

EMS

Ten dokument jest przeznaczony wyłącznie dla wykwalifikowanego personelu medycznego.

Podejmując decyzję o zastosowaniu określonego produktu u danego pacjenta, personel medyczny zawsze musi polegać na własnej ocenie klinicznej i doświadczeniu. Firma Stryker nie udziela porad medycznych i zaleca szkolenie personelu medycznego przed rozpoczęciem użytkowania któregokolwiek produktu.

W broszurze przedstawiono informacje na temat asortymentu produktów firmy Stryker. Przed rozpoczęciem stosowania któregokolwiek z produktów firmy Stryker lekarz musi zapoznać się z ulotką informacyjną, etykietami oraz instrukcją użytkowania produktu.

Nie wszystkie produkty muszą się znajdować na poszczególnych rynkach, ponieważ ich dostępność regulują przepisy prawne lub odnośne zalecenia medyczne. W razie pytań dotyczących dostępności produktów firmy Stryker należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem firmy.

Stryker Corporation oraz oddziały lub inne podmioty stowarzyszone są właścicielami, użytkownikami lub wystąpiły o ochronę następujących znaków towarowych bądź serwisowych: M-1 (Roll-in System), Performance-PRO XT, Power-LOAD Cot Fastener System, Power-PRO TL, Power-PRO XT, SMRT Power System, Stair-PRO, Stryker, Transfer Flat, Performance-LOAD XPS, Steer-Lock System, Stair-TREAD oraz Stryker. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odnośnych właścicieli.

Przedstawione produkty oznaczono symbolem CE zgodnie ze stosownymi przepisami i dyrektywami UE.

Niniejsze materiały nie są przeznaczone do dystrybucji poza obszarem UE i ESWH.

(MTX850PL)

MTX850 PL Rev. 1
DLS 12/2017
2017-15004

Copyright © 2017 Stryker
www.stryker.com



Katalog sprzętu dla ratownictwa medycznego

Spis treści



System zasilania	02-07
Mocowanie noszy transportowych Power-LOAD 6390	04-05
Nosze Power-PRO XT 6506	06-07



System hybrydowy	08-11
Mocowanie noszy transportowych Performance-LOAD 6392	10-11
Połączenie z noszami Power-PRO XT 6506	06-07



Nosze transportowe do ambulansów	12-15
Power-PRO TL 6550	13
Performance-PRO 6086	14
M1 6100	15



System SMRT	16
Stair-PRO 6252	17
Wyposażenie dodatkowe	18-19
Dane techniczne produktów	20-21

System zasilania

Automatyczny system mocowania noszy transportowych Power-LOAD połączony z noszami transportowymi do ambulansów ze sterowaniem elektryczno-hydraulicznym Power-PRO XT

Power-LOAD 6390

Elektrohydrauliczny system mocowania noszy do ambulansu

System służy do podnoszenia i opuszczania noszy transportowych podczas wnoszenia i wynoszenia pacjenta z ambulansu. Zmniejsza to narażenie personelu na obciążenia kręgosłupa i ryzyko urazów wskutek powtarzanych przeciążeń. System mocowania noszy Power-LOAD poprawia bezpieczeństwo operatora i pacjentów dzięki pełnemu podparciu noszy podczas załadunku i rozładunku. Zmniejszenie obciążeń kręgosłupa ogranicza sumujące się przeciążenia i zapobiega urazom wśród personelu¹. Bezprzewodowe połączenie systemu Power-LOAD i noszy Power-PRO znacznie ułatwia obsługę i zapewnia wygodę użytkowania.

Power-PRO XT 6506

Nosze transportowe do ambulansów ze sterowaniem elektryczno-hydraulicznym

Zmniejszenie ryzyka urazów podczas podnoszenia i opuszczania noszy¹. Personel medyczny jest narażony na częste przeciążenia podczas zginania i prostowania kręgosłupa w trakcie podnoszenia, opuszczania i przenoszenia noszy z pacjentami. Wykazano, że stosowanie noszy Power-PRO XT zmniejsza przeciążenia kręgosłupa i ryzyko wystąpienia urazów, liczbę dni absencji oraz koszty odszkodowań pracowniczych, a jednocześnie korzystnie wpływa na rekrutację i długość okresu zatrudnienia personelu ratowniczego.



