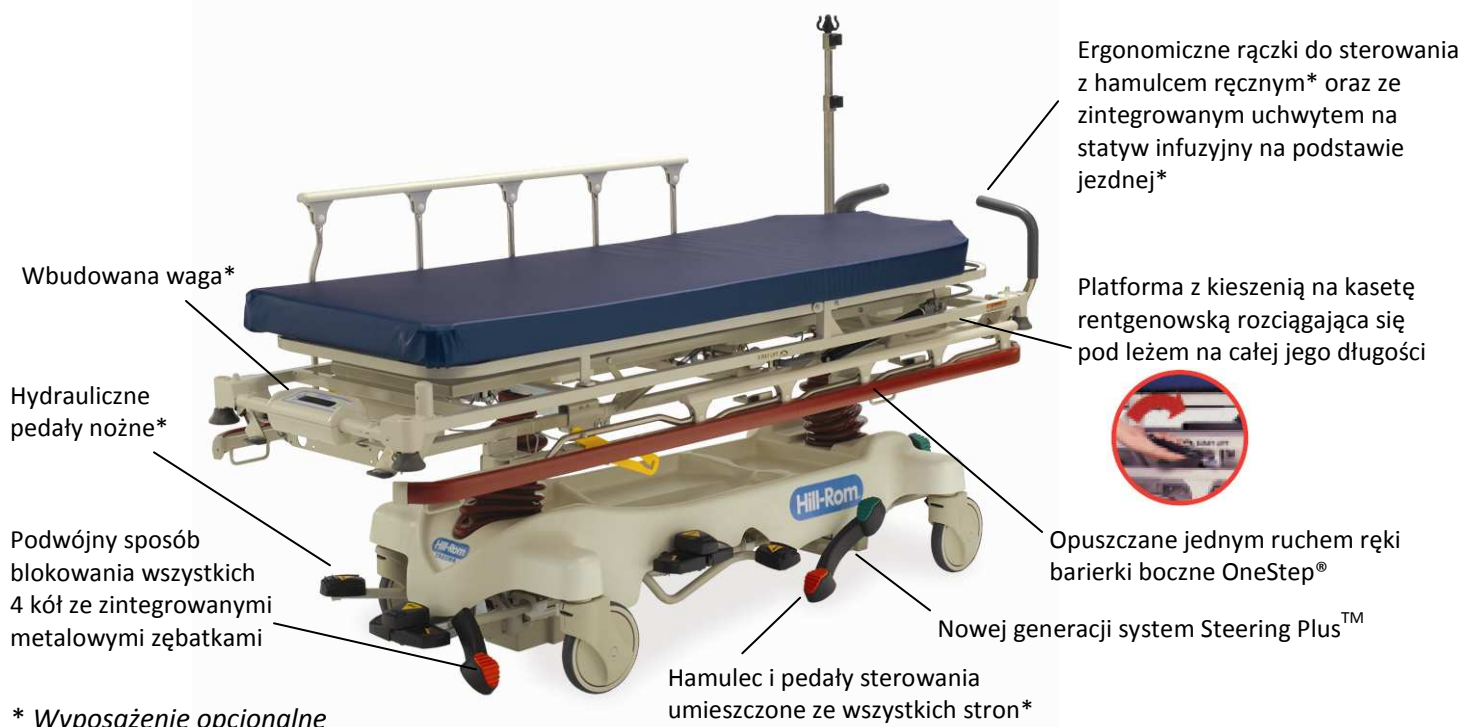


Hill-Rom®

Transportowy wózek pourazowy Trauma Stretcher



* Wyposażenie opcjonalne

W skrócie

Zalety nowego pourazowego wózka firmy Hill-Rom:

- **Dopuszczalne obciążenie – 317,5 kg**
- **Wbudowana waga** wyświetlająca wynik jednocześnie w kilogramach i funtach
- **Ruchoma platforma rozciągająca się pod leżem na całej jego długości** jest dostosowana do wszystkich standardowej wielkości kaset RTG i przesłon przeciwozproszeniowych
- **Pionowy uchwyt kasety rentgenowskiej**
- **Aktywny hamulec ręczny** – pierwszy na świecie hamulec ręczny zamontowany w wózku typu Stretcher, aby ułatwić jazdę po pochyłościach oraz na zakrętach bez konieczności balansowania ciężarem ciała dla wyhamowania oraz dla bezpiecznego i łatwego zatrzymywania wózka
- **Zintegrowany uchwyt na statyw infuzyjny na podstawie jezdnej** z łatwością pomaga manewrować wózkiem oraz mobilnym statywem infuzyjnym,
- **Nowej generacji system Steering Plus™** pomocny w kontroli toru jazdy i pokonywaniu zakrętów
- **Podwójny system blokowania wszystkich 4 kół** bardzo dobrze stabilizujący platformę transportowo-zabiegową
- **Zmywalny wysokociśnieniowo**

Nowy transportowy wózek pourazowy

Zapewniający dogodny dostęp do pacjentów, wózek pourazowy firmy Hill-Rom to idealny wybór do oddziału ratunkowego i urazowego. Oprócz wysokiej trwałości charakteryzuje się on nadzwyczajną mobilnością, cechuje się wysoką jakością i zapewnia pacjentowi maksymalną wygodę.

