Cumplimiento de las normas ISO/CE/ANSI/CSA/ AS/CU-TR/KCS

Puntos destacados del producto

Funcionamiento flexible

- Pequeño radio de giro, funcionamiento flexible en espacios estrechos
- Ranura estándar para carretillas elevadoras para un transporte eficiente del equipo
- Barandillas plegables para facilitar el transporte

Reducción de los costes de mantenimiento

- Diseño de doble puerta para facilitar el mantenimiento
- Solución de problemas para un rápido diagnóstico de averías
- Piezas y componentes de alta calidad

Rendimiento más fiable

- Aviso anticipado de la tensión de la batería para garantizar su duración
- Protección de los raíles del parachoques
- El informe de protección contra baches y el sistema de protección horizontal dan tranquilidad durante el funcionamiento

	Características estándar	
 Batería sin mantenimiento 	Sistema de frenado automático	Conducción a plena altura
 Control proporcional 	Sistema de bajada de emergencia	 Bolsillo de la carretilla y ojos de elevación
Barra de parachoques	 Parada de emergencia en los mandos de la plataforma y del suelo 	■ Tecnología de pintura electroforética
■ Tracción 4×2	Sistema de diagnóstico de averías	Barandilla plegable
 Neumáticos que no dejan huella 	a Protección contra la inclinación	Sistema de detección de sobrecarga
■ Escudo de mano integrado	Protección automática contra baches	
	Características opcionales	
 Dispositivo anticolisión en la cabeza 	■ Faro delantero	■ RCBO
 Alimentación de AC a la plataforma 		

SINOBOOM

Sinoboom Intelligent Equipment Co Ltd

- No.128 East Jinzhou Av., Ningxiang Hi-Tech Industry Park, Changsha, Hunan, China, 410600
- www.sinoboom.com
- sales@sinoboom.com

1212(4047) Cumplimiento de las normas ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

