

# Sprint Características técnicas

## Plataforma recogepedidos

---

Sprint

---



## Sprint Plataforma

### Características técnicas

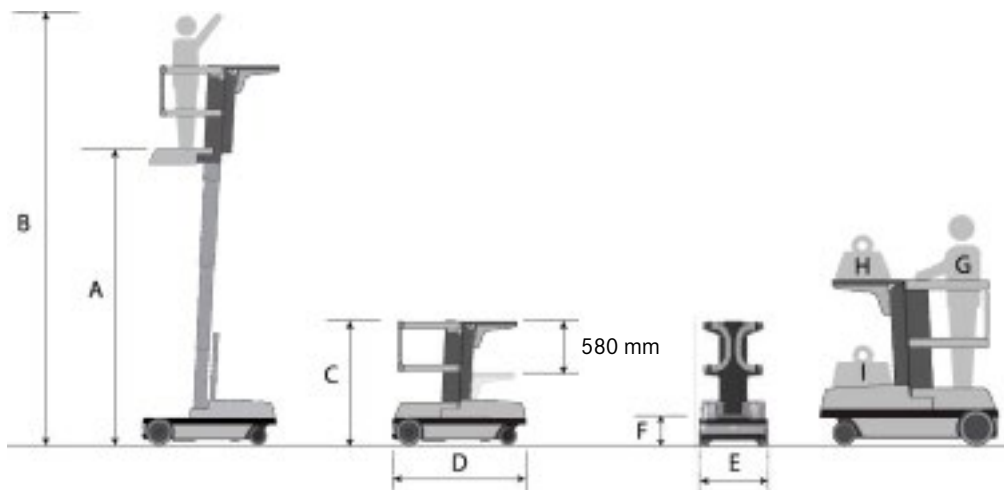


<b>DATOS TÉCNICOS</b>		
Altura máxima de trabajo	5350 mm	A
Altura máxima de la plataforma del operador (completamente elevada)	3350 mm	B
Altura total del vehículo (plataforma sin elevar)	1440 mm	C
Longitud de la base del vehículo	1500 mm	D
Ancho de la base del vehículo	808 mm	E
Altura de la plataforma (plataforma sin elevar)	360 mm	F
Ocupantes (personas permitidas en la plataforma)	1	
Peso bruto del vehículo (vehículo vacío)	690 kg	
Velocidad máxima de traslación	95 m/min	
Tiempo de subida/bajada de la plataforma	Elevación: 18 sec Descenso: 14 sec	
Sistema de guiado	Proporcional a dos manos	
Neumáticos	Goma antihuella	
Control electrónico de inclinación	Estándar	
Fuerza horizontal lateral máx.	200 N	
<b>CAPACIDAD</b>		
Capacidad de la plataforma del operador	130 kg	G
Capacidad del compartimento de carga	113 kg	H
Capacidad de la plataforma de carga	90 kg	I
<b>ALIMENTACIÓN</b>		
Batería	4 bat. 6V 245 Ah	
Alimentación	24V CC	
Fuente de alimentación para la carga	220V CA	
Duración de la batería (con una carga completa)	28 km	

## Sprint Plataforma

### Características técnicas

---



### Características

---

- Tracción eléctrica - Elevación eléctrica
- Plataforma para picking con altura máxima de plataforma a 3.350 mm
- Duración de la batería (con carga completa) 28 km
- Plataforma elevadora electrohidráulica con cilindro protegido
- Capacidad máxima de la plataforma del operador 130 kg
- Capacidad máxima del compartimiento de carga 113 kg
- Capacidad máxima de la plataforma de carga 90 kg
- Peso total (sin carga) 680 kg
- 4 baterías 6V 245Ah
- Recarga a 220V c.a.
- Sistema de guía proporcional a dos manos
- Plataforma de operador para un acceso fácil y seguro
- Posición de seguridad con doble sensor de consentimiento por pedales
- Control manual doble para activación de funciones
- Columna en aleación especial de aluminio extruido, sin mantenimiento
- Elevación eléctrica de la plataforma de carga

### Fotos de detalles

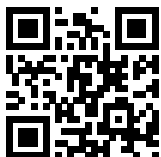
---



STILL, S.A.U.  
Poi. Ind. Gran Via Sud  
c/Primer de Maig, 38-48  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
Teléfono: +34 933 946 000  
Fax: +34 933 946 019  
info@still.es

STILL, Sevilla  
Ctra. Sevilla-Málaga, Km. 4  
41500 Alcalá de Guadaíra  
Teléfono: +34 055 630 631  
Fax: +34 955 631 957  
info@still.es

**Para más información véase:**  
**[www.still.es](http://www.still.es)**



STILL, Madrid  
e/Goto Doriana, 10  
Area Empresarial Andaluca Sector, 1  
28320 Pinto  
Teléfono: +34 916 654 740  
Fax: +34 916 913 398  
info@still.es

Se certifica a STILL en las siguientes áreas: Gestión de la calidad, seguridad ocupacional, protección medioambiental y utilización de la energía.

