



### DIMENSIONES

K	180 cm
L	77 cm
O	116 cm
N	63 cm
P	84 cm

Alguna de estas dimensiones puede variar ligeramente



Bajada de emergencia



Batería desmontable

### CARACTERÍSTICAS

- Facilita el traslado del usuario en viviendas, residencias, hospitales, etc.
- Es posible recoger o depositar al paciente en el suelo.
- Realizada en tubos y perfiles macizos de acero de sección cuadrada, rectangular y redonda de distintas medidas y espesores.
- Percha acolchada con 4 puntos de suspensión del arnés. Gira 360°.
- La base cuenta con ruedas giratorias de nylon siendo las posteriores con freno que bloquea tanto el giro como la rodadura de la rueda.
- Diámetro de las ruedas delanteras y traseras: 80 mm.
- Sobre la columna esta montado el equipo de elevación. En su parte superior cuenta con el asidero de manos y el soporte en el que articula el brazo de elevación.
- Fuente de alimentación con cargador interno, pantalla LCD que indica el estado de carga de las baterías y botón de paro de emergencia que desconecta la fuente de alimentación deteniendo cualquier movimiento mecánico producido eléctricamente.
- Baterías desmontables. Se pueden recargar externamente mediante un cargador externo (accesorio adicional).
- Actuador LINAK de 10.000N a 24V. Protección eléctrica IP54. Dispone de un sistema mecánico que permite hacer descender el actuador cuando esta cargado en el caso de que se produzca un fallo eléctrico.
- Botonera de tipo "mantener pulsado para funciona". Dos pulsadores hacen subir y bajar el brazo de elevación. Cuenta con protección IP51.
- Esta grúa cumple la normativa europea UNE-EN ISO 10535.

PESO GRÚA 63,50 Kg

PESO MÁXIMO USUARIO 215 Kg

102102012 Grúa CONFORT E-215