

CARRETILLA ELECTRICA RETRACTIL

KA8569

KPC° FBR20-8

- Carretilla elevadora retráctil
- Tríplex de 8 M de subida rápida
- Con cámara
- Batería de plomo 48V/500Ah y cargador de 48V/65A
- Con válvula electromagnética, con sistema de control full AC marca inmotion, con EPS y sistema de posición en altura, con desplazador lateral integrado.





VOLANTE AJUSTABLE



ASIENTO ACOLCHADO AJUSTABLE



PARA FACILITAR EL MANTENIMIENTO O LA SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA SE DESPLAZA EL MÁSTIL Y SE EXTRAE LA BATERÍA POR EL LATERAL.

ESPECIFICACIONES GENERALES

MOTOR	Eléctrico
TIPO DE OPERACIÓN	Sentado
CAPACIDAD NOMINAL/CARGA NOMINAL	2000 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
DISTANCIA DE CARGA, CENTRO DEL EJE MOTRIZ A LA HORQUILLA	377mm
DISTANCIA ENTRE EJES	1510mm
PESO DE SERVICIO	3605 kg
CARGA SOBRE EL EJE, SIN CARGA DELANTE/DETRÁS	2245/1360 kg
CARGA POR EJE, HORQUILLA AVANZADA, CARGADO DELANTE/DET	RÁS 727/4878 kg
CARGA POR EJE, HORQUILLA REPLEGADA, CARGADO DELANTE/DET	RÁS 2030/3575 kg



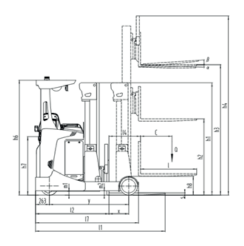


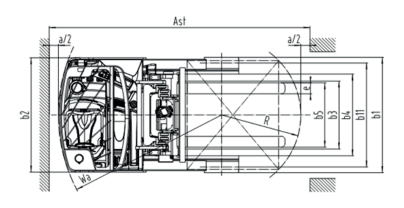
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NEUMÁTICOS	Poliuretano
DIMENSIONES NEUMÁTICOS DELANTEROS	Φ343×140
DIMENSIONES NEUMÁTICOS TRASEROS	Φ340 x 144
NÚMERO DE RUEDAS DELANTE/DETRÁS	1x/2
BANDA DE RODADURA TRASERA	1146 mm
INCLINACIÓN DEL MÁSTIL DELANTE/ATRÁS	2/4°
ALTURA DEL MÁSTIL BAJADO	2240/2490/2740/2340/2740/3190/3390/3590/3890 mm
ELEVACIÓN LIBRE	
	0/0/0/1400/1800/2250/2450/2650/2950 mm
ELEVACIÓN LIBRE (SIN RESPALDO) ELEVACIÓN	0/0/0/1736/2136/2536/2736/2936/3236 mm
ALTURA DEL MÁSTIL EXTENDIDO	3000/3500/4000/5000/6200/7400/8000/8600/9500 mm
	3940/4440/4940/5940/7140/8340/8940/9540/10440 mm
ALTURA DE LA CABINA	2210 mm
LONGITUD TOTAL	2466 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	1396 mm
ANCHURA TOTAL	1270/1260 mm
DIMENSIONES DE LAS HORQUILLAS	40/120/1070mm
CLASE/TIPO DEL TABLERO PORTAHORQUILLAS	2B
ANCHURA DEL TABLERO PORTAHORQUILLAS	928 mm
DISTANCIA ENTRE HORQUILLAS	708 mm
DISTANCIA ENTRE SUPERFÍCIE DE CARGA	900 mm
DISTANCIA DE ALCANCE	600 mm
DISTANCIA AL SUELO, CON CARGA, POR DEBAJO DEL MÁSTIL	80 mm
ANCHURA DEL PASILLO PARA PALETS 1000 × 1200	2849 mm
ANCHURA DEL PASILLO PARA PALETS 800×1200	2899 mm
RADIO DE GIRO	1783 mm
LONGITUD ENTRE RUEDAS	1960 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CARGADO/DESCARGADO	10.5/11 Km/h
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CARGADO/DESCARGADO	0.29/0.45 m/s
VELOCIDAD DE DESCENSO, CARGADO/DESCARGADO	0.5/0.5 m/s
VELOCIDAD DE ALCANCE, CARGADO/EN VACÍO	0.12/0.12 m/s
GRADEABILIDAD MÁXIMA, CARGADO/DESCARGADO	10/10 %
FRENO DE SERVICIO	Electromagnético
POTENCIA DEL MOTOR DE TRACCIÓN S2 60 MIN	6.5(AC) kW
CAPACIDAD DEL MOTOR DE ELEVACIÓN EN S3 15%	8.2(AC) kW
TENSIÓN DE LA BATERÍA/CAPACIDAD NOMINAL K5	48 V 500 Ah
PESO DE LA BATERÍA	870 Kg
NIVEL DE PRESIÓN ACÚSTICA EN EL ASIENTO DEL CONDUCTOR	65 dB







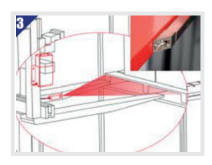




Consola mejorada Pantalla grande, diseño ergonómico, muestra el estado de la batería, el ángulo de la rueda, fallos y otra información.



Cubierta de una sola pieza La cubierta puede abrirse para garantizar un mantenimiento fácil y rápido.



Cámara para las horquillas La cámara está instalada en las horquillas, lo que proporciona una mejor visión durante la colocación de la mercancía durante el apilamiento. Es de acero inoxidable, a prueba de golpes. Con capacidad de 10GB.



Mástil de amplia visión El sistema de mástil y el protector de techo adoptan una nueva estructura y optimizan la visión de los operadores.



Sistema de posicionamiento de altura



Sistema de estabilización activa de la carretilla elevadora ASC

Cuando el mástil se mueve hacia adelante y hacia atrás, el freno de servicio se bloqueará automáticamente, lo que puede asegurar que la carretilla no se mueva hacia adelante y hacia atrás, mejorando la estabilidad de la carretilla.