1. Evaluation of Medical Cot Design Considering the Biomechanical Impact on Emergency Response Personnel – T.K. Fredericks, S.E. Butt, K.S. Harms, J.D. Burns XXVth Annual Occupational Ergonomics and Safety Conference.



Power-LOAD 6390

Elektrohydrauliczny system mocowania noszy do ambulansu

IPX6
AS/NZS-4535

BS EN-1789
IEC-60601-1

- uchwyty do podnoszenia noszy
- przednie wskaźniki LED
- uchwyty zwalniające nosze
- prowadnica systemu załadunku
- podwójny wskaźnik LED
- manualne zwolnienie nosze
- ładowanie indukcyjne
- panel sterujący
- wskaźnik naładowania baterii
- tylny przycisk zwalniający
- zaczep bezpieczeństwa
- automat ładujący

Przednie wskaźniki LED

Informują operatora o położeniu noszy. Stałe światło zielone: nosze w pozycji roboczej lub gotowe do transportu; przerywane światło pomarańczowe: nosze w pozycji innej niż robocza lub niegotowe do transportu.

Manualne zwolnienie noszy

Funkcja pozwala na odblokowanie noszy, gdy wszystkie koła znajdują się na podłożu.

Prowadnica systemu załadunku

Służy do stabilizacji i prowadzenia noszy podczas załadunku i rozładunku ambulansu.

Panel sterujący ze wskaźnikiem naładowania baterii

Zapewnia pełną kontrolę noszy obsługiwanych ręcznie oraz noszy mechanicznych w przypadku utraty zasilania.

Kompatybilność noszy Power-LOAD

Systemy Power-PRO XT i Performance-PRO XT można wyposażać w opcję zgodności z systemem Power-LOAD. System ten spełnia warunki dynamicznych testów zderzeniowych związanych z bezpieczeństwem użytkowników*. System umożliwia automatyczne ładowanie akumulatora Power-PRO XT SMRT.



Power-PRO XT



Performance-PRO XT

Uchwyty do podnoszenia noszy

Hydrauliczny system podnośników o zasilaniu akumulatorowym do załadunku i rozładunku noszy z ambulansu.

*System spełnia parametry dynamiczne norm zderzeniowych dla Power-PRO XT (AS/NZS-4535 i BS EN-1789) oraz Performance-PRO XT (BS EN-1789).



Power-PRO XT* 6506

Nosze transportowe do ambulansów ze sterowaniem elektryczno-hydraulicznym

IPX6 IEC-60601-1

System Power-PRO XT zaprojektowano z uwzględnieniem opinii personelu medycznego, dzięki czemu stworzono nosze transportowe ograniczające konieczność ręcznego podnoszenia pacjentów. Hydrauliczny system o zasilaniu akumulatorowym po naciśnięciu przycisku** podnosi i opuszcza nosze z pacjentem. Wsuwana przednia część ramy zmniejsza długość noszy, pozwalając na obrót zestawu w zakresie 360 stopni przy dowolnej wysokości noszy.



Trwałość XPS
Trwała konstrukcja z aluminium rdzeniem.



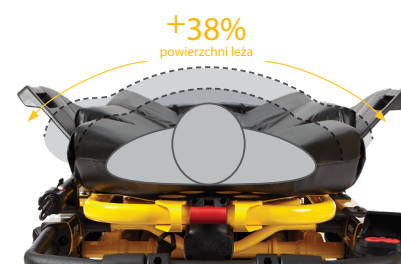
Uchwyty zwalnijące
Zaprojektowane, aby zapobiegać umieszczaniu rąk w pobliżu elementów mechanicznych noszy.



XPS

Rozkładane poręczce boczne

Jedno rozwiązanie dla różnorodnych pacjentów i warunków środowiska. System XPS to rozkładane poręczce boczne, zwiększające powierzchnię materaca, które w łatwy sposób można zastosować z kompatybilnymi noszami¹. XPS można zablokować w siedmiu pozycjach, posiada także szerszy materac ze zredukowanymi przerwami na łączeniach. Został on zaprojektowany z myślą o wygodzie pacjenta. Takie rozwiązanie ułatwia transport osób otyłych, co obecnie stanowi coraz częstszy problem. System XPS umożliwia pracę z pacjentem o różnych gabarytach i w zmiennym środowisku.



