

# Báscula de carretilla elevadora

### Carro de escala

28 in (Clase II), 5,000 x 5 lbs, Certificado NTEP. 34 in (Clase II), 5,000 x 5 lbs, Certificado NTEP. 38 pulgadas (clase III), 8,000 x 5 lbs, no NTEP.

Placas de acero pintadas en la parte delantera y trasera de 1 1/2 pulg. De espesor, unidas por cuatro flexiones.

Las calas superiores están soldadas, fijadas y atornilladas Pasador de centrado soldado.

Dos celdas de carga de viga s de 5,000 lb.

Caja de conexiones iQube2® con inclinómetro.

Cable en espiral moldeado, hasta 15 pies sin enrollar.

## Requisitos de preventa

Proporcione el cuestionario completo de la carretilla elevadora para la cotización. Un respaldo de carga preinstalado en la carretilla elevadora puede interferir con las flexiones o la opción de interfaz de celda de carga sin cables.

Compatible con la mayoría de los accesorios para montacargas de clase II y clase III, consulte a la fábrica.

#### Recomendaciones de instalación

Al instalar una báscula para montacargas en una carretilla elevadora eléctrica, la protección contra descargas estáticas debe estar presente en la carretilla elevadora e instalar un acondicionador de potencia de montaje en chasis para proteger la electrónica de la carretilla elevadora. Al instalar una báscula para montacargas, OSHA requiere que el usuario final reduzca la capacidad de levantamiento del montacargas.



## Opción sin cable

La opción sin cable elimina la comunicación en espiral y el cable de alimentación entre la báscula y el indicador. Una batería recargable está asegurada a la báscula y alimenta la báscula y los módulos inalámbricos emparejados proporcionan comunicación.

Interfaz inalámbrica 802.15
Batería de iones de litio y cargador
Interruptor de encendido / apagado
Duración de la batería: 24 horas de uso constante.
Tiempo de recarga de la batería: 8 horas para recargar completamente

Caja de batería reforzada soldada a la cubierta superior

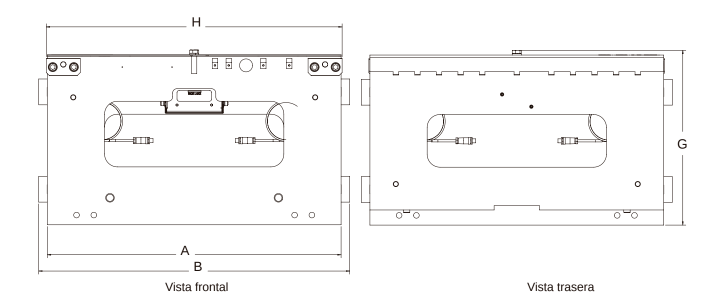
## Número de pieza

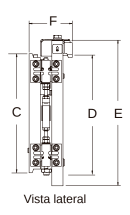
	Trainer of the process				
# Parte	Descripción				
Versión d	Versión cableada CLS-920i				
162282	Escala PKG, CLS920i, iQube2 34in., Cableada, 5,000lb, 10-60VDC con celdas de carga Turck Connect				
167420	167420				
167412	Escala PKG, CLS920, iQube2.3 38in., Cableada, Clase III, 8,000 x 5 lb, 10-60VDC con celdas de carga de conector Turk				
Versión i	Versión inalámbrica CLS-920i				
167421	1 Escala PKG, CLS920, iQube2.3 28in. Inalámbrico, Clase II, 5,000 X 5 lb, 10-60 VCC, NTEP, incluye baterías y cargador				
171809	9 Escala PKG, CLS920, iQube2.3 34in. Inalámbrico, Clase II, 5,000 X 5lb, 10-60VDC, NTEP Baterías y cargador				
167413	Escala PKG, CLS920, iQube2.3 38in., Inalámbrico, Clase III, 8,000 x 5lb, 10-60VDC, Incluye baterías y cargador				
M Series					
194714	Escala PKG, CLS-IM Estática Estática habilitada, 34in con cable DB9 Comm / Alimentación a PC industrial Clase II, 5000x5lb NTEP				
Consulte	ulte   Consulte a la fábrica para un carro de montacargas de 5.000 lb x 5 lb certificado NTEP, 28 in W, clase II 16 in (H) (30 in W con flexiones) y 8,000 lb x 5 lb no legal para				
	comercio, 38 in W, clase III Carro elevador de 20 pulgadas (H) (40 pulgadas de ancho con flexiones)				
IM Series					
191748	Escala PKG, CLS-IM 34in Cable DB9 Comm / Alimentación a PC industrial, Clase II, 5000x5lb NTEP				
Consulte	Consulte a la fábrica para la serie CLS IM 5,000 lb x 5 lb Certificado NTEP, 28 en W, Clase II 16 en (H) carro elevador (30 en W con flexiones) y 8,000 lb x 5 lb no legal para el				
	comercio, 38 en W , Carro de carretilla elevadora de clase III 20 en (H) (40 en W con flexiones)				

## Opciones / Accesorios

# Parte	Descripción		
96355	Ind OPT, Comunicación inalámbrica WiFi Carretilla elevadora Escala 920i		
167498	Cable, extensión 2 metros 125395 Extensión de cable en espiral, recto, moldeado Turk PN BSM BKM 5-084-2		
166161	l61   Filtro de línea de alimentación, filtro CLS DC EMI, voltaje de entrada de 0-75 V CC, sobretensión de 100 V CC.		
166162	Convertidor, entrada DC-DC CLS 18-75 VDC, salida de 12 VDC Chasis Mount		
96252	Cable, señal LFT Negro iQube 1 al indicador, cable en espiral, escala de montacargas		
188097	Cable, adaptador CLS Cable en espiral negro de 5 pines a 10 pines		
162321	Conjunto de cables, CLS iQube2 5 pines a 10 pines, carretilla elevadora Kit de actualización del conjunto de cables iQube2 Convertir cable negro en espiral de 10 pines a iQube2		
188193	Juego de gancho de calibración CLS		
153616	ASSY, Compow Version 2 Power y USB / Bluetooth CLS-M Carretilla elevadora		







CLS	CLS					
28 in, 5,000 lb						
Α	28 in (711.2 mm)	Е	19.50 in (495.3 mm)			
В	30 in (762.2 mm)	F	4.49 in (114 mm)			
С	16 in (406.4 mm)	G	21.80 in (553.7 mm)			
D	16.29 in (413.8 mm)	Н	28.24 in (717.3 mm)			
34 in, 5,000 lb						
Α	34 in (863.6 mm)	Е	19.50 in (495.3 mm)			
В	36 in (914.4 mm)	F	4.49 in (114 mm)			
С	16 in (406.4 mm)	G	21.80 in (553.7 mm)			
D	16.29 in (413.8 mm)	Н	34.24 in (869.7 mm)			
38 in, 8,000 lb						
Α	38 in (965.2 mm)	Е	24.50 in (622.3 mm)			
В	40 in (622.3 mm)	F	6.04 in (153.4 mm)			
С	20 in (508mm)	G	26.68 in (677.7 mm)			
D	20.15 in (511.8 mm)	Н	38in (965.2 mm)			

BÁSCULAS Y SISTEMAS DE PESAJE ELECTRÓNICO