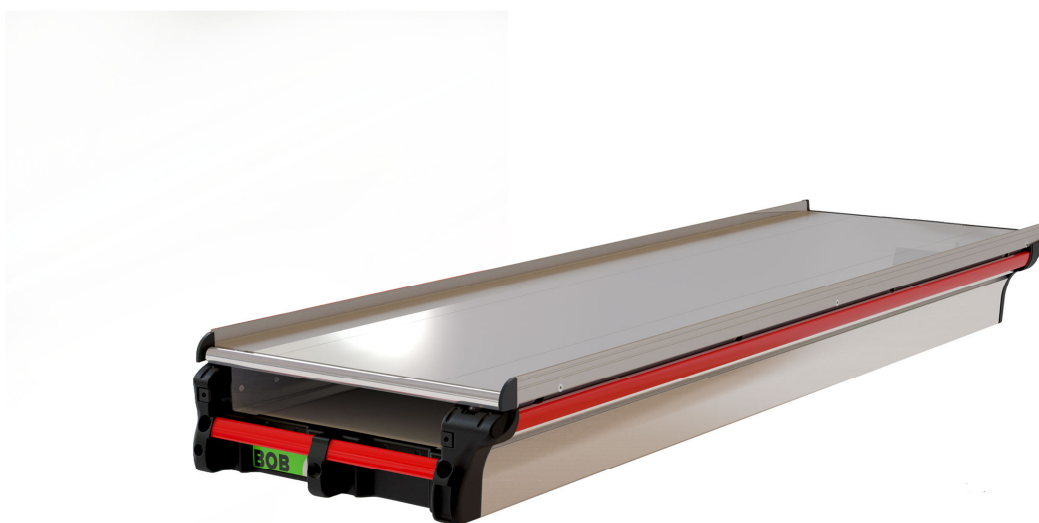


## BOB

Soporte para camillas



Soporte para camillas para ser utilizado en ambulancias. Se puede extraer facilitando las operaciones de carga y descarga de la camilla. Permite el desplazamiento lateral, facilitando el acceso al paciente.

### Características específicas

El diseño patentado permite reducir las dimensiones generales aumentando el espacio disponible entre el asiento y el pasillo de los socorristas

La estructura del plan de soporte lo hace indeformable.

Sistema de carga con rodillo (tobogán opcional)

Compartimento dedicado a los sistemas de inmovilización, tabla espinal, camilla cuchara.

Plano de aluminio extruido completamente desinfectable.

Manijas de extracción y traslación fácilmente accesibles

### Datos técnicos

Longitud	2010 mm
Ancho	600 mm
Altura del plano de soporte	210 mm
Extracción	670 ± 30 mm
Traslación	300 ± 10 mm
Materiales	Al, Acero, PE, Nylon
Capacidad	300 kg
Peso	55 ± 10 kg

### Accesorios

BO10103 – Electric pack (Luces LED y toma de encendedor de cigarrillos 12V)

BO10100 – tobogán de 120 mm

BO10101 – tobogán de 180 mm

BO10102 – tobogán de 350 mm

Entrega tijeras multifunción integrada en el tobogán

Toma de oxígeno en la parte anterior

Barra lateral de oxígeno (hasta 6 tomas)

### Normas de referencia

Probado 10g en acuerdo al EN1789:2007+A2:2014

### Dispositivo conforme a dir. 2006/42/CE

BO10004 - BOB –SOPORTE CAMILLAS  
TRASL/EXTR.



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

[spencer.it](http://spencer.it)