Altura máxima de trabajo A Altura máxima de la olataforma B Extensión horizontal máxima B Extensión horizontal néxima B E Altura-apagada nésima B 6'6' B E Altura-apoyada nese nésima B 6'6' B E Altura-apoyada nese nésima B 6'6' B E Altura-apoyada nese nésima nésima B 6'1' B Distancia entre ejes nese nésima nésima. nésima B Cistancia entre ejes nese nésima nésima. nésima nese nésima nese nésima nese nésima nese nésima nese nésima. B 6'1' B 2.55mx1.15mx1.1m (7'5'x3'9'x3'7') B Rendimiento B 2.25mx1.15mx1.1m (7'5'x3'9'x3'7') B Rendimiento B 2.25	Modelo	1212(4047)		
A Altura máxima de la plataforma 3 Extensión horizontal máxima C Longitudes de la uerda 2 Langitudes de la uerda D Anchura-apagada 1.15m 3'9' Iltura de la silla de ruedas 1.98m 6'6' E Altura-apoyada 1.98m 6'6' E Altura-apoyada 1.85m 6'1' Distancia entre ejes 1.85m 6'1' Distancia al suelo 0.1m 4' Dimensiones de la plataforma (L×W×H) (7'5'x3'9'x3'7') Rendimiento Plataforma Ocupantes ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la plataforma 320kg 705.6lbs (Pelocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph 2 arada (Pelocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph 2 araga) Tiempo de elevación (sin 25% Radio de giro (interior/exterior) 0/2.35m 0/7'8.5' Grado de inclinación (de adelante hacia atrás/ ateralmente) Neumáticos-sólidos 380×125mm(15×5') Potencia Baterías 12V×4/300Ah Eurente de energía 24V DC Modo de conducción 25A Fueno 2 rueda trasera 35L 7.7gal Peso Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Dimensiones	Métrica	US	
polataforma 3 Extensión horizontal maxima 3 Extensión horizontal con Longitudes de la uerda 2.39m 7'10" D'Anchura-apagada 1.15m 3'9" Altura de la silla de ruedas rail plegado) E Altura-apoyada (Riel Desplegado) E Oistancia entre ejes 1.85m 6'1" Distancia al suelo 0.1m 4" Dimensiones de la plataforma (LxWxH) Dimensiones de la plataforma (LxWxH) Plataforma Ocupantes ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la plataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph 0.5mph Capacidad de la unidad - 3.2km/h 0.5mph Ciempo de elevación (sin parga) Tiempo de descenso (sin parga) Graduabilidad 25% Radio de giro (interior/exterior) Radio de giro (interior/exterior) Radio de inclinación (ade adelante hacia atrás/ ateralmente) Neumáticos-sólidos 380×125mm(15×5") Potencia Baterías 12V×4/300Ah Euente de energía 24V DC Modo de conducción 2WD, rueda delantera Entrada del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema anidráulico Peso Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs	Altura máxima de trabajo	13.9m	45'7"	
BExtensión horizontal máxima C Longitudes de la 2.39m 7'10" uerda D Anchura-apagada 1.15m 3'9" ditura de la silla de ruedas rall plegado) E Altura-apoyada (Riel Desplegado) E Altura-apoyada (Riel Desplegado) E Distancia entre ejes 1.85m 6'1" Distancia al suelo 0.1m 4" Dimensiones de la clataforma (L×W×H) (7'5'x3'9'x3'7") Rendimiento Plataforma Ocupantes ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la plataforma 320kg 705.6lbs Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad 25% Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad 25% Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 63s-68s Distancia de la unidad - 3.2km/h 2mph 20.3cm 705.6lbs	A Altura máxima de la plataforma	11.9m	39'	
CLongitudes de la uerda 2.39m 7'10" D'Anchura-apagada 1.15m 3'9" Altura de la silla de ruedas 1.98m 6'6" E Altura-apoyada (Riel Desplegado) 2.60m 8'6" Distancia entre ejes 1.85m 6'1" Distancia al suelo 0.1m 4" Dimensiones de la olataforma (LxWxH) (7'5'x3'9'x3'7") Rendimiento Plataforma Ocupantes ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la unidad 3.2km/h 2mph 2	B Extensión horizontal	0.9m	3'	
DAnchura-apagada 1.15m 3'9" Idura de la silla de ruedas rall plegado) E Altura-apoyada (Riel Desplegado) E Altura-apoyada (Riel Desplegado) E Distancia entre ejes 1.85m 6'1" Distancia al suelo 0.1m 4" Dimensiones de la olataforma (L×W×H) (7'5'×3'9"×3'7") Rendimiento Plataforma Ocupantes ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la plataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph Velocidad de la unidad - 0.8km/h 0.5mph Tiempo de elevación (sin 2arga) Tiempo de descenso (sin 3arga) Graduabilidad 25% Radio de giro (interior/exterior) 0/2.35m 0/7'8.5" Grado de inclinación de adelante hacia atrás/ ateralmente) Neumáticos-sólidos 380×125mm(15×5") Potencia Baterías 12V×4/300Ah Fuente de energía 24V DC Modo de conducción 22WD, rueda delantera Entrada del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema aidráulico Peso Peso (sólo en interiores) 2,900kg 6,394.5lbs Poso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	C Longitudes de la	2.39m	7'10"	
