

Link do produktu: <https://mediconline.pl/nosze-samozaładowcze-star-k-activ-ts-68-z-777n-monoblok-p-346.html>



## Nosze samozaładowcze Star-K Activ TS 68 z 777N - Monoblok

Cena	<b>21 169,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ST80031-D0</b>
Producent	<b>Spencer</b>

### Opis produktu

## STAR-K ACTIV TS - Wielopoziomowe nosze transportowe (260 kg)

**Innowacja w bariatrycznym i ratunkowym transporcie medycznym - wytrzymałość spotyka precyzję.**

Nosze **Spencer STAR-K ACTIV TS** to profesjonalne rozwiązanie zaprojektowane z myślą o najtrudniejszych scenariuszach ratowniczych. Model ten wyróżnia się unikalną na rynku stabilnością oraz imponującym udźwigniem, co czyni go idealnym wyborem do transportu pacjentów o większej masie ciała, zapewniając jednocześnie najwyższy standard bezpieczeństwa i ergonomii.

### Kluczowe cechy produktu:

- **Wysoka nośność (260 kg):** Wzmocniona konstrukcja ramy pozwala na bezpieczny transport pacjentów bariatrycznych, eliminując ryzyko odkształceń sprzętu.
- **System Multilevel (Wielopoziomowy):** Pozwala na precyzyjną regulację wysokości noszy, co znacząco ułatwia przekładanie pacjenta z łóżka szpitalnego lub udzielanie pomocy bezpośrednio na poziomie gruntu.
- **Zaawansowana amortyzacja:** Zastosowane technologie minimalizują wstrząsy podczas transportu, co jest kluczowe przy urazach kręgosłupa i poważnych stanach powypadkowych.
- **Intuicyjny załadunek:** System Activ TS optymalizuje proces wprowadzania noszy do pojazdu medycznego, redukując obciążenie kręgosłupa ratowników.
- **Łatwość manewrowania:** Dzięki specjalistycznej układowi jezdnej i ergonomicznym uchwytom, nosze prowadzą się pewnie nawet przy maksymalnym obciążeniu i w ciasnych przestrzeniach.

### Specyfikacja Techniczna:

#### Parametr

#### Model

#### Maksymalny udźwig

#### System poziomów

#### Materiał

#### Długość / Szerokość

#### Koła

#### Zgodność z normami

#### Szczegóły

STAR-K ACTIV TS (Spencer)

260 kg (Certyfikowany)

Wielopoziomowa regulacja wysokości

Specjalistyczny stop aluminium o podwyższonej odporności

Standard zgodny z normami ambulansu (EN 1865)

System o wysokiej przyczepności z hamulcami centralnymi

CE, EN 1865, EN 1789