¹Power-PRO XT, Power-PRO TL oraz Performance-PRO XT

- 1 Transport pacjentów w pozycji przeciwwstrząsowej, z nogami wyprostowanymi lub opcjonalnie z podparciem pod kolanami
- 2 Składane poręczce boczne
- 3 Hydrauliczny system podnoszenia
- 4 Uchwyty w przedniej i tylnej części oraz punkt uchwytu
- 5 Uchwyty w części tylnej
- 6 Oparcie pleców ze wspomaganie pneumatycznym
- 7 Możliwość szybkiej regulacji wysokości ładunku
- 8 XPS
- 9 Wsuwana przednia część ramy



318 kg
udźwig

* Wraz z Power-LOAD spełnia parametry dynamicznych norm zderzeniowych (AS/NZS-4535 oraz BS EN-1789).

** Udźwig 318 kg; udźwig bez podparcia 227 kg (nosze o ładowności ponad 136 kg mogą wymagać dodatkowego wsparcia w celu osiągnięcia ustalonej wysokości ładunku).

Nosze transportowe zgodne z normą BS EN 1865-2:2010+A1:2015 z opcją pozycji Fowlera 1865 (6506-012-004).

Nosze transportowe zgodne z normą BS EN 1865-3:2012+A1:2015 z opcją XPS (6506-040-000).

System hybrydowy

Ręczny system mocowania noszy do ambulansu Performance-LOAD połączony z noszami transportowymi do ambulansów ze sterowaniem elektryczno-hydraulicznym Power-PRO XT



Performance-LOAD 6392

Ręczny system mocowania noszy do ambulansu

Ręczny system mocowania noszy do ambulansu Performance-LOAD pomaga w zapewnieniu bezpieczeństwa opiekunowi i pacjentowi dzięki funkcji przeprowadzania noszy przez proces załadunku i rozładunku i zabezpieczeniu noszy podczas transportu.

