



ATLAS GTI-200

MOVILIZADOR PARA PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD Y ADULTOS MAYORES (GRÚA)
(Traslado Institucional para 200 kg)

El equipo **ATLAS GTI-200** semielectrico, ha sido diseñada 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-200 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			MATERIAL DEL CHASIS	ACERO ESTRUCTURAL COLD ROLLED	PANTALLA LCD	SI
ALTURA TOTAL MÍNIMA	1497mm	ALTURA TOTAL DE LAS PATAS	80 mm patas frontales	PINTURA	ELECTROSTÁTICA POLIESTER HORNEADA	ALARMA SONORA BATERÍA DESCARGADA	SI
ALTURA MÁXIMA DE LA PERCHA	1765 mm	MÍNIMA ALTURA SOBRE EL SUELO EN PATAS	19 mm	BATERÍAS	2 X 12V gel ácido	APERTURA Y CIERRE DE LAS PATAS	Pedal
ALTURA MÍNIMA DE LA PERCHA	828 mm	MÍNIMA ALTURA SOBRE EL SUELO EN PEDAL	NA	CAPACIDAD BATERÍAS	2.9 Ah	COMPATIBLE CON ARNÉS SENTADO	SI
RADIO DE GIRO	1124 mm	ALTURA MÁXIMA PLEGADA	430 mm	VOLTAJE DE SALIDA	24V	COMPATIBLE CON ARNÉS ACOSTADO	SI
PATAS CERRADAS:		RUEDAS DELANTERAS (x2)	50 mm -2 pulgadas	NUMERO DE ELEVACIONES A FULL CARGA	50 con 70kg	COMPATIBLE CON ARNÉS CAMINADOR	SI
ANCHO EXTERNO	739 mm	RUEDAS TRASERAS (x2)	120 mm -4 pulgadas	CAPACIDAD DE CARGA DE ACTUADOR	10000 N	COMPATIBLE CON BARRAS PARALELAS	SI
ANCHO INTERNO	597 mm	FRENO EN RUEDAS	TRASERAS	DESEMBRAGUE MECÁNICO	NA	COMPATIBLE CON BASCULA	SI - DISMINUYE LA ALTURA MÁXIMA Y MÍNIMA DE LA PERCHA

