

FICHA TÉCNICA - Grúa Traslado Mini 135



La **GRÚA MINI 135** está destinada para el traslado de pacientes desde una posición de tumbado (cama) a una posición sentado (silla), o viceversa, permitiendo traslados cortos en un ámbito hospitalario, residencial o en domicilios, ya que su diseño y reducido tamaño ofrece una seguridad, funcionalidad, manejo y fiabilidad sobresalientes.

Siempre debe ser manejada por personal cualificado. Por motivos de seguridad el paciente debe llevar, siempre, calzados los pies.

Nunca debe ser manejada por el propio paciente.

Los accesorios están diseñados ergonómicamente para adaptarse a las necesidades de cada paciente.

La grúa MINI 135 está considerada producto sanitario de clase 1 según el Reglamento Europeo 2017/745 de Productos Sanitarios (MDR).

Por ello está destinada a ser utilizada en seres humanos con fines de tratamiento o alivio de una enfermedad, así como al tratamiento, alivio o compensación de una lesión o una deficiencia.

Normativa de referencia:

- * **UNE-EN ISO 10535:2007** "Grúas para el traslado de personas con discapacidad. Requisitos y método de ensayo."
- * **UNE-EN 60601-1** "Equipos electromédicos. Requisitos generales de seguridad básica y funcionamiento."
- * **UNE-EN 60601-1-2** "Equipos electromédicos. Compatibilidad electromagnética."

**Por motivos de mejora de nuestros productos, Tecnimoem Care, S.L. se reserva el derecho de cambiar especificaciones técnicas y/o imágenes de nuestros productos sin previo aviso.*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|---|
| CARGA MÁXIMA (incluido arnés) | 135KG |
| ALTURA | Mínimo 116cm (Q) Máximo 181cm (P) |
| LARGO | 113cm (V) |
| ANCHO | Mínimo 54cm (A) Máximo 96cm (C) |
| ESPACIO PARA GIRO SOBRE SÍ MISMA (diámetro de giro) | 122cm (X) |
| PESO DE LA GRÚA | 32,2Kg |
| | Conjunto soporte 15,4Kg |
| | Conjunto mástil/brazo 16,8Kg |
| FUERZAS DE ACCIONAMIENTO | Dedo <5N Mano/brazo <105N Pie <300N |
| NIVEL DE RUIDO | <55DbA |
| Grado de protección de las partes eléctricas | IPX4 |
| VIDA ÚTIL ESPERADA | 11.000 ciclos a carga máx. |

