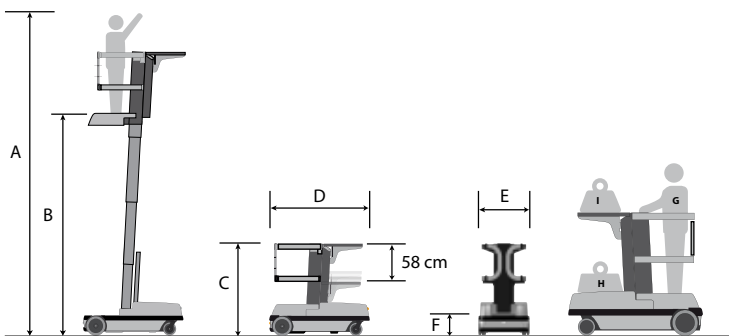
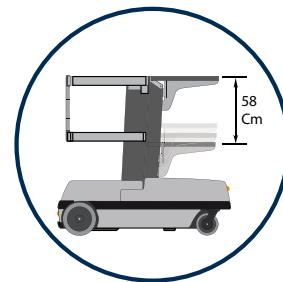


Sprint





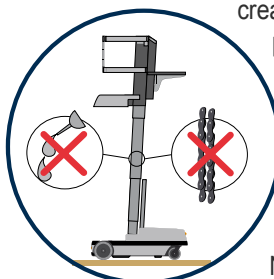
Plataforma regulable electricamente a través de un botón a bordo de la maquina.



DATOS TÉCNICOS		
Altura Máxima de Trabajo	mm 5350	A
Altura Max. Plataforma (Totalmente Extendida)	mm 3350	B
Altura Total Plataforma (Plataforma en Estado de Reposo)	mm 1441	C
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 Vacío)	680 kg	
Velocidad Max. de Traslación	95 mt/min	
Radio de Giro (Interno)	ZERO	
Pendiente Máx. Superable (Solo Con La Plataforma Totalmente Bajada)	35%	
Rendimiento del Ciclo de la Plataforma	Sollevamento: 18 sec Discesa: 14 sec	
Sistema de Conducción	Proporcional a Ambas Manos	
Neumáticos	No Marcantes	
Control de Inclinación Electrónico	Standard	
Fuerza Horizontal Lateral Max.	200 Newton	
CAPACIDADES		
Habitáculo Operador	130Kg	G
Bandeja de Transporte	113 Kg	D
Bandeja de Material	90 Kg	C
ENERGIA		
Baterías	N 04, 6V 180Ah	
Energía	24 V c.c.	
Energía Red Carga	220 V c.a.	
Autonomía (Con Una Carga)	km 30	



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 extruido totalmente, libre de cualquier tipo de mantenimiento. No más cadenas para ser inspeccionadas cada año.

- Columnas sin grasa
- No requiere mantenimiento!



Operador de plataforma para facilitar la garantía de acceso seguro de: Puerta de entrada cómoda. Altura de los escalones de solo 35 cm. La ausencia de cualquier obstáculo en la entrada.



Aceleración de avance / retroceso es 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 comodidad del operador.

Posición de seguridad con doble 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.



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