www.baygar.com













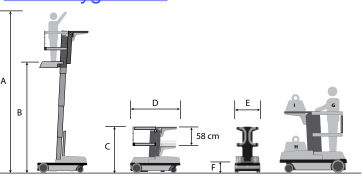




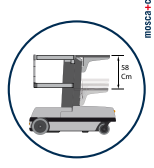




www.baygar.com



Plataforma regulable electricamente a través de un botón a bordo de la maquina.



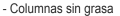
DATOS TÉCNICOS			
Altura Máxima de Trabajo	mm 5350	Α	
Altura Max. Plataforma (Totalmente Extendida)	mm 3350	В	
Altura Total Plataforma Plataforma en Estado de Reposo	mm 1441	С	
Largo Base Plataforma	mm 1560	D	
Ancho Base Plataforma	mm 808	E	
Altura Base Plataforma	mm 356	F	
Ocupantes	1		
Peso de la Plataforma (En Vacio)	680 kg		
Velocidad Max. de Traslación	95 mt/min		
Radio de Giro (Interno)	ZERO		
Pendienta Máx. Superable (Solo Con La Plataforma Totalmente Bajada)	35%		
Rendimiento del Ciclo de la Plataforma	Sollevamento: 18 sec Discesa: 14 sec		
Sistema de Conducción	Proporcinal a Ambas Manos		
Neumáticos	No Marcantes		
Control de Inclinación Electrónico	Standard		
Fuerza Horizontal Lateral Max.	200 Newton		
CAPACIDADES			
Habitáculo Operador	130 Kg	G	
Bandeja de Transporte	113 Kg	D	
Bandeja de Material	90 Kg	С	
ENERGIA			
	N 04, 6V 180Ah		
Baterias	11 0 1, 01 100/11	24 V c.c.	
Baterias Energía	-		
	-		



El piso de carga a la altura máxima coincide con la columna. Es un apoyo muy cómodo incluso con bultos pesados, utilizando la columna como base de apoyo.

El sistema revolucionario de levantamiento creado por BRAVI PLATFORMS

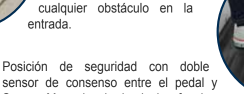
para todos sus modelos de plataformas móviles es un cambio radical en su campo. La columna de aleación de aluminio especial extriudo totalmente, libre de cualquier tipo de mantenimiento. No más cadenas para ser inspeccionadas cada año.



- No requiere mantenimiento!

Operador de plataforma para facilitar la garantía de acceso seguro de: Puerta de entrada comoda.

Altura de los escalones de solo 35 cm. La ausencia de



proporcional y esta colocado cerca de botón de elevación y descenso de la cesta, para hacer posible estos movimientos, incluso durante la marcha. Todas las funciones se activan sin necesidad de mover la mano del acelerador, para mayor

Aceleración de avance / retroceso es

comodidad del operador.

Sensor de consenso entre el pedal y Sensor Mano izquierda de las funciones de activación. Estos dispositivos de seguridad son

para garantizar la posición estable del operario, con ambas manos sobre los controles antes de que se activen.

ones on

Con una carga completa de la batería SPRINT es capaz de recorrer más de 30 Km!