Mobilność. Trudności w sterowaniu i zatrzymywaniu? Opcjonalny aktywny hamulec ręczny zmniejsza wysiłek podczas zjeżdżania z ramp i przy konieczności nagłego zatrzymania. Zintegrowany wieszak na płyny infuzyjne znacznie ułatwia manewrowanie wózkiem wraz z pacjentem podłączonym do kroplówki. Nowa generacja systemu Steering Plus™ pozwala na łatwe skręcanie i kontrolowanie toru jazdy.

Udogodnienia. Oszczędzaj czas i zmniejszaj ryzyko odniesienia urazu przez pacjenta dzięki możliwościom wykonywania zdjęć RTG dowolnej okolicy ciała pacjenta leżącego na wózku. Rozciągająca się pod leżem na całej jego długości ruchoma platforma (podnoszona i opuszczana) jest dostosowana do wszystkich standardowej wielkości kaset RTG i przesłon przeciwozproszeniowych. Mocowania na worki drenażowe i dreny do drenażu klatki piersiowej są umieszczone we wszystkich czterech rogach wózka.

Jakość. Wzmocniona rama wykonana jest z wytrzymałej odmiany stali wykorzystywanej w przemyśle motoryzacyjnym i zapewnia wysoką jakość – dopuszczalne obciążenie 317 kg umożliwia zastosowanie wózka u chorych o większej wadze ciała. Niklowane rączki, wieszaki, poręcze i inne części zwiększają odporność na korozję i niekorzystne warunki środowiska.



Cechy	Wyposażenie standardowe	Wyposażenie dodatkowe
Dopuszczalne obciążenie – 317,5 kg	•	
Zintegrowana waga		•
Aktywny hamulec ręczny		•
Zintegrowany wieszak infuzyjny		•
Pedały hamowania/sterowania – głowa i nogi	•	
Pedały hamowania/sterowania – wszystkie 4 strony		•
System nowej generacji Steering Plus™	•	
Ruchoma platforma pod leżem na całej jego długości	•	
Ergonomiczne ręczki do transportu		•
Stały statyw infuzyjny – 3-częściowy		•
Szerokość – 76,2 cm	•	
Regulowane hydraulicznie pedały regulacji wysokości (w nogach)		•
Barierki boczne	Składane	
Łóżko przezerne dla promieniowania RTG	•	
Materac z pianki wysokiej gęstości, niepalny 7,62 cm	•	
Materac z pianki wysokiej gęstości, niepalny 10,2 cm		•
Materac Comfortline® z pianki zmiennej gęstości, niepalny 12,7 cm		•
Kolory zderzaków – neutralny, niebieski, czerwony, turkusowy i purpurowy	Wybór	

- Akcesoria**
- Poduszka pod głowę do wózka
 - Wieszak infuzyjny
 - Taca dla pacjenta
 - Taca na narzędzia
 - Uchwyt na butlę z tlenem
 - Uchwyt na butlę z ciekłym tlenem
 - Wieszak infuzyjny z możliwością zainstalowania pompy infuzyjnej
 - Osłony barierki bocznych
 - Podłokietnik
 - Zdejmowany dolny szczyt łóżka
 - Boczny uchwyt na kasetę RTG
 - Uchwyt na kartę pacjenta
 - Wielofunkcyjny dolny szczyt łóżka
 - Dodatkowy wieszak infuzyjny
 - Pasy bezpieczeństwa
 - Przedłużenie leża
 - Podajnik papieru

- Dane techniczne**
- Maksymalne obciążenie: 317,5 kg
- Najniższa pozycja – od podłogi do górnej powierzchni materaca: 62,2 cm
..... z wagą 61 cm
- Najwyższa pozycja – od podłogi do górnej powierzchni materaca: 96 cm
..... z wagą 95,3 cm
- Długość całkowita: 210,8 cm
- Szerokość całkowita (barierki podniesione): 81,3 cm
- Szerokość całkowita (barierki złożone): 67,3 cm
- Długość barierki: 119,4 cm
- Wysokość poręczy powyżej powierzchni materaca: 35,6 cm
- Rozmiar materaca: 66 cm x 190,5 cm
- Maksymalne uniesienia wezglowia: 90°
- Pozycja Trendelenburga/anty-Trendelenburga: 18°
- Prześwit od podłogi: 8,9 cm
- Rozmiar kółek: 20,3 cm



Ruchoma platforma na kasetę RTG



Wbudowana waga



Uchwyt transportujący do mobilnego statywu infuzyjnego



Aktywny hamulec ręczny

Hill-Rom zastrzega sobie prawo do zmian wyglądu, specyfikacji i modelu bez uprzedzenia. Gwarancja Hill-Roma jest pisemną gwarancją obejmującą produkty przeznaczone do sprzedaży i wynajmu. © 2007 Hill-Rom Services, Inc. WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.