rafi plegado) E Altura-apoyada (Riel Desplegado) E Altura-apoyada (Riel Desplegado) E Distancia entre ejes 1.85m 6'1" Distancia al suelo 0.1m 4" 2.25m×1.15m×1.1m (7'5'×3'9"×3'7") Rendimiento Plataforma Ocupantes ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la plataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph 2m	D Anchura-apagada	1.15m	3'9"	
Riel Desplegado) Final Distancia entre ejes 1.85m 6'1" Distancia al suelo 0.1m 4" Dimensiones de la colataforma (L×W×H) 2.25m×1.15m×1.1m (7'5'×3'9'×3'7") Rendimiento Plataforma Ocupantes ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la plataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph Dimensiones de la colataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph Dimensiones de la colataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph Dimensiones de la colataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph Dimensiones de la colataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph Dimensiones de la colataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph Dimensiones de la colataforma 320kg 705.6lbs Parada de la unidad - 3.2km/h 2mph Dimensiones de la colataforma 320kg 705.6lbs Poso linterior/exterior 0.2km/h 0.5mph Dimensiones de la colataforma 320kg 705.6lbs Poso (sólo en interiores) 2,900kg 6,394.5lbs Deso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Altura de la silla de ruedas (raíl plegado)	1.98m	6'6"	
Distancia al suelo Dimensiones de la colataforma (L×W×H) Rendimiento Plataforma Ocupantes ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la plataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad - 3.2km/h 2mph Diempo de elevación (sin 2arga) Graduabilidad Radio de giro (interior/exterior) Carado de inclinación de adelante hacia atrás/ ateralmente) Neumáticos-sólidos Baterías 12V×4/300Ah Fuente de energía Modo de conducción Entrada del cargador Entrada del cargador Entrada del cargador Salida del cargador Peso Peso (interior/exterior) 2.990kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2.615kg 5,766lbs	E Altura-apoyada (Riel Desplegado)	2.60m	8'6"	
Dimensiones de la plataforma (LxWxH) 2.25mx1.15mx1.1m (7'5"x3'9"x3'7") Rendimiento Plataforma Ocupantes ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la plataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad 3.2km/h 2mph 0.5mph Tiempo de elevación (sin 2arga) Tiempo de descenso (sin 3arga) Graduabilidad 25% Radio de giro (interior/exterior) 0/2.35m 0/7'8.5" Grado de inclinación de adelante hacia atrás/ ateralmente) Neumáticos-sólidos 380x125mm(15x5") Potencia Baterías 12Vx4/300Ah Fuente de energía 24V DC Modo de conducción 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema aidráulico Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	F Distancia entre ejes	1.85m	6'1"	
Plataforma (L×W×H) (7'5'x3'9'x3'7') Rendimiento Plataforma Ocupantes ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la plataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad 3.2km/h 2mph Description of the street of t	Distancia al suelo	0.1m	4"	
Plataforma Ocupantes ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la plataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad 3.2km/h 2mph Velocidad de la unidad 0.8km/h 0.5mph Velocidad 0.8km/h 0.5mph	Dimensiones de la plataforma(L×W×H)			
ermitidos (Interior/ xterior) Capacidad de la plataforma Jelocidad de la unidad - 3.2km/h Jelocidad de la unidad - 0.8km/h Jelocidad -	Rendimiento			
Capacidad de la plataforma 320kg 705.6lbs Velocidad de la unidad - parada (elocidad de la unidad unimentada Filempo de elevación (sin 63s~68s) Filempo de descenso (sin 44s~49s) Filempo de giro (interior/exterior) Filempo de inclinación (de adelante hacia atrás/ ateralmente) Neumáticos-sólidos Potencia Baterías 12V×4/300Ah Fuente de energía Modo de conducción 24V DC Modo de conducción 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema nidráulico Peso Peso (interior/exterior) Peso (sólo en interiores) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Plataforma Ocupantes permitidos (Interior/ Exterior)	2 persons/1 person		
parada Pa	Capacidad de la plataforma	320kg	705.6lbs	
