



## GMP -Grúa montaje a pared

La grúa eléctrica GMP 150 ha sido diseñada para ser usada en espacios reducidos realizando traslado entre dos puntos fijos, cama - sillas o desde el suelo, facilitando el cuidado del paciente en casa, reduciendo la posibilidad de caída y/o maltratos. Puede dar autonomía total a aquellas personas con capacidad de colocarse el arnés sin ayuda.

### FICHA TECNICA - ATLAS GMP GRÚA MONTAJE PARED

CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA- PESO MÁXIMO PACIENTE	150 Kg	PERFIL CHASIS	TUBERIA ESTRUCTURAL REDONDA DIAM. 60
ALTURA LIBRE MÁXIMA	2300mm	MATERIAL DEL CHASIS	ACERO ESTRUCTURAL COLD ROLLED
ANCHO LIBRE PARA MONTAJE	1443mm	PINTURA	ELECTROSTÁTICA POLIESTER HORNEADA
ALTURA DE MONTAJE DESDE PISO	900mm	CAPACIDAD DE CARGA DE ACTUADOR	6000 N
ALTURA TOTAL EQUIPO	1003 mm	CONEXIÓN ELECTRICA	110VAC
ANCHO TOTAL EQUIPO	475mm	GIRO HORIZONTAL ELECTRÓNICO	SI - Actuador
PROFUNDIDAD TOTAL EQUIPO	900mm	COMPATIBLE CON ARNÉS SENTADO	SI
PESO	40 Kg	COMPATIBLE CON ARNÉS ACOSTADO	SI
RADIO DE GIRO	125°	COMPATIBLE CON ARNÉS CAMINADOR	SI
REQUIERE MONTEJE TECNICO EN SITIO	SI	COMPATIBLE CON BASCULA	SI – DISMINUYE LA ALTURA MÁXIMA Y MÍNIMA DE LA PERCHA