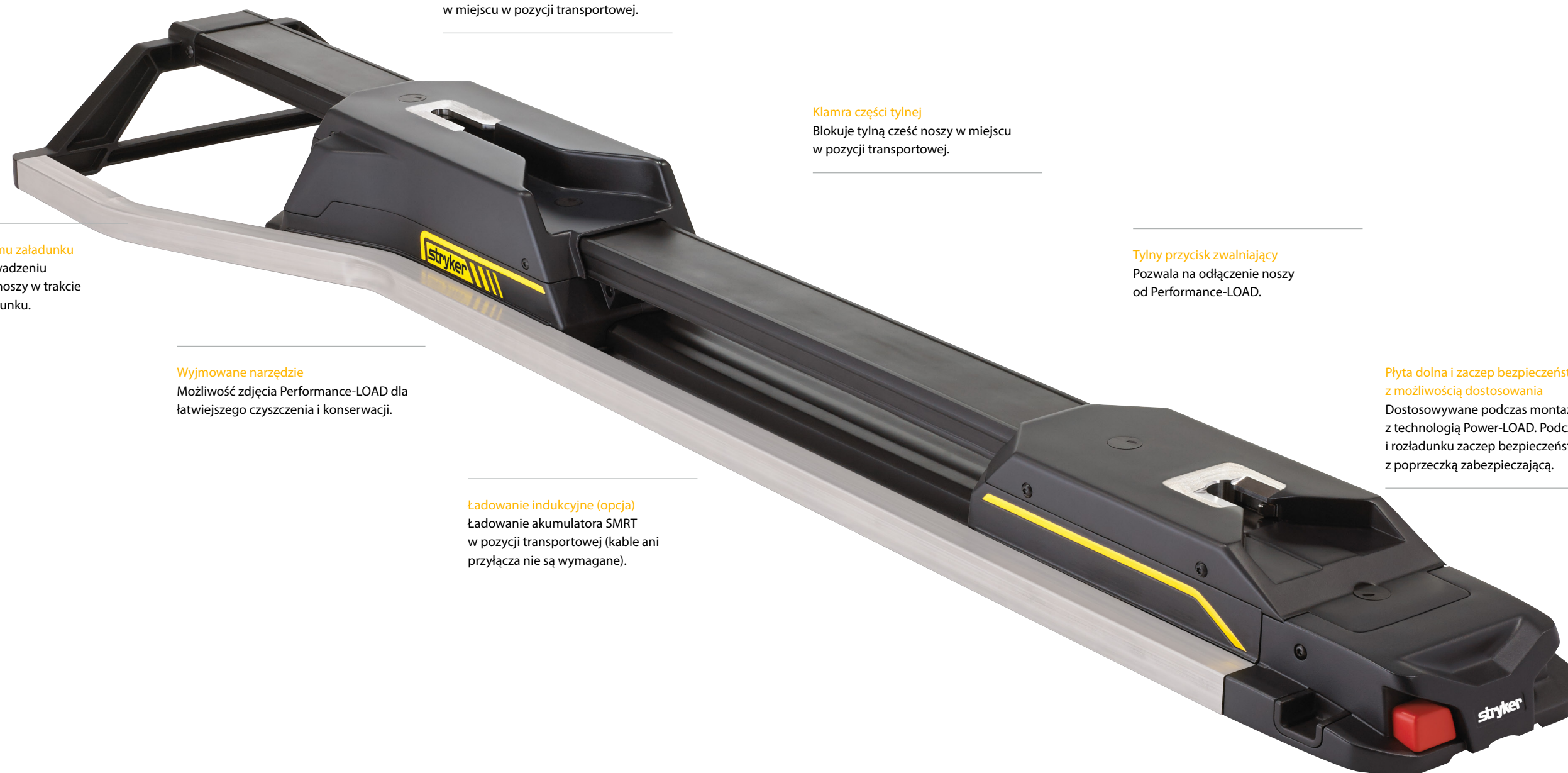


Power-PRO XT 6506

Nosze transportowe do ambulansów ze sterowaniem elektryczno-hydraulicznym

Zmniejszenie ryzyka urazów podczas podnoszenia i opuszczania noszy¹. Personel medyczny jest narażony na częste przeciążenia kręgosłupa podczas zginania i prostowania w trakcie podnoszenia, opuszczania i przenoszenia noszy z pacjentami. Wykazano, że stosowanie noszy Power-PRO XT zmniejsza przeciążenia kręgosłupa i ryzyko wystąpienia urazów, liczbę dni absencji oraz koszty odszkodowań pracowniczych, a jednocześnie korzystnie wpływa na rekrutację i długość okresu zatrudnienia personelu ratowniczego.





Prowadnica systemu załadunku
Pomaga w naprowadzeniu i wyśrodkowaniu noszy w trakcie załadunku i rozładunku.

Wymowane narzędzie
Możliwość zdjęcia Performance-LOAD dla łatwiejszego czyszczenia i konserwacji.

Złącze części przedniej
Zabezpiecza przednią część noszy w miejscu w pozycji transportowej.

Klamra części tylnej
Blokuje tylną część noszy w miejscu w pozycji transportowej.

Tylny przycisk zwalniający
Pozwala na odłączenie noszy od Performance-LOAD.

Płyta dolna i zaczep bezpieczeństwa z możliwością dostosowania
Dostosowywane podczas montażu dla zgodności z technologią Power-LOAD. Podczas załadunku i rozładunku zaczep bezpieczeństwa łączy się z poprzeczką zabezpieczającą.

Ładowanie indukcyjne (opcja)
Ładowanie akumulatora SMRT w pozycji transportowej (kable ani przyłącza nie są wymagane).



Performance-LOAD 6392

Ręczny system mocowania noszy do ambulansu

IPX6
AS/NZS-4535

BS EN-1789
IEC-60601-1

- Spełnia parametry dynamicznych norm zderzeniowych (AS/NZS-4535 oraz BS EN-1789).
- Załadunek oraz rozładunek z naprowadzaniem pozwalają na poprawę wydajności operatora poprzez zmniejszenie dryfu noszy.
- Strategiczny projekt dający możliwość modyfikacji w celu wsparcia systemu mocowania Power-LOAD.
- Opcja ładowania indukcyjnego dla systemu ładowania akumulatorów SMRT.
- Rozwiązania dla wypadków masowych zgodne z zestawami montażu podłogowego i ściennego oraz odpowiednim wyposażeniem.
- Możliwość mycia myjkami wysokociśnieniowymi i demontażu w przypadku odkażania

Zgodność noszy Performance-LOAD

System Power-PRO XT można wyposażyć w opcję zgodności z systemem Performance-LOAD. Wraz z Power-LOAD system ten spełnia parametry dynamicznych norm zderzeniowych (AS/NZS-4535 i BS EN-1789). Opcja ładowania indukcyjnego pozwala na automatyczne ładowanie akumulatorów SMRT.



