



GC-Grúa Caminador

La grúa eléctrica caminadora GC 100 ha sido diseñada para brindar asistencia en la marcha del paciente en proceso de rehabilitación, evitando que sufra una caída accidental, y facilita al terapeuta a no requerir de acompañantes para sostener al paciente, brindando mejores condiciones de ergonomía evitando que deban realizar fuerzas excesivas que deterioran su salud.

FICHA TECNICA - ATLAS GC-100 GRÚA CAMINADORA

CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA- PESO MÁXIMO PACIENTE	100 Kg	RUEDAS DELANTERAS (x2)	127 mm -5 pulgadas	NUMERO DE ELEVACIONES A FULL CARGA	50 con 70kg
LONGITUD TOTAL	1200mm	RUEDAS TRASERAS (x2)	128 mm -5 pulgadas	CAPACIDAD DE CARGA DE ACTUADOR	6000 N
ANCHO EXTERNO	1090 mm	FRENO EN RUEDAS	TRASERAS Y DELANTERAS	DESEMBRAGUE MECÁNICO	NA
ANCHO INTERNO	990 mm	PESO	45 Kg	BOTÓN PARADA DE EMERGENCIA	SI
ALTURA TOTAL MÁXIMA	1966 mm	PERFIL CHASIS	50 X 50 mm	INDICADOR DE CARGA	SI
ALTURA MÁXIMA DE LA PERCHA	2118 mm	MATERIAL DEL CHASIS	ACERO ESTRUCTURAL COLD ROLLED	PANTALLA LCD	SI
ALTURA MÍNIMA DE LA PERCHA	1588 mm	PINTURA	ELECTROSTÁTICA POLIESTER HORNEADA	ALARMA SONORA BATERÍA DESCARGADA	SI
RADIO DE GIRO	1200 mm	BATERÍAS	2 X 12V gel ácido	COMPATIBLE CON ARNÉS CAMINADOR	SI
ALTURA TOTAL DE LAS PATAS	234 mm	CAPACIDAD BATERÍAS	2.9 Ah	COMPATIBLE CON BARRAS PARALELAS	SI
MÍNIMA ALTURA SOBRE EL SUELO EN PATAS	165 mm	VOLTAJE DE SALIDA	24V	COMPATIBLE CON BASCULA	SI - DISMINUYE LA ALTURA MÁXIMA Y MÍNIMA DE LA PERCHA

