



## ATLAS GTD-150

MOVILIZADOR PARA PERSONAS EN SITUACIÓN DE  
DISCAPACIDAD Y ADULTOS MAYORES (GRÚA)  
(Traslado Domiciliario para 150 kg)

El equipo **ATLAS GTD-150** electrico ha sido diseñado para facilitar el cuidado del paciente en casa, traslado entre sillas, camas, sillones de descanso y otros, reduciendo la posibilidad de caída y/o maltratos. Con el diseño del arnés personalizado de acuerdo al cuadro clínico del paciente, su movilidad es mucho más fácil.

FICHA TECNICA - ATLAS GTD-150 MOVILIZADOR PARA PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD Y ADULTOS MAYORES (GRÚA)							
CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA- PESO MÁXIMO PACIENTE	150 Kg	PATAS ABIERTAS:		PESO	45 Kg	BOTÓN PARADA DE EMERGENCIA	SI
LONGITUD TOTAL MÁXIMA	1279 mm	ANCHO EXTERNO	1055mm	PERFIL CHASIS	50 X 50 mm	INDICADOR DE CARGA	SI
ALTURA TOTAL MÁXIMA	2049 mm			MATERIAL DEL CHASIS	ACERO ESTRUCTURAL COLD ROLLED	PANTALLA LCD	SI
ALTURA TOTAL MÍNIMA	1435 mm	ALTURA TOTAL DE LAS PATAS	152 mm	PINTURA	ELECTROSTÁTICA POLIESTER HORNEADA	ALARMA SONORA BATERÍA DESCARGADA	SI
ALTURA MÁXIMA DE LA PERCHA	1795 mm	MÍNIMA ALTURA SOBRE EL SUELO EN PATAS	90 mm	BATERÍAS	2 X 12V gel ácido	APERTURA Y CIERRE ELECTRÓNICO DE LAS PATAS	NO – pedal
ALTURA MÍNIMA DE LA PERCHA	931 mm	MÍNIMA ALTURA SOBRE EL SUELO EN PEDAL	15 mm	CAPACIDAD BATERÍAS	2.9 Ah	COMPATIBLE CON ARNÉS SENTADO	SI
RADIO DE GIRO	1244 mm	ALTURA MÁXIMA PLEGADA	430 mm	VOLTAJE DE SALIDA	24V	COMPATIBLE CON ARNÉS ACOSTADO	SI
PATAS CERRADAS		RUEDAS DELANTERAS (x2)	120 mm – 4 pulgadas	NUMERO DE ELEVACIONES A FULL CARGA	50 con 70kg	COMPATIBLE CON ARNÉS CAMINADOR	SI
ANCHO EXTERNO	559 mm	RUEDAS TRASERAS (x2)	120 mm – 4 pulgadas	CAPACIDAD DE CARGA DE ACTUADOR	6000 N	COMPATIBLE CON BARRAS PARALELAS	SI
ANCHO INTERNO	429 mm	FRENO EN RUEDAS	TRASERAS	DESEMBRAGUE MECÁNICO	NA	COMPATIBLE CON BASCULA	SI – DISMINUYE LA ALTURA MÁXIMA Y MÍNIMA DE LA PERCHA

