

FICHA TECNICA

CAMILLA MANUAL DE TRASPORTE Y EMERGENCIA

SKB041-1



CARACTERISTICAS

- * Baosteel de Fortune Global 500
- * Garantía robótica Panasonic
- * Soldadura completamente suave de 360°
- * El plástico ambiental se puede esterilizar a 100 °C y tiene una resistencia a la tracción de hasta 30 MPa.
- * 11 Proceso de pintura epoxi, pruebas ASTM antibacteriales, espesor de pintura 0,12 mm, brillo 60°, la pintura puede resistir un impacto de 50 kg
- * 2 funciones: respaldo mediante resorte neumático calificado, ajuste de altura mediante sistema de manivela sólida
- * Usamos protección contra el polvo de metal para el sistema de manivela, más duradera que la cubierta de plástico.
- * Utilizamos un tubo robusto en la estructura que soporta peso.
- * Cubra todos los tornillos metálicos con una tapa de goma, proteja los tornillos de una posible corrosión.
- * 4 ganchos para portasueros
- * El levantamiento de espalda puede ser de hasta 80 grados, lo que hace que el paciente esté más cómodo cuando sea necesario
- * Con tiras para evitar que el paciente se deslice de la camilla.
- * Cuatro ruedas laterales dobles de 6 pulgadas de diámetro, bloqueables simultáneamente mediante el pedal en ambos lados.
- * Con rueda de dirección, que ayuda al personal de enfermería a empujar el carro para que avance fácilmente por una sola persona.
- * El neumático TPR no se desgasta después de correr 30 km, salvo la carcasa dura antibobinado, formando unido sin pernos
- * Pasa la prueba dinámica: una rueda con 120 kg corre 30 km y pasa obstáculos 500 veces
- * Mango de acero inoxidable, más duradero.
- * Botella de oxígeno vertical ajustable, capacidad de carga: 15 kg.

Technical parameters

External size (LxW)	1930x640 mm
Table height adjustment	540-840 mm
Back plate adjustment	0-75° (±10°)

Technical configuration

Crank system	1 set
Back plate air spring	1 set
ABS side guardrail	1 set
6" castors with central locking system	4 pcs
Directional wheel	1 pc
Central locking pedal	2 pcs
Directional pedal	2 pcs
IV pole	1 set
IV pole prevision	2 pcs
Oxygen bottle holder	1 pc
Transfer mattress	1 pc

METAL MATERIAL

Baosteel from Fortune Global 500

Panasonic Robotic ensure 360° full smooth welding



BED FRAME&CHASSIS

Both with 30*50mm square tube, more strong and stable.

PAINTING

11 process epoxy painting, ASTM testing anti-bacterial, paint thickness 0.12mm, brightness 60°, paint can resist 50kg impact

**BED PLATFORM&GUARDRAIL**

Bed platform and guardrail are made of high quality PP material.

**PLASTIC**

Environmental plastic can be sterilized in 100°C, tensile upto 30 MPa.

**BACK LIFT**

Back lift can be up to 70 degrees, make patient comfortable when needed.



DOUBLE SIDE CASTORS

Four double side castors of 6 inch diameter, simultaneously lockable by the step pedal at both sides.
TPR tire no worn out after running 30 km, save anti-winding hard shell, united forming without bolts.

**DIRECTIONAL CENTER WHEEL**

Can be engaged to facilitate direction control, enabling users to navigate the stretcher easily in hectic and dynamic environments.

TELESCOPIC IV POLE

Plastic combined with stainless steel 4 hooks IV pole (Φ16-19), two IV pole previsions separated on the head&foot part.

**OXYGEN BOTTLE HOLDER**

Two positions for 2L, Φ105mm oxygen bottle, one is under head board, another is on the chassis with belt.

STAINLESS STEEL HANDLE

Stainless steel handle, more durable.

**STRIPS**

With Strips to prevent patients from possibly sliding off the stretcher.

Standard thin mattress, 2cm thick, density: 28kg/m3, color: dark blue.