Nosze transportowe do ambulansów
Power-PRO XT

Nosze transportowe do ambulansów

Power-PRO TL 6550

Nosze transportowe do ambulansów ze sterowaniem elektryczno-hydraulicznym

Nosze Power-PRO TL pomagają zredukować obciążenie kręgosłupa zmniejszając ryzyko urazów wskutek powtarzanych przeciążeń u opiekunów.

Najważniejsze funkcje

- 1 Oparcie pleców ze wspomaganie pneumatycznym
- 2 Uchwyty do manewrowania (opcjonalne)
- 3 Wysuwana przednia i tylna część ramy noszy
- 4 Hydrauliczny system podnoszenia
- 5 Opatentowana rama „X”

IPX6	BS EN-1789	VCA
IEC-60601-1		

Nosze transportowe zgodne z normą BS EN 1865-2:2010+A1:2015 z opcją pozycji Fowlera 1865 (6506-012-004).

Nosze transportowe zgodne z normą BS EN 1865-3:2012+A1:2015 z opcją XPS (6506-040-000).



318 kg
udźwig



Podłogowy system mocowania 6385

System mocowania do przewodników 6386

Mocowanie noszy

Najważniejsze funkcje

- 1 System kompatybilny z większością noszy transportowych do ambulansów, również innych producentów.
- 2 Możliwość montażu na podłodze lub w systemie przewodników.
- 3 Konstrukcja spawana ze stali nierdzewnej zapewniająca znakomitą trwałość.
- 4 Zgodność z normą EN-1789.





Performance-PRO XT* 6086

Nosze transportowe do ambulansów sterowane ręcznie

Performance-PRO XT to ręczne nosze o zwiększonej wytrzymałości, oparte na aluminiowej ramie „X”. Performance-PRO XT to uniwersalne i stabilne nosze o wytrzymałości obciążeniowej wynoszącej 318 kg z wysuwanym wezglowiem zapewniającym 360-stopniową mobilność przy dowolnym ustawieniu wysokości.

Najważniejsze funkcje

- 1 Transport pacjentów w pozycji przeciwwstrząsowej, z nogami wyprostowanymi lub z podparciem pod kolanami.
- 2 Składane poręcz boczne.
- 3 Poprzeczka zabezpieczająca (możliwość stosowania z podnośnikami).
- 4 Wysuwana przednia część ramy
- 5 Zmienna wysokość załadunku w zakresie trzech pozycji.
- 6 Boczna dźwignia zwalniająca.
- 7 Opcjonalny moduł do współpracy z systemem Power-LOAD
- 8 Podwójne przyciski sterujące w tylnej części noszy ułatwiające prawidłowe podnoszenie.
- 9 Materac z bocznymi podpórkami.



318 kg
udźwig

* Wraz z Power-LOAD spełnia parametry dynamicznych norm zderzeniowych (AS/NZS-4535 oraz BS EN-1789).



Power-LOAD 6390

Elektrohydrauliczny system mocowania noszy do ambulansu

IPX6
AS/NZS-4535

BS EN-1789
IEC-60601-1

System mocowania noszy Power-LOAD poprawia bezpieczeństwo operatora i pacjentów dzięki pełnemu podparciu noszy podczas załadunku i rozładunku. Zmniejszenie obciążeń kręgosłupa ogranicza sumujące się przeciążenia i zapobiega urazom wśród personelu¹. Bezprzewodowe połączenie systemu Power-LOAD i noszy Power-PRO znacznie ułatwia obsługę i zapewnia wygodę użytkowania.



M-1 6100

Nosze transportowe typu „roll-in”

System M-1 typu „roll-in” umożliwia obsługę przez jedną osobę oraz łatwość używania. Wymienne leże oraz system blokady kierunku toczenia zapewniają doskonałe manewrowanie.

Najważniejsze funkcje

- 1 Uchwyty w czterech rogach.
- 2 Duże koła zmniejszające opory toczenia.
- 3 Wymienne leże.
- 4 Transport pacjentów w pozycji przeciwwstrząsowej, z nogami wyprostowanymi lub z podparciem pod kolanami.

