



Apilador Serie A Rango Básico

con capacidades de 1200kg a 1600kg

Alto Rendimiento

- / Motor de propulsión de CA para una aceleración excelente, buena capacidad de escalada y bajas emisiones de calor. Carece de escobillas de carbón y de mantenimiento.
- / El sistema de control de CA CURTIS de última generación permite un control preciso y estable para trabajar de un modo más eficiente.
- / La estructura de bus CAN empleada ofrece mayor fiabilidad y un acceso más rápido de las órdenes.
- / Esta transpaleta ofrece frenos regenerativos y una función antideslizante en pendientes.

Comodidad

- / El diseño de absorción de impactos de la plataforma plegable aumenta intensamente la comodidad del operario.
- / El nuevo sistema de suspensión flotante aporta flexibilidad y comodidad a las maniobras de dirección.
- / Diseño de timón sencillo y atractivo para manejar todas las funciones con total facilidad, incluso con una sola mano.
- / Función de velocidad superlenta para desplazarse despacio y apilar mercancías en espacios reducidos.
- / Diseño optimizado de estructura para garantizar una buena visibilidad y facilidad de entrada en el palet.
- / Sus compactas dimensiones y su diseño redondeado permiten operar en espacios reducidos, y el diseño en cuña de su chasis aumenta enormemente su capacidad de adelantamiento.

Fiabilidad

- / Su diseño con cinco puntos de apoyo, centro de gravedad bajo y chasis con estructura de acero de alta resistencia le confiere una mayor capacidad de carga residual y una mayor vida útil.
- / Tapones y conectores impermeables para proteger el sistema eléctrico de modo fiable.
- / Su singular sistema de suspensión flotante garantiza un buen agarre para las ruedas de tracción y una estabilidad excelente.
- / Unidad hidráulica de alta calidad con un bajo nivel de ruidos y vibraciones que le confiere una alta fiabilidad en las operaciones de elevación y descenso.
- / Horquillas estampadas para mayor resistencia y guía de puntas para mayor eficiencia.
- / Sección de perfil de mástil en H para mayor estabilidad y rigidez.
- / El cable de alimentación está fijado a la carrocería de la carretilla para evitar daños a la batería.

Seguridad

- / Sus tres tipos de frenada (freno al soltar el pedal de avance, freno de marcha atrás y freno de emergencia) garantizan una conducción segura.
- / Su función antideslizante garantiza la seguridad de funcionamiento.
- / El botón de emergencia situado en el timón permite evitar daños al operario.
- / Sistema de descenso suave para proteger de modo eficiente la carga.

Especificaciones de serie

- / Bocina
- / Pedal (sólo para operario montado)
- / Motor de propulsión de CA
- / Rueda de tracción de PU
- / Ruedas en tándem
- / Mástil dúplex de 2,7 m
- / Sistema de descenso suave
- / Controlador de CA CURTIS
- / Horquilla de 1150 mm de longitud
- / Unidad hidráulica
- / Anchura exterior de la horquilla: 570mm
- / Interruptor de desconexión de emergencia
- / Indicador de batería multifunción
- / Timón multifuncional con sistema de bus CAN
- / Descenso sensible

Options

- / Batería de 240Ah
- / Respaldo de carga
- / Batería con acceso lateral
- / Protección de mástil
- / Anchura exterior de la horquilla: 680mm
- / Diferentes alturas de elevación de mástil (2 m-4,5 m)
- / Protección para almacenamiento en frío (-30°C)
- / Diferentes longitudes de horquilla (1220 mm, 400 mm, 1600 mm)
- / Pasamanos
- / Protección superior
- / Pata porteadora



