

stryker

Modellnr. 6392

Performance-LOAD

Befestigungssystem
für Fahrtragen
zum manuellen
Ein- und Ausladen



Performance-LOAD Befestigungssystem für Fahrtragen zum manuellen Ein- und Ausladen

Modellnr. 6392

Das modernste manuelle Befestigungssystem für Fahrtragen*

In kritischen Momenten geht es bei einem Notfall nicht nur um das Leben des Patienten auf der Fahrtrage. Es geht auch um das Leben der Rettungskräfte.

Das manuelle Performance-LOAD Befestigungssystem für Fahrtragen sorgt für verbesserte Sicherheit für Personal und Patienten, indem die Fahrtrage während des gesamten Ein- und Ausladevorgangs geführt und während des Transports gesichert wird.

Bei der Konstruktion von Performance-LOAD stand die praktische Funktionalität im Mittelpunkt. Die Technologie von Performance-LOAD macht das Leben der Rettungskräfte leichter, sicherer und erhöht ihre Effizienz.



Lineares Transfersystem

Führt und zentriert die Trage beim Ein- und Ausladen

*Bei Verwendung mit Power-PRO XT.

Hauptmerkmale

- Erfüllt die dynamischen Crashtest-Standards gemäß BS EN-1789 für maximale Insassensicherheit
- Führung der Fahrtrage beim Ein- und Ausladen verbessert Personaleffizienz, da ein Abrutschen der Trage vermieden wird
- Strategisches Design mit möglicher späterer Aufrüstung zum Power-LOAD Befestigungssystem
- Die optionale Induktionsladung optimiert das SMRT-Akkumanagement
- Erfüllt Vorgaben für den Massenansturm von Verletzten (MANV) durch Integration von Wand- und Bodenhalterungen und entsprechenden Befestigungsteilen
- Hochdruckreinigungsfähig und abnehmbar zur Dekontaminierung und Reduzierung von Biogefahren



Sicherheit

Performance-LOAD erfüllt die dynamischen Crashtest-Standards gemäß BS EN-1789, so dass die Insassensicherheit auch bei einem Unfall des Rettungsfahrzeugs gewährleistet bleibt.



Effizienz

Performance-LOAD führt die Fahrtrage beim Ein- und Ausladen, damit diese weniger leicht zur Seite rutschen kann. Optionale Merkmale umfassen die Induktionsladung des Akkus, so dass das Akkumanagement weniger auf Vermutungen angewiesen ist.



Zuverlässigkeit

Performance-LOAD wird gemäß höchsten Qualitätsstandards gefertigt und im Hinblick auf Leistung und Effektivität getestet. In Lebensdauertests simulieren wir korrekte und fehlerhafte Nutzungsbedingungen über die erwartete Lebensdauer des Produkts.

Sicherung am Kopfende

Arretiert das Kopfende, wenn in Transportposition

Riegel am Fußende

Arretiert das Fußende der Trage, wenn in Transportposition

Verstellbare Bodenplatte und Sicherheitshaken

Im montierten Zustand kompatibel mit unseren Power-LOAD Technologien. Der Sicherheitshaken greift beim Ein- und Ausladen in den Sicherheitsbügel der Fahrtrage ein

Abnehmbarer Werkzeugsatz

Performance-LOAD kann zur leichteren Reinigung und Wartung demontiert werden

Induktive Ladung (Option)

Lädt den SMRT-Akku in der Transportposition automatisch auf (kein Kabel oder Stecker erforderlich)

Aktive Entriegelung am Fußende

Erlaubt die Trennung der Trage vom Performance-LOAD System



Fahrtragen-Kompatibilität Performance-LOAD

Die Performance-LOAD Kompatibilitätsoption ist für Power-PRO XT erhältlich. Dieses System entspricht dynamischen Crashteststandards (AS/NZS-4535 und BS EN-1789) in Kombination mit Power-PRO XT. Mit der optionalen induktiven Ladung können SMRT-Akkus automatisch geladen werden.



Elektrisch betriebene Fahrtrage
Power-PRO XT

Technische Daten

Modellnummer	6392
Länge	
Gesamtlänge	178 cm
Länge mit Option für Massenansturm von Verletzten (MANV)	203 cm
Breite	
Fußende	23 cm
Kopfende	48 cm
Gewicht	
Gesamtgewicht	28,5 kg
Bodenplatteneinheit	7,5 kg
Befestigungseinheit	21 kg
Höhe	15 cm
Mindestens erforderliche Anzahl an Bedienern	
Trage mit Patient	2
Trage ohne Patient	1
Empfohlene Ladehöhe	56 cm bis 91 cm

Entspricht dynamischen Crashtest-Standards für Power-PRO XT (AS/NZS-4535, BS EN-1789 mit X-Fixierungsgurten und SAE J3027) und Performance-PRO XT (SAE J3027 mit X-Fixierungsgurten).

Für Performance-LOAD mit der optionalen Induktionsladung gilt die Schutzklasse IP26

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

Die Spezifikationen wurden zur nächsten ganzen Zahl auf- oder abgerundet. Konvertierungen wurden vor dem Runden berechnet.

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: Performance-LOAD Manual-Loading Cot Fastener System und Stryker. Bei allen anderen Marken handelt es sich um Marken sonstiger Eigentümer bzw. Nutzer.

Die abgebildeten Produkte tragen die CE-Kennzeichnung gemäß den geltenden Verordnungen und Richtlinien der Europäischen Union.