

CONFIGURACIÓN

Instrumento multifunción	Motor de accionamiento de CA de alta eficiencia
Bomba de engranajes controlada por computadora de elevación	Dirección con bajo nivel de ruido
Goma para pedales	Señal dinámica energéticamente eficiente
Batería estándar	Sistema hidráulico con detección de carga
Apagado de emergencia	Refugio superior contra la lluvia
Juego completo de lámparas LED.	Indicador de carga
Zumbador de marcha atrás	Bocina eléctrica
Asiento estándar	Espejo retrovisor gran angular
Dirección asistida totalmente hidráulica	Pasador de tracción
Mástil de campo amplio	Caja de herramientas
Neumáticos de baja resistencia	Horquillas estándar
Válvula multiplex de dos piezas	Joysticks de elevación e inclinación

OPCIONAL

Cabina	Batería de gran capacidad
Soplador de aire caliente	Ampliar y alargar el respaldo
Asiento con suspensión	Ampliar el marco de la horquilla
Potenciómetro de elevación	Red protectora
Cargador de batería	Ventilador eléctrico
Cargador de batería	Bocina de barandilla de marcha atrás
Batería de Litio	Posicionador de esquina
Girar baliza zumbadora	Radar de marcha atrás
Lámpara de trabajo trasera	Alargar la chaqueta de la horquilla
Luz de advertencia de trabajo	Manga del cilindro basculante
Neumáticos sólidos verdes	Manga del cilindro de dirección
Neumáticos macizos	Colores personalizados
	Múltiples archivos adjuntos de trabajo

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Protección del medio ambiente verde Cero emisiones, bajo nivel de ruido.
Fuerte estabilidad
Sección de elevación serie LONKING FD de 2 a 3,5 toneladas de carrocería de combustión interna, la estructura es firme y recalibiml.Tbhineglpfe/trifol,rmridaencaend sistema de
Voltaje nominal de 80 V, alta confiabilidad, baja pérdida de energía. alta
Puede alcanzar entre el 10 y el 100 % de potencia, 1,5 horas completas. Alto nivel de protección
Sistema eléctrico integrado, el grado de protección alcanza IP65.
Amplia visión operativa Utilice el amplio marco de visión del camión de combustión interna para mejorar la seguridad de la operación de apilado.



Sistema de control de elevación electrohidráulico.



Nueva tecnología de alto voltaje para vehículos energéticos.



Instrumento inteligente

For more information on Lonking products,
Please contact our local agent:

El siguiente espacio en blanco se puede utilizar para notas o comentarios.



CPD20/25/30/35ESL

CARRETILLA ELEVADORA TIPO EQUILIBRIO CON MOTOR

La eficiencia gobierna el futuro



LONKING (FU JIAN) INTERNATIONAL TRADE CO., LTD.
LONKING HOLDINGS LIMITED

	CPD20ESL	CPD25ESL	CPD30ESL	CPD35ESL
Capacidad nominal (kg)	2000	2500	3000	3500
Centro de carga (mm)	500	500	500	500
Tipo de energía	Eléctrico (CA)	Eléctrico (CA)	Eléctrico (CA)	Eléctrico (CA)

