



DIMENSIONES

K	157 cm
L	39 cm
O	95 cm
N	55 cm
P	76 cm

Alguna de estas dimensiones puede variar ligeramente

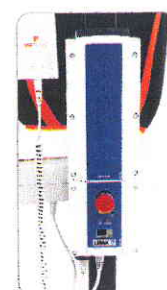
CARACTERISTICAS

- Peso elevación máx. 175 Kg.
- Motor actuador LINAK de 10.000N a 24V. Protección eléctrica IP 54. Dispone de sistema de bajada de emergencia mecánico, únicamente de empuje, evita posibles atrapamientos del paciente.
- Caja de control con pulsador de parada de emergencia integrada y cargador integrado con entrada 230V 50 Hz/14VA y salida 24V 220mA/5.3VA. Pantalla LCD de indicación de nivel de carga de las baterías. Bajada de emergencia electrónica. Avisador acústico de necesidad de recarga de baterías. Protección eléctrica IP43.
- Batería desmontable y recargable externamente*. Protección eléctrica IP 65.
- Botonera con pulsadores del tipo: "D2 mantener pulsado para funcionar". D3. Protección eléctrica IP66.
- El equipo eléctrico cumple las normas EN-60601-1 y EN-60601-1.2.
- Grúa homologada según UNE-EN ISO 10535 y con marcado CE.
- Dimensiones reducidas adaptada a domicilios.
- Amplio rango de elevación que permite recoger al usuario del suelo.
- Percha acolchada y con sistema anti-salida.
- Dispone de ruedas giratorias con rodamientos de bolas. Las traseras disponen de freno rotación-giro.
- Desmontable en dos piezas y fácilmente transportable.
- Apertura de patas mediante pedal.
- Estructura fabricada en tubo de acero con recubrimiento de epoxi horneado.

Nota: Necesita cargador externo – accesorio adicional.

PESO GRÚA 32,5 Kg
PESO MÁXIMO USUARIO 175 Kg

102102022 Grúa AleHOP! E-175



Batería desmontable



Bajada de emergencia