



ATLAS GTI-250

MOVILIZADOR PARA PERSONAS EN SITUACIÓN DE
DISCAPACIDAD Y ADULTOS MAYORES (GRÚA)
(Traslado Institucional para 250 kg)

El equipo **ATLAS GTI-250** eléctrico ha sido diseñado para mejorar las condiciones de salud ocupacional, mejorar la biomecánica e higiene postural del personal de enfermería, camilleros, fisioterapeutas y en general del personal médico-asistencial, disminuyendo los riesgos ergonómicos, eliminando la posibilidad de sufrir hernias, traumas lumbares, y musculoesqueléticos en general, causantes de un gran número de incapacidades y ausentismo laboral.

Pesar al paciente durante su elevación y/o traslado para realizar dosificación nutricional, dosificación de medicamentos y programación de equipos como bombas de infusión y ventiladores, acorde al peso real del paciente.

FICHA TÉCNICA - ATLAS GTI-250 MOVILIZADOR PARA PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD Y ADULTOS MAYORES (GRÚA)								
CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA-PESO MÁXIMO PACIENTE	250 Kg	PATAS ABIERTAS:		PESO	45 Kg	BOTÓN PARADA DE EMERGENCIA	SI	
LONGITUD TOTAL MÁXIMA	1470mm	ANCHO EXTERNO		1314mm	PERFIL CHASIS	60 X 60 mm	INDICADOR DE CARGA	SI
ALTURA TOTAL MÁXIMA	2243 mm			80 mm patas frontales	MATERIAL DEL CHASIS	ACERO ESTRUCTURAL COLD ROLLED	PANTALLA LCD	SI
ALTURA TOTAL MÍNIMA	1497mm	ALTURA TOTAL DE LAS PATAS	19 mm	PINTURA	ELECTROSTÁTICA POLIESTER HORNEADA	ALARMA SONORA BATERÍA DESCARGADA	SI	
ALTURA MÁXIMA DE LA PERCHA	1765 mm	MÍNIMA ALTURA SOBRE EL SUELO EN PATAS	NA	BATERÍAS	2 X 12V gel ácido	APERTURA Y CIERRE ELECTRÓNICO DE LAS PATAS	SI - Actuador	
ALTURA MÍNIMA DE LA PERCHA	828 mm	MÍNIMA ALTURA SOBRE EL SUELO EN PEDAL	430 mm	CAPACIDAD BATERÍAS	2.9 Ah	COMPATIBLE CON ARNÉS SENTADO	SI	
RADIO DE GIRO	1124 mm	ALTURA MÁXIMA PLEGADA	50 mm - 2 pulgadas	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	739 mm	RUEDAS TRASERAS (x2)	TRÁSERAS	CAPACIDAD DE CARGA DE ACTUADOR	10000 N	COMPATIBLE CON BARRAS PARALELAS	SI	
ANCHO INTERNO	597 mm	FRENO EN RUEDAS		DESEMBRAGUE MECÁNICO	NA	COMPATIBLE CON BASCULA	SI - DISMINUYE LA ALTURA MÁXIMA Y MÍNIMA DE LA PERCHA	