Velocidad de la unidad numentada0.8km/h0.5mph1 impo de elevación (sin carga)63s~68s2 impo de descenso (sin arga)44s~49s3 raduabilidad25%3 radio de giro (interior/exterior)0/2.35m0/7'8.5"3 rado de inclinación de adelante hacia atrás/ ateralmente)3°/1.5°3 rado de inclinación de adelante hacia atrás/ ateralmente)380×125mm(15×5")Potencia24V DCPotencia24V DCModo de conducción2WD, rueda delanteraEntrada del cargador100~240V ACSalida del cargador25AFreno2 rueda traseraCapacidad del sistema nidráulico35L7.7galPeso2 so (interior/exterior)2,900kg6,394.5lbsPeso (sólo en interiores)2,615kg5,766lbs	Velocidad de la unidad -	3.2km/h	2mph	
Fiempo de elevación (sin barga) Fiempo de descenso (sin das-68s Fiempo de descenso (sin das-49s Fiempo de descenso (sin das-68s Fiempo de descenso (sin descenso (Velocidad de la unidad	0.8km/h	0.5mph	
Tiempo de descenso (sin arga) Graduabilidad 25% Radio de giro (interior/exterior) 0/2.35m 0/7'8.5" Grado de inclinación (de adelante hacia atrás/ateralmente) Neumáticos-sólidos Potencia Baterías 12V×4/300Ah Fuente de energía 24V DC Modo de conducción 2wD, rueda delantera Entrada del cargador 100~240V AC Salida del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema anidráulico Peso Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Tiempo de elevación (sin	63s~68s		
Graduabilidad 25% Radio de giro (interior/exterio 0/2.35m 0/7'8.5" Grado de inclinación 3°/1.5° ateralmente) Neumáticos-sólidos 380×125mm(15×5") Potencia Baterías 12V×4/300Ah Fuente de energía 24V DC Modo de conducción 2WD, rueda delantera Entrada del cargador 100~240V AC Salida del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema aidráulico 250 Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Tiempo de descenso (sin	44s~49s		
Grado de inclinación (de adelante hacia atrás/ ateralmente) Neumáticos-sólidos 380×125mm(15×5*) Potencia Baterías 12V×4/300Ah Fuente de energía 24V DC Modo de conducción Entrada del cargador Entrada del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema anidráulico Peso Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Graduabilidad	25%		
de adelante hacia atrás/ ateralmente) Neumáticos-sólidos 380×125mm(15×5') Potencia Baterías 12V×4/300Ah Fuente de energía 24V DC Modo de conducción Entrada del cargador 5alida del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema nidráulico Peso Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Radio de giro (interior/exterio	0/2.35m	0/7'8.5"	
Potencia Baterías 12V×4/300Ah Fuente de energía 24V DC Modo de conducción 2WD, rueda delantera Entrada del cargador 100-240V AC Salida del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema aidráulico 7.7gal Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Grado de inclinación (de adelante hacia atrás/	3°/1.5°		
Baterías 12V×4/300Ah Fuente de energía 24V DC Modo de conducción 2WD, rueda delantera Entrada del cargador 100-240V AC Salida del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema 35L 7.7gal Peso Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Neumáticos-sólidos	380×125mm(15×5")		
Fuente de energía 24V DC Modo de conducción Entrada del cargador Salida del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema aidráulico Peso Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Potencia			
Modo de conducción 2WD, rueda delantera Entrada del cargador 100~240V AC Salida del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema nidráulico Peso Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Baterías	12V×4/300	12V×4/300Ah	
Entrada del cargador 100~240V AC Salida del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema 35L 7.7gal Peso Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Fuente de energía	24V DC	24V DC	
Salida del cargador 25A Freno 2 rueda trasera Capacidad del sistema nidráulico Peso Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Modo de conducción	2WD, rueda delantera		
Peso (sólo en interiores) 2 rueda trasera 35L 7.7gal 7.7gal 2,900kg 6,394.5lbs 2,615kg 5,766lbs	Entrada del cargador	100~240V AC		
Capacidad del sistema 35L 7.7gal Peso Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Salida del cargador	25A		
Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Freno	2 rueda trasera		
Peso (interior/exterior) 2,900kg 6,394.5lbs Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Capacidad del sistema hidráulico	35L	7.7gal	
Peso (sólo en interiores) 2,615kg 5,766lbs	Peso			
	Peso (interior/exterior)	2,900kg	6,394.5lbs	
Cumplimiento de normas ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-	Peso (sólo en interiores)	2,615kg	5,766lbs	
	Cumplimiento de normas	ISO/CE/ANSI	/CSA/AS/CU-	