Pata porteadora



Operario montado

Apilador Serie A Rango Básico

		HANGCHA GROUP CO.,LTD.														
Datos de identificación	1.1	Fabricante														
	1.2	Denominación de tipo del fabricante														
Peso	1.3	Tipo de operario: manual, a pie, montado, sentado, preparador de pedidos														
	1.4	Montado														
Neumáticos, chasis	1.5	Q (kg/lb)														
	1.6	c (mm/in)														
Dimensiones	1.7	y (mm/in)														
	1.8	x (mm/in)														
Datos de rendimiento	2.1	kg/lb														
	3.1	PU														
Motor eléctrico	3.2	mm/in														
	3.3	mm/in														
Motor eléctrico	3.4	mm/in														
	3.5	mm/in														
Motor eléctrico	3.6	mm/in														
	3.7	mm/in														
Motor eléctrico	3.8	mm/in														
	3.9	mm/in														
Motor eléctrico	3.10	mm/in														
	3.11	mm/in														
Motor eléctrico	3.12	mm/in														
	3.13	mm/in														
Motor eléctrico	3.14	mm/in														
	3.15	mm/in														
Motor eléctrico	3.16	mm/in														
	3.17	mm/in														
Motor eléctrico	3.18	mm/in														
	3.19	mm/in														
Motor eléctrico	3.20	mm/in														
	3.21	mm/in														
Motor eléctrico	3.22	mm/in														
	3.23	mm/in														
Motor eléctrico	3.24	mm/in														
	3.25	mm/in														
Motor eléctrico	3.26	mm/in														
	3.27	mm/in														
Motor eléctrico	3.28	mm/in														
	3.29	mm/in														
Motor eléctrico	3.30	mm/in														
	3.31	mm/in														
Motor eléctrico	3.32	mm/in														
	3.33	mm/in														
Motor eléctrico	3.34	mm/in														
	3.35	mm/in														
Motor eléctrico	3.36	mm/in														
	3.37	mm/in														
Motor eléctrico	3.38	mm/in														
	3.39	mm/in														
Motor eléctrico	3.40	mm/in														
	3.41	mm/in														
Motor eléctrico	3.42	mm/in														
	3.43	mm/in														
Motor eléctrico	3.44	mm/in														
	3.45	mm/in														
Motor eléctrico	3.46	mm/in														
	3.47	mm/in														
Motor eléctrico	3.48	mm/in														
	3.49	mm/in														
Motor eléctrico	3.50	mm/in														
	3.51	mm/in														
Motor eléctrico	3.52	mm/in														
	3.53	mm/in														
Motor eléctrico	3.54	mm/in														
	3.55	mm/in														
Motor eléctrico	3.56	mm/in														
	3.57	mm/in														
Motor eléctrico	3.58	mm/in														
	3.59	mm/in														
Motor eléctrico	3.60	mm/in														
	3.61	mm/in														
Motor eléctrico	3.62	mm/in														
	3.63	mm/in														
Motor eléctrico	3.64	mm/in														
	3.65	mm/in														
Motor eléctrico	3.66	mm/in														
	3.67	mm/in														
Motor eléctrico	3.68	mm/in														
	3.69	mm/in														
Motor eléctrico	3.70	mm/in														
	3.71	mm/in														
Motor eléctrico	3.72	mm/in														
	3.73	mm/in														
Motor eléctrico	3.74	mm/in														
	3.75	mm/in														
Motor eléctrico	3.76	mm/in														
	3.77	mm/in														
Motor eléctrico	3.78	mm/in														
	3.79	mm/in														
Motor eléctrico	3.80	mm/in														
	3.81	mm/in														
Motor eléctrico	3.82	mm/in														
	3.83	mm/in														
Motor eléctrico	3.84	mm/in														
	3.85	mm/in														
Motor eléctrico	3.86	mm/in														
	3.87	mm/in														
Motor eléctrico	3.88	mm/in														
	3.89	mm/in														
Motor eléctrico	3.90	mm/in														
	3.91	mm/in														

Nota: 1) Mástil con cilindros de elevación dobles (incluido mástil triplex) +47 mm (+1,9 in) 2) Mástil dúplex con cilindros de elevación dobles +47 mm y mástil triplex +68 mm (+2,7 in)
 B: Pata postorreda

Especificaciones de apilador rango básico de 1,2/1,6 t:

