

Link do produktu: <https://sklep.anmer.pl/nosze-samozaładowcze-z-odłączanymi-noszami-cross-up-8409-p-348.html>



NOSZE SAMOZAŁADOWCZE Z ODŁĄCZANYMI NOSZAMI CROSS UP 8409

Cena **18 532,80 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Czas wysyłki **14 dni**

Numer katalogowy **ST80031-D0**

Producent **Spencer**

Opis produktu

Spencer Cross up 8409 - Nosze karetkowe z odpinanym noszami (System 2 w 1)

Wszechstronność bez kompromisów - zaawansowany system transportowy dla wymagających warunków.

Spencer Cross up 8409 to innowacyjny system transportowy, który redefiniuje mobilność w ratownictwie medycznym. Dzięki unikalnej konstrukcji umożliwiającej błyskawiczne odłączenie noszy od wózka jezdnego, model ten zapewnia niespotykaną elastyczność - od standardowego transportu w ambulansie, po operacje w miejscach o ograniczonej przestrzeni, gdzie liczy się każdy centymetr.

Kluczowe cechy produktu:

System odpinanego podwozia: Możliwość oddzielenia górnej części noszy od wózka pozwala na sprawne przenoszenie pacjenta w wąskich klatkach schodowych, windach czy innych trudno dostępnych miejscach.

Intuicyjne dokowanie: Zastosowany mechanizm blokujący gwarantuje błyskawiczne i bezpieczne połączenie noszy z podwoziem, zapewniając stabilność zestawu podczas ruchu.

Lekka i wytrzymała rama: Konstrukcja oparta na nowoczesnych stopach aluminium zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne przy jednoczesnym zachowaniu niskiej masy własnej.

Regulacja wielopozycyjna: System pozwala na optymalne ustawienie kąta nachylenia oparcia, co zwiększa komfort pacjenta i ułatwia przeprowadzanie procedur medycznych w trakcie transportu.

Wysoka manewrowość: Wózek wyposażony w solidne koła o dużej średnicy doskonale radzi sobie z nierównościami terenu, redukując wibracje przenoszone na pacjenta.

Specyfikacja Techniczna:

Parametr

Model

Typ

Materiał

Maksymalne obciążenie

System kół

Regulacja oparcia

Zgodność z normami

Szczegóły

Cross up 8409 (Spencer)

Nosze z odpinanym wózkiem (Detachable)

Polerowane aluminium o wysokiej wytrzymałości

170 kg

2 stałe i 2 obrotowe z hamulcem

System wspomagany siłownikiem

CE, EN 1865, EN 1789