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo no.	Artículo	Unidad de medida	Datos			
1.01	Fabricante		LONKING			
	Modelo 1.02		CPD20ESL	CPD25ESL	CPD30ESL	CPD35ESL
1.03	Tipo de energía		Eléctrico (CA)			
1.04	Capacidad nominal	kg	2000	2500	3000	3500
1.05	Centro de carga	J mm	500	500	500	500
2.01	STD Altura máxima (con respaldo)	mm	3935	3935	4210	4210
2.02	STD Altura máxima de elevación	h1 mm	3000	3000	3000	3000
2.03	Altura del tejadillo protector	h4 mm	2110	2110	2130	2130
2.04	Longitud total (con horquilla)	L1mm	3590	3650	3850	3900
2.05	Distancia entre ejes	L2 mm	1650	1650	1760	1760
2.06	Voladizo delantero	L3mm	460	460	478	493
2.07	Voladizo trasero	L4mm	410	470	540	570
2.08	Distancia mínima al suelo (bastidor/mástil)	m1/m2mm	150/110	150/110	160/130	160/130
2.09	Ancho total	ancho mm	1160	1160	1240	1240
2.10	Rango de ajuste de la horquilla (exterior)	mm	240-1040	240-1040	250-1050	250-1050
2.11	Tamaño de la horquilla STD (L5*W*T)	mm	1070×120×40		1070×125×45	1070×125×50
2.12	Banda de rodadura de la rueda delantera	Smm	970	970	1000	1000
2.13	Banda de rodadura de la rueda trasera	mm	980	980	980	980
2.14	Radio de giro mínimo	R1 mm	2250	2300	2400	2420
2.15	Ancho mínimo de pasillo para palet 1000×1200, transversal	mm	3900	3970	4215	4260
2.16	Ancho mínimo de pasillo para palet 800×1200, longitudinal	mm	4150	4160	4350	4390
3.01	Número de ruedas, delanteras/traseras (X=ruedas motrices)		X=2/2			
3.02	Tipo de neumáticos		Neumático			
3.03	Tamaño de neumáticos		7.00-12-12PR		28×9-15-14PR	
3.04	Tamaño de neumáticos traseros		6.00-9-10PR		6.50-10-10PR	
4.01	Velocidad máxima de desplazamiento, descargado/cargado	km/h	12/11	12/11	12/11	12/11
4.02	Velocidad máxima de elevación, descargado/cargado	mm/s	350/300	350/280	350/250	300/200
4.03	Velocidad de descenso, descargado/cargado	mm/s	340/320	340/320	500/350	340/320
4.04	Pendiente máx., peso operativo estándar descargado/cargado (con aceite y agua)	%	20/15	20/15	15/15	15/15
4.05	Carga de ejes, delantero/trasero (cargado)	kg	4725/525	5490/610	6520/640	7265/865
4.06	Carga de ejes, delantero/trasero (descargado)	kg	1300/1950	1440/2160	1680/2480	1760/2870
4.07	Conducir motor	kw	10	10	10	10
4.08	Motor de elevación	kw	12	12	12	12
4.09	Controlador		SUPEREC			
4.10	Voto/capacidad de la batería de iones de litio	V/Ah	80/205			

ESPECIFICACIONES DEL MÁSTIL

Mástil estándar de 2 etapas, campo súper amplio

Mástil Modelo	h1 elevación máxima Altura (mm)	Capacidad de carga (J=500 mm) kg				h2 Mástil bajado Altura (mm)				h3 levantamiento libre Altura, sin respaldo (mm)		Mástil inclinación α/β (°)	
		2T	2.5T	3T	3.5T	2-2,5T	3T	3,5T	2-2,5T	3T			
M200	2000	2000	2500	3000	3500	1500	1575	1680	150	165	170	9/12	
M225	2250	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
M250	2500	2000	2500	3000	3500	1750	1825	1930	150	165	170	9/12	
M270	2700	2000	2500	3000	3500	1850	1925	2030	150	165	170	9/12	
M300	3000	2000	2500	3000	3500	2000	2075	2180	150	165	170	9/12	
M330	3300	2000	2500	3000	3500	2150	2225	2330	150	165	170	9/12	
M350	3500	2000	2500	3000	3500	2250	2325	2430	150	165	170	9/12	
M370	3700	2000	2500	3000	3500	2350	2425	2530	150	165	170	9/12	
M400	4000	2000	2500	2950	3200*3400	2550	2625	2730	150	165	170		9/8
M425	4250	1850*2000	2250*2500	2850*3000	3100*3300	2675	2750	2855	150	165	170		9/8
M450	4500	1600*1900	2100*2400	2600*2800	2900*3100	2800	2875	2980	150	165	170		9/8
M475	4750	1400*1800	1900*2200	2350*2600	2700*2900	2925	3000	3105	150	165	170		9/8
M500	5000	1300*1700	1600*1900	2100*2400	2400*2750	3050	3125	3230	150	165	170		9/8
M550	5500	1200*1500	1200*1700	*2400	*2400	3350	3425	3530	150	165	170		3/6
M600	6000	1000*1300	900*1400	1500*2000	*2200	3600	3675	3780	150	165	170	3/6	

Nota: "*" significa capacidad de ruedas delanteras dobles.