EN-1865-1
AS/NZS-4535

EN-1789



Zgodny z punktami 4.1, 4.2 (z wyłączeniem 4.2.3), 4.4, 5.1 oraz 5.3 normy BS EN 1865-1:2010.

227 kg
udźwig



Prowadnica stabilizująca prosta 6376

Prowadnica stabilizująca DIN 6373

Najważniejsze funkcje

- 1 Wewnętrzna prowadnica stabilizująca pozycję noszy podczas załadunku i rozładunku ambulansu.
- 2 Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewniająca znakomitą trwałość i odporność na korozję.
- 3 Konserwacja niewymagająca smarowania. Możliwość łatwego czyszczenia myjkami wysokociśnieniowymi.
- 4 Bezwładnościowy system blokady zabezpieczający sekcję głowową noszy podczas zderzenia ambulansu, poprawiając bezpieczeństwo.
- 5 Łatwa instalacja na podłodze ambulansu lub na ławecie.
- 6 System zgodny z normą EN-1789 i AS/NZS 4535



SMRT System zasilania

System zasilania SMRT gwarantuje wydajność napędu noszy Power-PRO. Jest to profesjonalny zestaw o podwyższonej wytrzymałości przeznaczony do stosowania w trudnych warunkach ratownictwa medycznego. System zasilania SMRT eliminuje czasochłonne i skomplikowane metody ładowania oraz inne „zabiegi” często niezbędne do prawidłowego serwisowania i utrzymania wydajności systemów o zasilaniu akumulatorowym.



Kompletny system

- 1 Dwa moduły SMRT Pak
- 2 Ładowarka SMRT
- 3 Przewód zasilający

Najważniejsze funkcje

- Pełne naładowanie w około dwie godziny.
- Moduły SMRT Pak nie posiadają pamięci.
- Automatyczny system zasilania wydłuża żywotność akumulatorów.
- Uszczelniona, wytrzymała konstrukcja odporna na wszelkie warunki pogodowe.
- Ładowanie modułów SMRT Pak możliwe w dowolnym czasie i miejscu.

UL	ANSI/AAMI ES60601-1:2005 CAN/CSA-C22.2 Nr 60601-1:08	IEC-60601-1 IPX6*
----	---	----------------------

*Oznaczenie IPX6 ma zastosowanie wyłącznie dla modułu SMRT Pak.

Akcesoria systemu zasilania SMRT



Kabel 12 V prąd stały
(zasilanie z akumulatora samochodowego)



240 V prąd zmienny - standard europejski
(CEE 7/16)

- 240V prąd zmienny – standard brytyjski (BS 1363A)
- 240V prąd zmienny – standard australijski (AS-3112 bez styku uziemienia)



Wspornik ładowarki SMRT

Stair-PRO 6252 Krzesło transportowe

Stair-PRO jest jednym z dostępnych na rynku krzeseł do wnoszenia i znoszenia po schodach, które przyczyniły się do redukcji urazów¹. Niezależni eksperci z dziedziny ergonomii stwierdzili, że krzesło Stair-PRO w porównaniu z konkurencyjnymi rozwiązaniami zmniejsza ryzyko urazów dolnego odcinka kręgosłupa u użytkowników urządzenia podczas wnoszenia lub znoszenia pacjentów po schodach.¹



227 kg
udźwig

Najważniejsze funkcje

- 1 System Stair-TREAD umożliwiający transport pacjentów po schodach w dół bez podnoszenia.
- 2 Górny uchwyt zapewnia operatorowi odpowiednią widoczność i kontrolę podczas transportu.
- 3 Tylne uchwyty o optymalnej długości do wnoszenia krzesła.
- 4 Wyprofilowane siedzisko z tworzywa ABS.
- 5 Wsuwane uchwyty w tylnej części.



Niewielkie rozmiary podczas przechowywania
Wysokość wyrobu po złożeniu wynosi 20 cm,
co ułatwia przechowywanie.

¹ Human Performance Institute, Dept of Industrial and Manufacturing Engineering. Marzec 2017 r. Comparison of Commercial Stair Chairs Using Data Envelopment Analysis. Western Michigan University.

