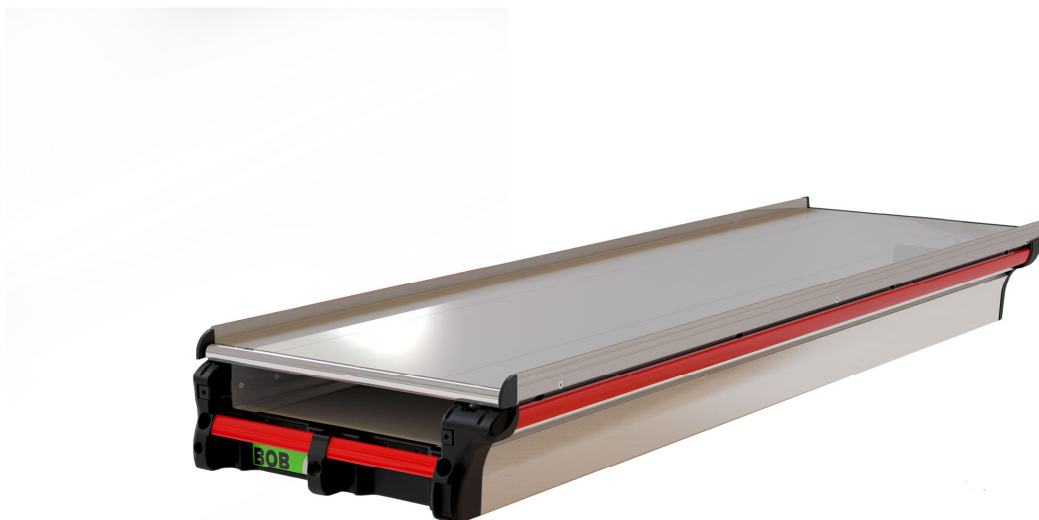


BOB

Podstawa noszy



Podstawa noszy przeznaczona do montowania w ambulansach. Podstawa jest wysuwana w celu załadunku lub rozładunku, posiada także możliwość przesuwu bocznego ułatwiającego dostęp do noszy.

Cechy charakterystyczne

Opatentowane kształt, zwiększający ilość miejsca dla siedzących i poruszających się w ambulansie ratowników.
 Struktura podstawy zapobiegająca deformacjom.
 System załadowniczy z rolkami (opcjonalnie ślizgowy)
 Wydzielone miejsce do przewożenia deski ortopedycznej lub noszy podbierakowych.
 Łatwa w czyszczeniu płyta z wytłaczanego aluminium
 Ułatwiony dostęp do dźwigni

Dane techniczne

Długość	2010 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość płyty	210 mm
Wysuwanie	670 ± 30 mm
Przesuw boczny	300 ± 10 mm
Materiały	Al, Stal, PE, Nylon
Ładowność	300 kg
Waga	55 ± 10 kg

Akcesoria

BO10103 – Pakiet elektryczny (Oświetlenie LED i gniazdo 12V)
 BO10100 – Suwak 120 mm
 BO10101 – Suwak 180 mm
 BO10102 – Suwak 350 mm
 Zintegrowany uchwyt nożyczek ratowniczych
 Przedni gniazdo tlenowe
 Boczny system tlenowy (do 6 gniazdz)

Zastosowane normy

Testowane 10G zgodnie z EN1789:2007+A2:2014

Urz. Med. zgodnie z dir. 2006/42/CE

BO10004 - BOB MECHANICAL
 STRETCHER SUPPORT WITH SIDEWAYS
 MOVEMENT AND EXTRACTABLE



Rev.1 (15/06/2017)

UNCHECKED COPY – further revisions will be available on <http://support.spencer.it>
 Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

www.spencer.it