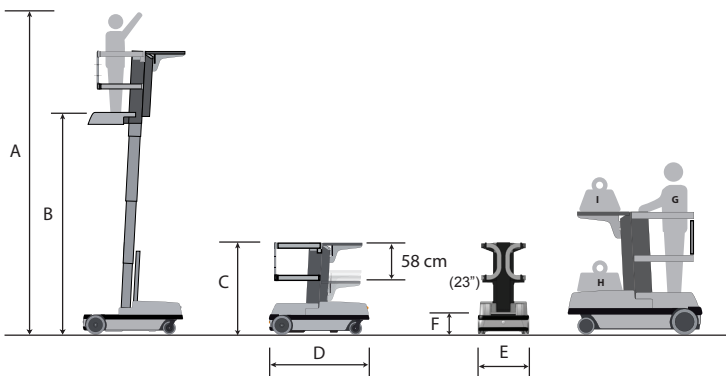


Sprint

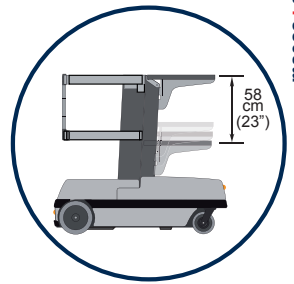


A92.6





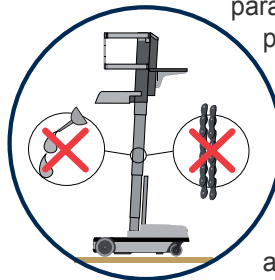
La bandeja de material se acciona eléctricamente mediante un botón en la caja de control superior.



DATOS TECNICOS	METRIC	US	
Altura máxima de trabajo	mm 5350	A	17'6
Altura máxima de la plataforma (totalmente extendida)	mm 3350	B	11'
Altura recogida	mm 1441	C	56.7"
Longitud recogida	mm 1500	D	59.05"
Ancho	mm 808	E	31.8"
Altura de la entrada de la plataforma	mm 356	F	14"
Ocupantes	1	1	
Peso bruto de la unidad	660 kg	1455 Lbs	
Velocidad de tracción recogida	95 mt/min	3.54 mph	
Velocidad de tracción levantada	30 mt/min	1.1 mph	
Máx. pendiente	35%	35%	
Velocidad elevada/bajada	18/18 sec	18/18 sec	
Radio de giro exterior	1450	57'	
Sistema de tracción	Two-Handed Proportional		
Ruedas	Solid Rubber Non Marking		
Sensor de inclinación	Standard		
Radio de giro interior	Zero		
CAPACIDADES			
Capacidad plataforma del operador	130Kg	G	286 Lbs
Capacidad de la bandeja de transporte	113 Kg	H	248.9 Lbs
Capacidad de la bandeja de materiales	90 Kg	I	198.2 Lbs
POTENCIA			
Baterías	N 04, 6V 245 Ah 20-Hr Rate		
Potencia	24 V c.c.		
Energía de la red de carga	110/220 V c.a.		
Autonomía (con una carga)	km 30	18.6 Miles	

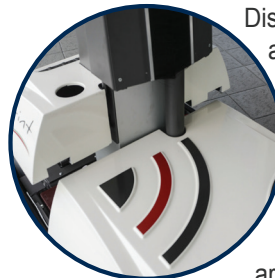


La plataforma de carga a la máxima altura coincide con la columna. Es muy fácil colocar incluso paquetes pesados utilizando la columna como base y dejándolos deslizarse en la bandeja de material.



El revolucionario sistema de elevación ya creado por BRAVI PLATAFORMAS para sus modelos de plataformas móviles supone un cambio radical para este segmento del negocio. La columna de una aleación especial de aluminio extruido no requiere mantenimiento alguno.

- No más cadenas para ser inspeccionadas anualmente
- No más grasas en el mástil
- Sin mantenimiento



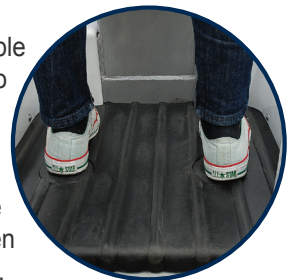
Diseño de todo futurístico, ahora también disponible en carbono.

Completamente sellado para mejorar la protección contra golpes y daños causados por escombros que puedan caer desde arriba.



El movimiento de aceleración hacia adelante/hacia atrás es proporcional y está situado cerca del botón de la elevación y descenso de la cesta, para facilitar estos movimientos incluso durante el desplazamiento hacia delante. Todas las funciones se pueden realizar sin tener que mover la mano del acelerador, para una mayor comodidad del operador.

Posición de seguridad con doble sensor en el pedal y en la mano izquierda que permiten la activación de las funciones. Estos dispositivos de seguridad sirven para garantizar la posición estable del operador, con ambas manos en los controles antes de accionarlos.



Más de 30 km (18.5 millas) con una carga de batería!

BRAVI
PLATAFORMAS

Jacobs & Partners
Distribuidor España
Tel: 622 334 060
E-mail: info@jacobsandpartners.eu
www.jacobsandpartners.eu