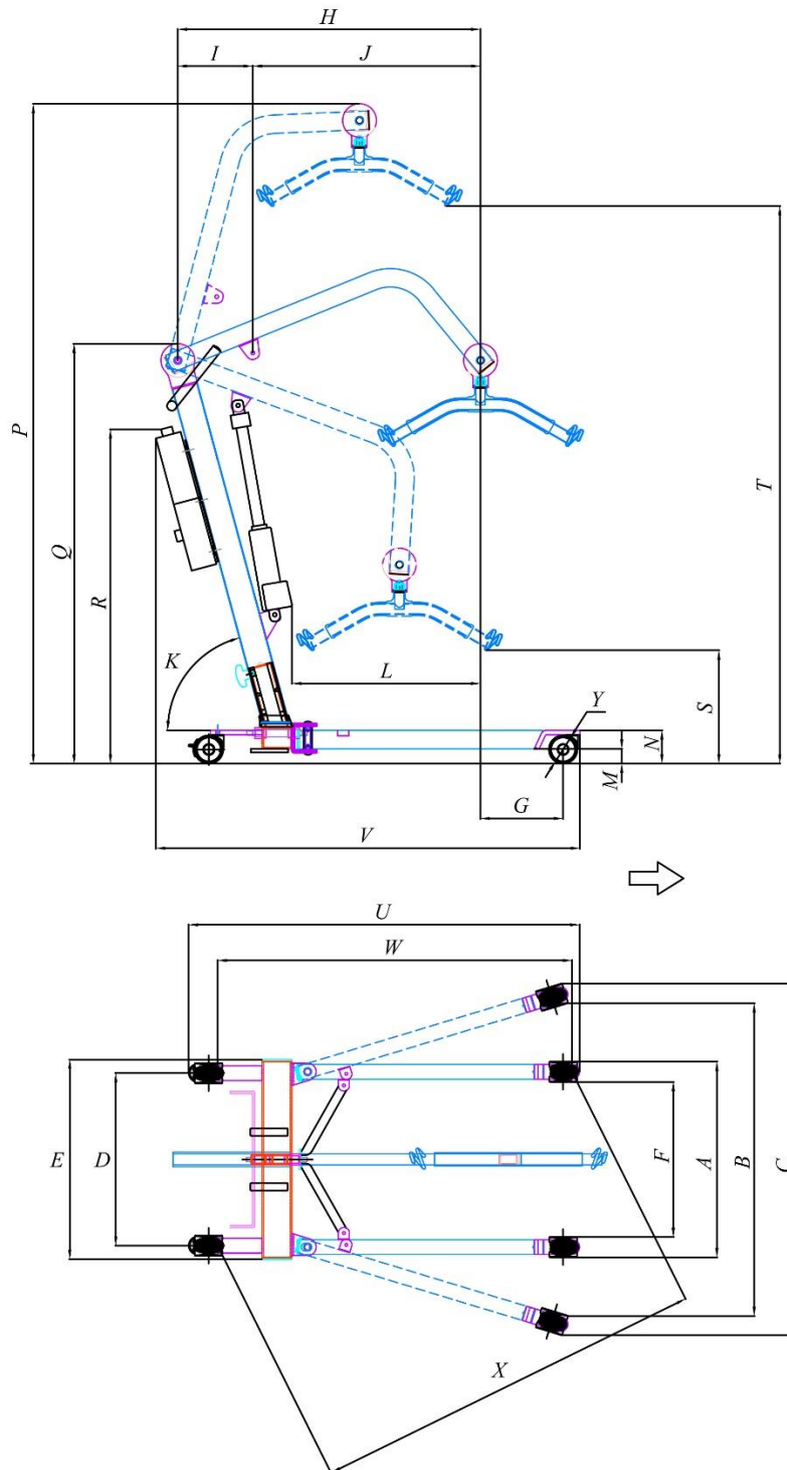
COMPONENTES ELÉCTRICOS

Motor lineal de 6000N
 Motor desmontable manualmente.
 Mando con cable, 2 botones izado-descenso.
 Alarma sonora/luminosa de nivel de batería
 Capacidad de carga de la batería 40 ciclos aprox.
 Aviso acústico cuando la batería está a punto de agotarse. Permite realizar varios ciclos.
 Opción de cargador externo.
 Cuando se pone a cargar se enciende la luz verde y la luz naranja.
 Mientras carga la luz naranja permanece encendida, apagándose cuando está completa.
 Mientras se está cargando la batería, la grúa no funciona.
 Cargador integrado con entrada de 100-240V 50-60Hz
 Sistema de control con parada de emergencia

COMPONENTES MECÁNICOS

Percha de **cuatro** enganches en tubo de acero recubierto con pintura epoxi-poliéster y caucho termoinyectado.
 Manillar en tubo de acero recubierto con pintura epoxi-poliéster y caucho termoinyectado.
 Ruedas Ø75mm.
 Estructura de acero recubierta de Epoxy-poliéster

