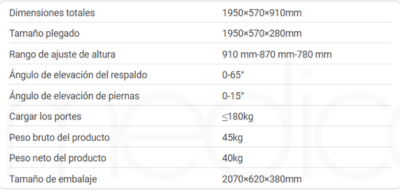
SKB039(H)

Camilla de ambulancia

Parámetros técnicos







Cumple con los requisitos de transferencia de pacientes, y su diseño enfatiza la usabilidad y la multifuncionalidad.



Está hecho de material de aleación de esta necno de material de aleación de aluminio de alta resistencia, caracterizado por su tamaño compacto, peso ligero, durabilidad y resistencia al óxido. Tiene una capacidad máxima de carga de hasta 180 kilogramos.



Estabilidad

Independientemente de cómo se independientemente de como se distribuyan los puntos de presión del paciente en la camilla, el diseño geométrico único garantiza una estabilidad absoluta durante el transporte.



La estructura de la camilla se puede ajustar fácilmente para que coincida con la altura de cualquier plataforma de ambulancia. Los ajustes de altura se pueden realizar fácilmente simplemente ajustando el eje



Sistema de suspensión compatible Al utilizar un sistema de suspensión

compatible, diferentes puntos de presión en la superficie de la cama no llevarán al volcamiento de la camilla.



Sistema de autoaiuste

Al subir o descender, el sistema de autoajuste distribuye eficientemente el peso, previniendo eficazmente el movimiento hacia adelante comúmmente especiale por la perio de la comilla. asociado con la carga de la camilla.













SKB039(H)

Camilla de ambulancia



Mecanismo de pierna plegable El mecanismo de pierna plegable mecánico, controlado por un mango trasero, se pliega automáticamente al cargar, permitiendo la operación de una sola persona y un fácil abordaje.



Chasis de perfil bajo

Una estructura de chasis de perfil bajo que puede moverse en el suelo y elevarse para caminar.



La esponja gruesa está diseñada con una forma cóncava para proporcionar mayor comodidad al paciente. El colchón está hecho de material de PVC, que es impermeable, resistente a las manchas y fácil de limpiar, con un grosor de 10 centímetros.



Soporte para suero

Cuenta con una altura ajustable fácil de usar con un diseño plegable con cierre de broche para mayor comodidad. La altura ajustable máxima puede alcanzar hasta 80 centímetros.



Se utilizan ruedas de goma con un diámetro de \$\phi\$150 mm y un ancho de 125 mm, y estas ruedas pueden girar 360°. Dos de las ruedas están equipadas con frenos y tienen propiedades amortiguadoras y resistentes al desgaste, asegurando un funcionamiento suave.



Respaldo ajustable
El respaldo se forma mediante un único proceso de moldeo, lo que permite ajustar las posiciones de la cabeza y la parte superior del cuerpo desde 0° hasta 65° y la sección de los pies desde 0° hasta 61°. Esto facilita la limpieza y desinfección, y posibilita el ajuste de la posición del cuerpo del paciente según diferentes requisitos médicos. Se monta en el marco principal de metal de la camilla, debajo del colchón del paciente, para prevenir lesiones secundarias en pacientes con fracturas durante el transporte. Cuando sea necesario, se puede realizar la reanimación cardiopulmonar (RCP) directamente en la camilla.



Resorte de gas El respaldo y la sección de las piernas son ajustables con resortes de gas, permitiendo ajustes multiángulo.