Mástil libre de 2 etapas: altura de elevación súper libre

Mástil Modelo	h1 elevación máxima Altura (mm)	Capacidad de carga (J=500 mm) kg				h2 Mástil bajado Altura (mm)				h3 levantamiento libre Altura, sin respaldo (mm)		Mástil inclinación α/β (°)	
		2T	2.5T	3T	3.5T	2-2,5T	3T	3,5T	2-2,5T	3T			
ZM200	2000	2000	2500	3000	3500	1555	1575	1680	1050	920	964	9/12	
ZM250	2500	2000	2500	3000	3500	1805	1825	1930	1300	1170	1214	9/12	
ZM270	2700	2000	2500	3000	3500	1905	1925	2030	1400	1270	1314	9/12	
ZM275	2750	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZM300	3000	2000	2500	3000	3500	2055	2075	2180	1550	1420	1464	9/12	
ZM330	3300	2000	2500	3000	3500	2205	2225	2330	1700	1570	1614	9/12	
ZM350	3500	2000	2500	3000	3500	2305	2325	2430	1800	1670	1714	9/12	
ZM370	3700	/	/	/	3500	/	/	2530	/	/	1814	9/12	
ZM375	3750	2000	2500	3000	/	2430	2450	/	/	/	1925	1795	9/12
ZM400	4000	2000	2500	2850	3250*3500	2605	2625	2730	2100	1970	2014	9/8	
ZM450	4500	1600*1900	2100*2400	2600*2800	2900*3100	2855	2875	2980	2350	2220	2264	9/8	

Nota: "*" significa capacidad de ruedas delanteras dobles. La altura de elevación libre de 1,5T se reduce 346 mm con respaldo. Altura de elevación libre de 2-2,5T Reduce 430mm con respaldo. La altura de elevación libre 3T se reduce 520 mm con respaldo. La altura de elevación libre de 3,5T se reduce en 454 mm con respaldo.

Mástil libre de 3 etapas: altura de elevación súper libre

Mástil Modelo	h1 elevación máxima Altura (mm)	Capacidad de carga (J=500 mm) kg				h2 Mástil bajado Altura (mm)				h3 levantamiento libre Altura, sin respaldo (mm)		Mástil inclinación α/β (°)	
		2T	2.5T	3T	3.5T	2-2,5T	3T	3,5T	2-2,5T	3T			
ZSM360	3600	1900	2400	2900	3300	1805	1862	1862	1240	1152	1157	9/12	
ZSM400	4000	1800*1900	2300	2800	3300	1930	1987	1987	1365	1277	1282	9/8	
ZSM435	4350	1750*1900	2200*2400	2700*2900	2900*3100	2055	2112	2112	1490	1402	1407	9/8	
ZSM450	4500	1600*1800	2000*2300	2500*2700	2800*3000	2118	2175	2175	1553	1465	1470	9/8	
ZSM470	4700	1300*1700	1800*2100	2350*2550	2600*2800	2183	2240	2240	1618	1530	1535	9/8	
ZSM480	4800	1250*1700	1700*2000	2250*2450	2500*2750	2205	2262	2262	1640	1552	1557	9/8	
ZSM500	5000	1100*1600	1500*1800	2100*2300	2300*2600	2305	2362	2362	1740	1652	1657	9/8	
ZSM540	5400	900*1400	1200*1600	1650*2100	1800*2300	2430	2487	2487	1865	1777	1782	3/6	
ZSM550	5500	800*1300	1100*1500	1500*2000	1700*2200	2470	2527	2527	1905	1817	1822	3/6	
ZSM600	6000	600*1100	800*1300	1200*1800	1300*2000	2655	2712	2712	2090	2002	2007	3/6	
ZSM650	6500	400*800	600*1000	900*1500	1000*1600	2870	2927	2927	2305	2217	2222	3/3	

Nota: "*" significa capacidad de ruedas delanteras dobles. La altura de elevación libre de 1,5T se reduce 346 mm con respaldo. Altura de elevación libre de 2-2,5T Reduce 370mm con respaldo. La altura de elevación libre 3T se reduce 465 mm con respaldo. La altura de elevación libre de 3,5T se reduce en 465 mm con respaldo. La altura de elevación libre de 3,8T se reduce 445 mm con respaldo.