Akcesoria Stair-PRO



Podpórka na stopy



Uchwyt na butlę tlenową



Zacisk na płyny infuzyjne

Wyposażenie dodatkowe

Wyposaż posiadany przez siebie sprzęt w opcjonalne akcesoria. Stwórz nosze dostosowane do swoich potrzeb, zapewniające odpowiednie działanie. Skonsultuj się ze specjalistą obsługi klienta, aby uzyskać listę wszystkich dostępnych opcji.



XPS



Blokada kierunku toczenia



Podparcie kolan



Zaczep na dodatkowe wyposażenie



Wieszak infuzyjny (dostępna opcja 2- lub 3-segmentowa)



Podwójna blokada kół



Regulowany zagłówek



Platforma defibrylatora



Poprzeczka zabezpieczająca (możliwość stosowania z podnośnikami)



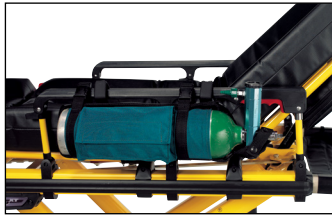
Uchwyt na butlę tlenową tylny



Uchwyt na butlę tlenową przedni



Uchwyt na butlę tlenową do wysuwanej przedniej części ramy noszy



Wijmowany uchwyt na butlę tlenową



Siatka na drobny sprzęt



Torba pod oparciem pleców



Przednia półka na drobny sprzęt

Pasy zabezpieczające Rugged-X

Pasy zabezpieczające Rugged-X posiadają poliuretanową powłokę, która ułatwia ich czyszczenie. Jasnożółta powłoka gwarantuje lepszą widoczność na noszach, pomaga w odnajdywaniu zabrudzeń i skraca czas czyszczenia.



Najważniejsze funkcje

- **Niezawodne:** Poddane dynamicznym testom zderzeniowym i spełniające parametry dynamicznej normy zderzeniowej BS EN-1789*. Jasny kolor pasów gwarantuje lepszą widoczność zabrudzeń.
- **Trwałe:** Powłoka poliuretanowa chroni pasy parcie przed uszkodzeniem wskutek tarcia. Zweryfikowane do pracy w ekstremalnych temperaturach od -41°C do 54°C.
- **Wytrzymałe:** Odporne na zabrudzenia pasy pokryte powłoką sprawiają, że Rugged-X są łatwe do czyszczenia. Powłoka poliuretanowa, którą można myć, pomaga skracać czas potrzebny do wyczyszczenia oraz wysuszenia pasów.



Kompatybilność

Pasy zabezpieczające Rugged-X są kompatybilne z noszami transportowymi do ambulansów Power-PRO XT, Performance-PRO XT oraz Power-PRO TL.

* Wraz z systemem mocowania noszy Power-LOAD używanym z noszami transportowymi Power-PRO XT, systemem mocowania noszy Power-LOAD używanym z noszami transportowymi Performance-PRO XT, systemem mocowania noszy Performance-LOAD używanym z noszami transportowymi Power-PRO XT oraz noszami transportowymi z mocowaniem Power-PRO TL spełnia parametry dynamicznej normy zderzeniowej BS EN-1789.

Zastosowania wyposażenia dodatkowego według produktów

	Power-PRO XT 6506*	Performance-PRO XT 6086**	Power-PRO TL 6550	M-1 6100
XPS	•	•	•	
Blokada kierunku toczenia	•		•	•
Podparcie kolan	•	•	•	•
Zaczep na dodatkowe wyposażenie	•	•	•	
Wieszak infuzyjny (2- lub 3-segmentowy)	•	•	•	•
Podwójna blokada kół	•		•	
Regulowany zagłówek	•	•		•
Platforma defibrylatora	•	•	•	•
Poprzeczka zabezpieczająca (możliwość stosowania z podnośnikami)	STD	STD		STD
Opcje uchwytu na butlę tlenową				
Uchwyt na butlę tlenową tylny	•	•	•	
Uchwyt na butlę tlenową przedni	•	•		
Uchwyt na butlę tlenową do wysuwanej przedniej części ramy noszy	•	•		
Wijmowany uchwyt na butlę tlenową	•	•	•	•
Opcje przechowywania				
Siatka na drobny sprzęt	•	•	•	
Torba pod oparciem pleców	•	•	•	
Przednia półka na drobny sprzęt	•	•		