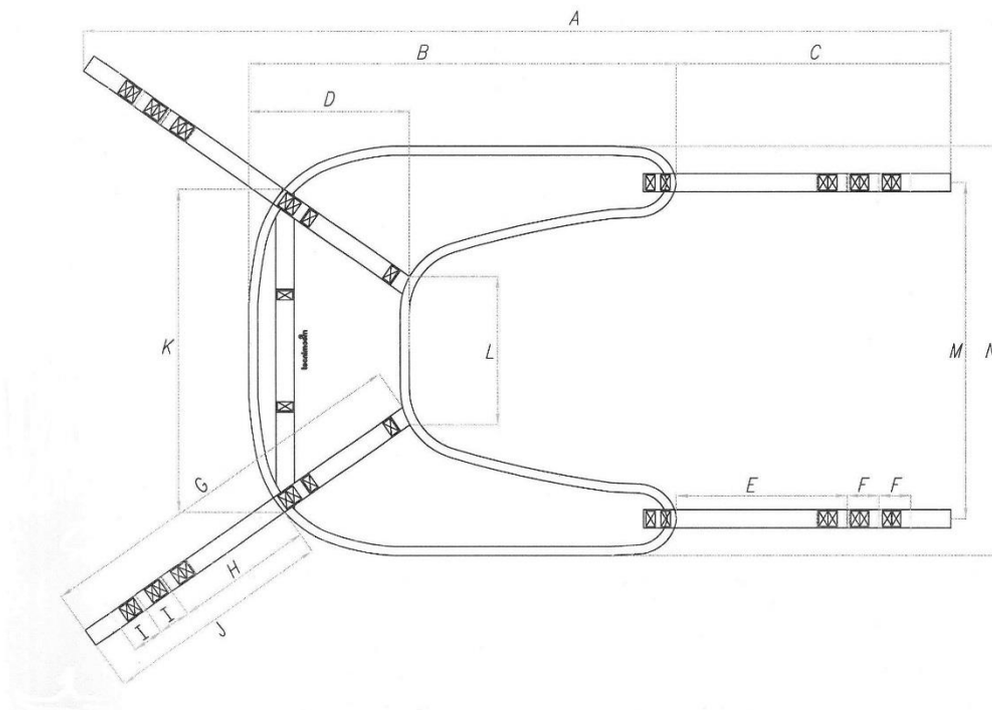
DIMENSIONES DE LA GRÚA



| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| (cm.) | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
| 135 | 53 | 85 | 95 | 47 | 54 | 42 | 22 | 81 | 20 | 61 | 75° | 52 |
| (cm.) | M | N | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y |
| 135 | 11 | 6 | 178 | 115 | 97 | 32 | 151 | 106 | 113 | 95 | 106 | Ø75 |

ARNÉS ESTÁNDAR incluido en cada grúa la talla M

| Medidas aprox. (cm.) / Meassures (cm.) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----|----|----|---|----|----|---|----|----|----|----|-----|---|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |  |
| Talla M | 189 | 93 | 60 | 35 | 37 | 7 | 85 | 28 | 7 | 51 | 71 | 32 | 74 | 90 | 620 gr |
| Talla L | 199 | 104 | 60 | 39 | 37 | 7 | 89 | 28 | 7 | 51 | 79 | 36 | 83 | 100 | 700 gr |



- No usar nunca con cargas superiores a la carga máxima de la grúa.
- Comprobar que se encuentra en perfectas condiciones antes de usarlo con pacientes.
- Se recomienda usar primero en personas sanas para familiarizarse con él.
- No utilizarlo si presenta signos de rasgado, desgaste o deformación.
- No usar el anclaje final de seguridad de color azul.

Tecnimoem Care desarrolla, fabrica y distribuye camas, somieres, grúas, sillas y complementos para uso geriátrico y doméstico.

En un mundo donde la calidad de vida llegando a la edad madura es el bien más valorado, **Tecnimoem Care** pone todo su esfuerzo en la investigación continua y en el desarrollo de elementos para el descanso que precisan las personas que por problemas físicos, de edad, o simplemente que valoran la ergonomía y la adaptabilidad, eligen nuestras camas.

Tecnimoem Care, en su esfuerzo de innovación, incorpora los mejores materiales del mercado con acabados perfectos que superan todas las normas de calidad y son los que nos diferencian y nos hacen ser elegidos por nuestros clientes.

SNR: ES-MF-000019199
Según (EU) 2017/745 MDR



TECNIMOEM CARE S.L.

CTRA. Logroño-Mendavia Km.5
31230 VIANA (Navarra) – ESPAÑA
tecnimoem@tecnimoem.com

Telf. +34 948 64 62 13
Fax. +34 948 64 63 80
www.tecnimoem.com