



## GRÚA DE TRANSPORTE DE PACIENTES ELÉCTRICA

CM - 126



- Estructura fabricada en tubo de acero cold rolled, aguanegra de 2".
- Sistema eléctrico (Motor Jumbo) para el sistema de elevación y descenso.
- Botón de parada de emergencia.
- Pantalla LCD que muestra la capacidad real de la batería e indicando cuando la batería necesita recargarse.
- Alta capacidad de la batería: 24 V DC, 1 x 2,9 Ah esto proporciona 40 elevaciones y bajadas para el sistema JUMBO con la batería completamente cargada.
- Soporte superior giratorio lateralizado.
- Control de mano para el accionamiento eléctrico.
- Lona impermeable para el traslado del paciente.
- Gancho para sujeción de lona.
- Cuatro ruedas de 5" doble carril antibacterial, dos con freno.
- Dimensiones : Largo 1.20 m, Ancho 50 m, Altura 1.50 m.
- Terminado en pintura electrostática.