

SKB039(C)

Camilla para Traslado en Ambulancia



Control de calidad importante

- * Uso de ambulancia
- * USFDA, CE, ISO, SFDA

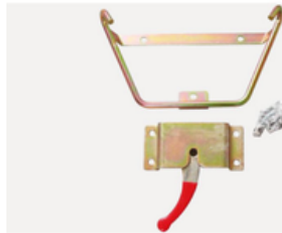
Parámetros técnicos

Tamaño L*A*A	1900*550*920mm
Tamaño Posición Abajo L*A*A	1900*550*260mm
Respaldo	0-70°
Peso	36.8kg
Capacidad de Carga	≤159kg



ESTRUCTURA MECÁNICA

Una estructura mecánica de pie plegable, está controlada por las asas de ambos de la camilla, se puede dejar fácilmente para subir a la ambulancia.



DIPOSICIÓN FIJADA

Se puede cerrar con una disposición fijada de la ambulancia.

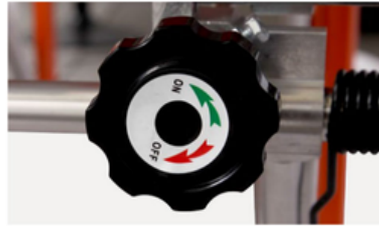
ESTRUCTURA

Una estructura de aleaciones de aluminio de alta calidad, es más estable y ligera.



SKB039(C)

Camilla para Traslado en Ambulancia



CERRADURA DE SEGURIDAD

El bloqueo de seguridad se bloquea cuando se transporta a un paciente y se desbloquea cuando se sube a una ambulancia.

CUERO / CINTURONES DE SEGURIDAD

Cuero a prueba de llama, resistente a amarillear, inclinarse, los hongos microscópicos y el desgaste de 100000 veces.

2 cinturones de seguridad por la seguridad de paciente.



RUEDA

Ruedas silenciosas de 5", rueda de freno universal de protección avanzada. Es fácil de mover y operar.

AJUSTE DEL RESPALDO

Ajuste del respaldo: 0-70°

