

stryker®



Power-PRO TL
elektrisch betriebene
Fahrtrage

Power-PRO TL

Akkubetriebene Fahrtrage

Abbildung mit optionalem Zubehör.

Zur Verringerung des Verletzungsrisikos beim Anheben und Absenken

Immer wieder zeigt sich in der Praxis der Bedarf an einer Fahrtrage, die weniger manuelles Heben durch Rettungsassistenten erforderlich macht.

Durch wiederholte Bewegungen wie Anheben, Absenken, Tragen und Beugen wird die Wirbelsäule von Rettungskräften häufig stark belastet. Die Fahrtrage Power-PRO TL wurde entwickelt, um diese Belastung der Wirbelsäule zu verringern. So kommt es nicht nur zu weniger Verletzungen und Ausfall durch Krankheitstage, die Fahrtrage Power-PRO TL macht auch die Arbeit attraktiver und führt so zu mehr Neueinstellungen und längerer Beschäftigungsdauer. Die Stryker Power-PRO Produkte entwickeln sich zu einem Standard in der Gesundheitsbranche.

- **Ein innovatives, akkubetriebenes hydraulisches System hebt den Patienten auf Knopfdruck an und senkt ihn genauso ab.**
- **Die einklappbaren Kopf- und Fußteile verringern den Platzbedarf und ermöglichen es, die Fahrtrage in jeder Höhenposition auch durch sehr enge Gänge zu manövrieren.**
- **Der am Fußende leicht zugängliche Akku kann in jeder Situation leicht ausgetauscht werden.**
- **Hervorragende Manövrierfähigkeit in jeder Situation dank der exklusiven abnehmbaren, starren Schiebestangen zum Lenken**

318kg

Gewichtskapazität

Garantie

- Ein Jahr Garantie auf Teile, Arbeitsaufwand und Fahrtkosten
- Lebenslange Garantie auf alle Schweißverbindungen*
- 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, Abänderungen 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 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, Zubehörteilen, 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.

* Lebensdauer von 7 Jahren



Abnehmbare Schiebestangen (optional)

Hervorragende Manövrierfähigkeit in jeder Situation.

Pneumatische Rückenlehne

Minimaler Kraftaufwand des Anwenders.

Herunterklappbare Seitengitter

Die auch in engen Räumen und Gängen voll nutzbaren Seitengitter vermitteln dem Patienten mehr Sicherheit.

Hydraulisches Hebesystem

Akkubetriebenes hydraulisches Hebesystem. Kann auch manuell bedient werden. Für umfassende Zuverlässigkeit.

Steer-Lock-System (Lenksarretierung)

Räder sind schwenkbar oder können zum optimalen Manövrieren in gerader Position arretiert werden.





▲ Ausziehbares Kopf- und Fußteil

Für maximale Manövrierfähigkeit auf engstem Raum.

Schockposition, Knieknick, Fußtieflage

Optimaler Patientenkomfort und mehr Spielraum beim Heben durch Knieknick (Bauchdeckenentlastung).

▼ Gepolsterte Matratze

Die von Stryker empfohlene versiegelte Polstermatratze bietet Patienten Komfort und ein größeres Gefühl der Sicherheit beim Transport.

▲ Akkuverriegelung/ Akkufreigabe

Leicht zugänglich und in jeder Situation leicht auszuwechseln.

▼ In den USA patentierter X-Rahmen

Bewährte Zuverlässigkeit. Ein plötzliches Einklappen oder Absinken ist **NICHT** möglich.

▲ Übergroße Räder

Erfordern weniger Kraftaufwand beim Schieben und lassen sich auf schwierigem Untergrund besser manövrieren.



Tragenbefestigungssystem

Geschweißte Edelstahlkonstruktion mit nahezu unbegrenzter Lebensdauer. Erhältlich in Konfigurationen für Bodenhalterung und Schienenbodenhalterung.

Besondere Ausstattungsmerkmale



Bedienelemente

Ergonomisch geformte, benutzerfreundliche Bedienelemente, die sofort auf die kleinste Berührung reagieren.

Zusätzlicher Handverriegelungsgriff

Ermöglicht den manuellen Betrieb von akkubetriebenen Krankentragen



SMRT Power System

Automatische Stromversorgung, kein Memory-Effekt, Lademöglichkeit im Fahrzeug.



Hydrauliksystem in Marinequalität

Zuverlässiger Betrieb auch unter schwierigen Bedingungen.

Elektrische und mechanische Sicherheitszertifikate:



IPX6 IEC-60601
BS EN-1789
DIN EN-1789



Technische Daten Power-PRO TL

Modellnummer	6550
Höhe¹ (stufenlose Höhenverstellung von der niedrigsten zur höchsten Position)	
Höchste Position	96,5 cm
Niedrigste Position	49,5 cm
Länge	
Standard	194,3 cm
Minimum	139,7 cm
Breite	58 cm
Gewicht²	66 kg
Räder	
Durchmesser	15 cm
Breite	5 cm
Neigungswinkel	
Rückenlehne	0–75°
Schocklagerung	+15°
Optionaler Knieknick	30°
Maximale Gewichtskapazität	318 kg
Mindestzahl an Bedienpersonal	
Belegte Fahrtrage	2 Personen
Leere Fahrtrage	1 Person
Empfohlenes Befestigungssystem	
Bodenhalterung ³	Modelle 6385, 6386, 6387

¹ Höhe vom Boden bis zur Unterseite der Matratze an der Sitzfläche.

² Gewicht der Fahrtrage mit einem Akku, ohne Matratze und Rückhaltesysteme.

³ Auch mit Fahrtragen anderer Anbieter kompatibel. Konfigurationen für Bodenhalterung und Schienenbodenhalterung sind auf Wunsch erhältlich

Die Fahrtrage Power-PRO TL ist mit Bodenhalterungen anderer Hersteller kompatibel.

Änderung der technischen Daten vorbehalten.

Internationale Patente sind angemeldet.

Optionale Ausstattung

- Stabile zwei- und dreistufige Infusionsstative (rechte/linke Patientenseite)
- Verlängerung für Rückhaltesystem (91,4 cm)
- Abnehmbare Schiebestangen
- Abnehmbare Halterung für Sauerstoffflaschen
- Aufbewahrungsnetz unter der Trage
- Tasche mit Einzelfächern an der Rückenlehne
- Gerätehaken
- Vierseitige Feststellbremsen
- SMRT Power System (12 V Gleichspannung, 120 V Wechselspannung und 240 V Wechselspannung erhältlich)
- Halterung für SMRT Ladegerät
- Knieknick (Bauchdeckenentlastung)
- Defibrillatorplattform
- Umlagerungshilfe
- Pedi-Mate Rückhaltesystem

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.



Literaturnummer: MTX14902DE Rev. D
MTX-RRD/GS 01/11
Copyright © 2010 Stryker

stryker[®]

Orthopaedics

Trauma

Leibinger CMF

Spine

Biologics

Instruments

Neuro & HNO

Interventional Spine

Navigation

Endoskopie

i-Suite OP

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