*dawniej nosze model 6500, **dawniej nosze model 6085

Dane techniczne

Dane techniczne noszy transportowych

				
Model	Power-PRO XT	Power-PRO TL	Performance-PRO XT	M-1
Numer modelu	6506	6550	6086	6100
Długość całkowita	206 cm	206 cm	203 cm	197 cm
Długość				
Standardowa	206 cm	194.3 cm	203 cm	197 cm
Minimalna	160 cm	139.7 cm	163 cm	nd.
Szerokość całkowita	58 cm	58 cm	58 cm	56 cm
Maksymalna ładowność	318 kg ¹	318 kg ¹	318 kg	227 kg
Zakres wysokości (do wierzchu leża)				
Najwyższe położenie	105 cm ²	105 cm ²	107 cm ²	100 cm ²
Najniższe położenie	36 cm	36 cm	35 cm	37 cm
Masa	57 kg ³	66 kg ³	40 kg ⁴	55 kg ^{*4}
Zakres ruchu oparcia pleców	0° – 75°	0° – 75°	0° – 73°	0° – 75°
Zalecana wysokość załadunku	do 91 cm ⁵		do 86 cm ⁶	do 79 cm

1. Ładowność 318 kg; udźwig bez podparcia 227 kg (nosze o ładowności ponad 136 kg mogą wymagać dodatkowego wsparcia w celu uzyskania ustalonej wysokości załadunku).

2. Wysokość mierzona od dolnej części materaca w jego środkowym odcinku do poziomu podłoża.

3. Masa noszy z jednym akumulatorem bez materaca i pasów.

*4. Masa noszy bez materaca i pasów.

5. Możliwość załadunku do wysokości 91 cm. Wysokość załadunku można ustawić w zakresie od 66 do 91 cm.

6. Wysokość załadunku można ustawić w zakresie od 69 do 86 cm.

7. Maksymalna ładowność odpowiada masie ciała pacjenta. Bezpieczne obciążenie 395 kg odpowiada łącznej masie noszy i masie ciała pacjenta.

8. Pomiar od najbardziej oddalonych krawędzi głównej ramy. Dane techniczne zaokrąglano do najbliższej liczby całkowitej. Przekształcenia obliczono przed zaokrągleniem wartości.

9. Głębokość mierzona po złożeniu uchwytów.

10. Maksymalna ładowność oznacza całkowitą masę pacjenta rozłożoną zgodnie z budową anatomiczną człowieka. Podczas szacowania masy całkowitej personel ratowniczy musi rozważyć masę ciała pacjenta, wyposażenia oraz akcesoriów.

* Masa noszy obliczona łącznie z masą podparcia kolan i bazy.

System mocowania noszy transportowych Power-LOAD

	
Model	Power-LOAD
Numer modelu	6390
Długość	
Całkowita	241 cm
Minimalna	228 cm
Szerokość	62 cm
Masa	
Masa całkowita	96,5 kg
Płyta dolna	7,5 kg
Moduł kotwiczący	10,5 kg
Moduł transferu	30,5 kg
Moduł noszy	48 kg
Maksymalna ładowność ⁷	318 kg
Minimalna liczba personelu obsługi	
Nosze z pacjentem	2
Nosze bez pacjenta	1
Zalecana wysokość załadunku	56 cm do 91 cm
Akumulator	12 V, 5 Ah, kwasowo-ołowiowy (6390-001-468)

System mocowania noszy transportowych Performance-LOAD

	
Model	Performance-LOAD
Numer modelu	6392
Długość	
Całkowita	178 cm
Długość z rozwiązaniem dla wypadków masowych	203 cm
Szerokość	
Część tylna	23 cm
Część przednia	48 cm
Masa	
Masa całkowita	28.5 kg
Płyta dolna	7,5 kg
Moduł mocowania	21 kg
Wysokość	15 cm
Minimalna liczba personelu obsługi	
Nosze z pacjentem	2
Nosze bez pacjenta	1
Zalecana wysokość załadunku	56 cm do 91 cm

Krzesiśko transportowe⁸

	
Model	Stair-PRO
Numer modelu	6252
Wysokość	95 cm
Szerokość	52 cm
Głębokość ⁹	71 cm
Głębokość po złożeniu	20 cm
Masa	14 kg
Maksymalna ładowność ¹⁰	227 kg