhabung.

Hydraulisches Hebesystem
Akkubetriebenes, hydraulisches Hebesystem mit manuellem Back-up-System für zuverlässigen Einsatz.

Bedienelemente am Fußende
Bedienelemente sowohl am oberen als auch am unteren Hehebügel erleichtern die Bedienung durch Personen unterschiedlicher Körpergröße.

Patentierter X-Rahmen
Bewährte Zuverlässigkeit. Ein plötzliches Einklappen oder Absinken ist NICHT möglich.

Ausziehbares Kopfteil
360-Grad-Beweglichkeit in jeder Höheneinstellung.

X-Rahmen-Schutz
Schützt den X-Rahmen vor dem Anstoßen an der Stoßstange des Rettungswagens.

Sicherungsbügel zur manuellen Be- und Entladung
Gewährleistet sichere Handhabung. Reduziert die Hebehöhe für kleinere Bediener.

Garantie

- Zwei Jahre Garantie auf Teile, Arbeitszeit und Fahrtkosten
- Ein Jahr Garantie auf weiche Komponenten
- Drei Jahre auf X-Rahmen-Komponenten
- Drei Jahre beschränkte Garantie auf den Antrieb
- Lebenslange Garantie auf alle Schweißverbindungen*

Es sind erweiterte Garantien verfügbar.
* Lebensdauer von 7 Jahren.

Die hier angegebene Gewährleistungspflicht des Verkäufers gilt nicht, wenn: (i) Waren nicht gemäß den Anweisungen verwendet werden oder für einen Zweck verwendet werden, der nicht auf dem Etikett angegeben ist, (ii) Reparaturen, Änderungen oder andere Arbeiten vom Käufer oder von anderen Personen an solchen Waren vorgenommen werden, für die keine Zustimmung des Verkäufers eingeholt wurde und die nicht den vom Verkäufer genehmigten Verfahren entsprechen; oder (iii) der vermeintliche Mangel durch unsachgemäßen Gebrauch, Missbrauch oder unsachgemäße Wartung, einen Unfall oder die Verletzung der Sorgfaltspflicht durch eine andere Person als den Verkäufer entstanden ist. Die gegebene Gewährleistungspflicht gilt nur bei sachgemäßer Lagerung, sachgemäßer Einrichtung, sachgemäßem Gebrauch und sachgemäßer Wartung gemäß den geltenden schriftlichen Empfehlungen des Verkäufers. Die hier abgegebene Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden an erworbenen Waren, die ganz oder teilweise durch die Verwendung von Bauteilen, Zubehörferten, Teilen oder Hilfs- und Betriebsstoffen verursacht werden, welche nicht vom Verkäufer bereitgestellt wurden.

Der Verkäufer ist lediglich dazu verpflichtet, nach eigenem Ermessen mangelhafte Baugruppen oder Bauteile oder mangelhafte Waren zu reparieren oder umzutauschen und die Transportkosten für einen solchen Umtausch zu übernehmen.

Optionale Ausstattung



Gerätehaken
Passend für alle Monitore.



Ablagefläche am Kopfende



Fußteilverstellung



Ausziehbare Halterung für Sauerstoffflaschen am Kopfende

- Stabile, zwei- oder dreistufige Infusionsstative (rechte/linke Patientenseite)
- Feste oder abnehmbare Halterungen für Sauerstoffflaschen (Kopfende, Fußende oder unter der aufgestellten Rückenlehne)
- Versiegelte, flache Matratze
- Doppelte Feststellbremsen
- Kopfteilverlängerung mit Kissen
- Gerätehaken
- Aufbewahrungstasche an der Rückenlehne
- Ablagefläche am Kopfende
- Defibrillatorplattform
- Umlagerungstuch
- Aufbewahrungsgitter unter der Trage
- Knieknick (Bauchdeckentlastung)
- SMRT Power System (12 V Gleichspannung, 120 V Wechselspannung und 240 V Wechselspannung erhältlich)
- Wandhalterung für SMRT Ladegerät

Hebearbeit und elektrische Unterstützung

- 60 bis 70 Prozent des Gewichts, das während einer Schicht gehoben wird, entfällt auf den Einsatz von Tragen.
- Die Vorteile bei Verwendung einer elektrisch betriebenen Trage sind unter anderem eine geringere Ermüdung, ein angenehmeres Arbeiten für das Rettungspersonal und eine bessere Personaleinteilung.
- Durch die Verwendung einer elektrisch betriebenen Fahrtrage kann die Last, die pro Einsatz und Person gehoben werden muss, um 125 bis 150 kg reduziert werden.
- Bei einem Einsatz mit 10 Transporten kann sich die Belastung jedes Rettungsassistenten um 1.250 bis 1.500 kg verringern.

318 Kg

Belastbarkeit

Übergroße Räder
Weniger Kraftaufwand beim Rollen erforderlich, dadurch auf schlechtem Untergrund leichter manövrierbar.

