

Transpaleta eléctrica de tijera

De alta elevación

El nuevo diseño con un pistón más grande le ofrece una capacidad real de 1000kg

- **Característica:** Extremadamente fácil de usar y hace que esta unidad sea muy adecuada como transpaleta combinada y mesa elevadora.
- Control de velocidad de descenso automático por una válvula hidráulica única; la velocidad de descenso siempre se mantiene igual independientemente de si hay carga o no. Evitará que los daños de la carga disminuyan.
- El mango cálido ergonómico le ofrece una operación simple y cómoda.
- Diseño de servicio pesado: el bastidor de la horquilla de placa de acero de 4mm y el pistón de elevación más grande aseguran que la transpaleta alcance la capacidad nominal.
- **Cumple con EN1757-4.**



Especificaciones técnicas:

Modelo		JEF5610	
Capacidad	Q (kg)	H ≤ 450mm	H: 0~800mm
		1500	1000
Altura mínima de horquillas	H3 (mm)	85	
Altura máxima de horquillas	H4 (mm)	≥800	
Tiempo de elevación sin carga	s	≤25	
Tiempo de elevación con carga	s	≤20s	≤35s
Velocidad de descenso		0.1m/s	
Anchura de las horquillas	B (mm)	560	
Anchura de una sola horquilla	b (mm)	160	
Longitud de las horquillas	L2 (mm)	1140	
Parámetros de rendimiento de la rueda motriz		24V/750W	
Tamaño de la rueda motriz		Φ210x75	
Longitud total	L (mm)	1794	
Radio de giro	Wa (mm)	1635	
Centro de carga	C (mm)	750	600
Anchura total	L1 (mm)	600	
Altura total	H1 (mm)	1293	
Peso neto	kg	172	
Peso bruto/peso neto de dos lotes	kg	364/344	
Tamaño del paquete de dos lotes	cm	188x64.5x95.5	
Parámetros de la batería (batería de litio)	Peso	5.4kg/la pieza	
	Tamaño total	222x175x88mm	
	Voltaje / Capacidad	24V/20Ah	
Parámetros de motor de la estación de la bomba de elevación		24V/800W	
Velocidad	km/h	3	

