

BOB

Stretcher support



| คุณลักษณะเฉพาะ | |
|----------------------|------------------|
| ความยาว | 2010 mm |
| ความกว้าง | 600 mm |
| พื้นที่รองรับเตียง | 1920x580 mm |
| ความสูงรวมฐานสไลด์ | 210 mm |
| ความยาวเมื่อสไลด์ออก | 300 ± 10 mm |
| วัสดุ | Al, Steel, Nylon |
| รองรับน้ำหนักสูงสุด | 300 kg |
| น้ำหนักรวม | 45 ± 10 kg |

ฐานรองเตียงบนรถพยาบาล ยี่ห้อ SPENCER รุ่น BOB

มีคุณสมบัติพิเศษ สามารถสไลด์ออกมาด้านท้ายรถเพื่อรองรับเตียงเช่นผู้ป่วย เพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยมากขึ้น

- ผลิตจาก อลูมิเนียมอัดขึ้นรูป มีความคงทน แข็งแรง น้ำหนักเบา
- ถูกออกแบบมาให้มีความกระชับรัด ประหยัดพื้นที่บนรถพยาบาล
- มีช่องจ่ายไฟขนาด 12V สำหรับใช้กับอุปกรณ์ชุดของเหลว หรืออุปกรณ์ให้ออกซิเจนได้
- มีเซ็นเซอร์ด้านท้ายตัวรถสามารถคำนวณ ระยะห่างระหว่างฐานรองเตียงกับพื้นดินได้ ทำให้การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยกระทำได้ง่าย และปลอดภัย
- มีระบบกันกระแทกอัตโนมัติ (ทำงานด้วยลม)
- มีระบบควบคุมแบบอิเล็กทรอนิกส์ สามารถควบคุม ความสูง และความลาดเอียงของฐานรองขณะนำผู้ป่วยขึ้นลงจากรถได้
- มีไฟ LED บริเวณด้านท้ายของฐานรอง ช่วยทำให้ผู้ปฏิบัติการสามารถมองเห็นสภาพแวดล้อมบริเวณท้ายรถพยาบาลได้มากขึ้น
- ผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย EN1789:2007+A2:2014 ระดับ 10G