Tipo de mástil	Altura de elevación máx. h ₁	Altura máx. de horquilla (h ₁ +h _{1.3})	Altura bajada h ₂	Altura extendida h ₃	Elevación libre	Capacidad de carga a 600 mm/23.6 in		
						1.2t	1.4t	1.6t
	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	mm/in	kg/lb	kg/lb	kg/lb
SDúplex de cilindros simples con vista panorámica	2000/78.7	2090/82.3	1553/61.1	2553/100.5	90/3.5	1200/2646	1400/3086	1600/3527
	2500/98.4	2590/102.0	1803/71.0	3053/120.2	90/3.5	1200/2646	1400/3086	1600/3527
	2700/106.3	2790/109.8	1902/74.5	3253/128.1	90/3.5	1200/2646	1400/3086	1450/3197
	3000/118.1	3090/121.7	2053/80.8	3553/140.0	90/3.5	1200/2646	1250/2756	1300/2866
	3300/129.9	3390/133.5	2203/86.7	3853/151.2	90/3.5	1100/2425	1100/2425	1150/2535
	3500/137.8	3590/141.3	2388/94.0	4138/162.9	90/3.5	950/2094	950/2094	1000/2205
	3600/141.7	3690/145.3	2438/96.0	4238/166.9	90/3.5	950/2094	950/2094	1000/2205
	2000/78.7	2090/82.3	1542/60.7	2542/100.1	90/3.5	1200/2646	1400/3086	1600/3527
	2500/98.4	2590/102.0	1792/70.6	3042/119.8	90/3.5	1200/2646	1400/3086	1600/3527
	2700/106.3	2790/109.8	1892/74.5	3242/127.6	90/3.5	1200/2646	1400/3086	1450/3197
Dúplex de cilindros dobles con vista panorámica	3000/118.1	3090/121.7	2042/80.4	3542/139.4	90/3.5	1200/2646	1250/2756	1300/2866
	3300/129.9	3390/133.5	2192/86.3	3842/151.3	90/3.5	1100/2425	1100/2425	1150/2535
	3500/137.8	3590/141.3	2292/90.2	4042/159.1	90/3.5	950/2094	950/2094	1000/2205
	3600/141.7	3690/145.3	2342/92.2	4142/163.1	90/3.5	950/2094	950/2094	1000/2205
	3800/149.6	3890/153.1	2442/96.1	4342/170.9	90/3.5	850/1874	850/1874	900/1984
	4000/157.5	4090/161.0	2642/104.0	4642/182.8	90/3.5	750/1653	750/1653	800/1764
	4300/169.3	4390/172.8	2792/109.9	4942/194.6	90/3.5	600/1323	600/1323	650/1433
	4500/177.2	4590/180.7	2892/113.9	5142/202.4	90/3.5	500/1102	500/1102	550/1213
	2000/78.7	2090/82.3	1595/62.8	2595/102.2	1090/42.9	1200/2646	1400/3086	1600/3527
	2500/98.4	2590/102.0	1845/72.6	3095/121.9	1340/52.8	1200/2646	1400/3086	1600/3527
2700/106.3	2790/109.8	1945/76.6	3295/129.7	1440/56.7	1200/2646	1400/3086	1450/3197	
3000/118.1	3090/121.7	2095/82.5	3595/141.5	1590/62.6	1200/2646	1400/3086	1300/2866	
3300/129.9	3390/133.5	2245/88.4	3895/153.3	1740/68.5	1100/2425	1100/2425	1150/2535	
3500/137.8	3590/141.3	2345/92.3	4095/161.2	1840/72.4	950/2094	950/2094	1000/2205	
3600/141.7	3690/145.3	2395/94.3	4195/165.2	1890/74.4	950/2094	950/2094	1000/2205	
3500/137.8	3590/141.3	1844/72.6	4214/165.9	1220/48.0	950/2094	950/2094	1000/2205	
3700/145.7	3790/149.2	1909/75.2	4409/173.6	1290/50.8	850/1874	850/1874	900/1984	
4000/157.5	4090/161.0	2009/79.1	4709/185.4	1390/54.7	750/1653	750/1653	800/1764	
4300/169.3	4390/172.8	2109/83.0	5009/197.2	1490/58.7	600/1323	600/1323	650/1433	
4500/177.2	4590/180.7	2159/85.0	5159/203.1	1590/62.6	500/1102	500/1102	550/1213	

Nota: El mástil con h3=4500 mm (177.2 in) (4500 mm incluido) sólo es adecuado para apiladores con anchura exterior de horquilla de b5≥580 mm (25.8 in)

