

Spin-Go Datos técnicos

Plataforma recogepedidos

Spin-Go



Spin-Go Plataforma

Características técnicas



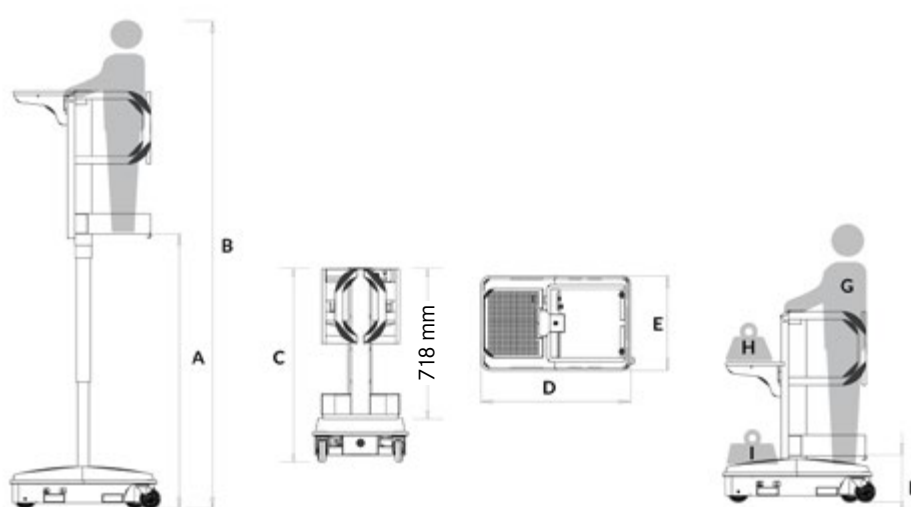
DATOS TÉCNICOS		
Altura máxima de la plataforma del operador (completamente elevada)	2168 mm	A
Altura máxima de trabajo	4168 mm	B
Ancho total del vehículo	730 mm	C
Longitud de la base del vehículo	1150 mm	D
Altura de la plataforma (plataforma sin elevar)	367 mm	E
Altura total del vehículo (plataforma sin elevar)	1480 mm	F
Peso bruto (vehículo vacío)	280 kg	

CAPACIDAD		
Capacidad de la plataforma del operador	130 kg	G
Capacidad de la plataforma de carga	90 kg	H
Capacidad del compartimento de carga	90 kg	I

ALIMENTACIÓN		
Batería	1 batería 12V 85Ah	
Alimentación	12V CC	
Fuente de alimentación para la carga	110/220V CA	

Spin-Go Plataforma

Características técnicas



Características

- Tracción manual - Elevación eléctrica
- Plataforma para picking con altura máxima de plataforma a 2.168 mm
- Plataforma elevadora electrohidráulica con cilindro protegido
- Capacidad máxima de la plataforma del operador 130 kg
- Capacidad máxima del compartimento de carga 90 kg
- Capacidad máxima de la plataforma de carga 90 kg
- Peso total (sin carga) 280 kg
- Recarga a 220V ca
- Plataforma de operador para un acceso fácil y seguro
- Columna en aleación especial de aluminio extruido, sin mantenimiento
- Elevación manual de la plataforma de carga

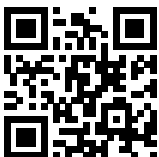
Fotos de detalles



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



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.

