

APILADOR ELÉCTRICO

MODELO CLJ:

Serie económica. El apilador tiene una apariencia atractiva, operación conveniente y ahorro de energía. Es ampliamente utilizado en condiciones de baja intensidad y distancias cortas, satisfaciendo las demandas de la mayoría de los clientes.



CL1016JD
CL1216JD



VENTAJAS

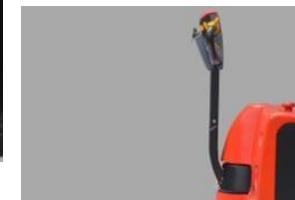
- El diseño de conducción lateral reduce efectivamente el tamaño del canal de operación. Con un radio de giro pequeño y una mejor vista, este apilador es adecuado para espacios muy pequeños.
- Aunque es un apilador económico, aun así, está equipado con una estación de bombeo de elevación de alta potencia y alto rendimiento, que garantiza la elevación de mercancías.
- El interruptor de velocidad de tortuga en el mango hace que el control de velocidad sea más preciso.
- Micro interruptores impermeables importados de Alemania se usan con frío, humedad, polvo y otros ambientes hostiles.
- El sistema de accionamiento motorizado YONGCI es de tamaño pequeño, ligero, baja pérdida y alta eficiencia.



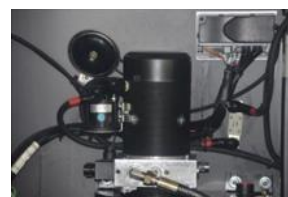
Cargador externo económico



Sistema de accionamiento motorizado YONGCI



El mango de operaciones con diseño alargado es para la marcha



Estación de bombeo de elevación de alta potencia y alto rendimiento

CARACTERÍSTICAS



Medidor de batería LED de cuatro colores



Micro interruptores impermeables importados de Alemania



Las barras de refuerzo se colocan entre el mástil interior y exterior



El interruptor de llave y el medidor de electricidad están integrados en el mango

MODELO		CL1016JD	CL1216JD	CL1016J	CL10J/CL12J			
Capacidad de carga	Kg	1000/1200						
Capacidad de carga en altura máxima	Kg	1000	1200	1000/1200	1000/1200	750/900	700/800	500/600
Altura máxima de elevación	mm	1600	1600	1600	2500	3000	3300	3500
Distancia del centro de carga	mm	600						
Longitud de las horquillas	mm	1150						
Anchura de una sola horquilla	mm	160						
Anchura total de las horquillas	mm	570/695						
Altura de las horquillas bajadas	mm	86						
Longitud de las patas fijas	mm	928						
Anchura de una sola pata fija	mm	124						
Anchura interior entre las patas fijas	mm	262/387						
Anchura exterior entre las patas fijas	mm	534/659						
Ancho del pasillo con palé 1000 x 1200 de través	mm	2048		2068				
Ancho del pasillo con palé 1000 x 1200 de través	mm	2014		2034				
Radio de giro	mm	1336						
Tamaño rueda frontal, número		Φ80x70, 4						
Tamaño rueda trasera, número		Φ210x70, 1						
Tamaño de rueda de volante, número		Φ150x58, 1						
Longitud total	mm	1755						
Anchura total	mm	795						
Altura del mástil extendido	mm	2035	2035	2471	2951	3424	3724	3924
Altura del mástil bajado	mm	1990	1990	2020	1745	2005	2150	2245
Voltaje de batería (dimensiones)	mm	2x12V/100AH (260/169/215)						
El controlador		24V/90A						
El cargador		24V/10A						
Motor de elevación		2.2kw. Velocidad de elevación, con carga/sin carga: 92/136mm/s; Velocidad de descenso, con carga/sin carga: 150/130mm/s						
Motor de accionamiento		0.75kw. Velocidad, con carga/sin carga: 4.0/4.2km/h						
Peso	Kg	406	406	396	456	465	473	477

