

Apilador semi-eléctrico Straddle



**AMERICAN
FORKLIFT**

1KG=2.205LB 1INCH=25.40MM

Modelo: CTD15B-III

Brazos y horquillas ajustables

Ventajas:

- El sistema de dirección asistida por cadena con ruedas giratorias reduce en gran medida la intensidad del trabajo.
- Equipado con una válvula a prueba de explosiones, contra la caída repentina de las horquillas y evita daños al operador.
- El dispositivo de protección contra descarga excesiva prolonga en gran medida la vida útil de la batería.
- Horquillas ajustables tipo general, que se pueden bajar al mismo nivel de los brazos.
- Rueda lateral y mango de conexión de cadena, fácil de manejar.
- Freno de pie de fácil de manejar



Sistema de dirección de asistencia en cadena



CTDB -III Brazos ajustables



CTDB -III Horquillas ajustables

Modelo		Horquillas generales		horquillas forjadas	
		CTD10B - III	CTD15B - III	CTD10B - III	CTD15B - III
Capacidad de carga	Q(kg)	1000	1500	1000	1500
Distancia del centro de carga	c(mm)	500	500	500	500
Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	x(mm)	770	770	770	770
Tamaño de neumático, delantero	mm	φ 180x50	φ 180x50	φ 180x50	φ 180x50
Tamaño de los neumáticos, trasero	mm	φ 98x82	φ 98x82	φ 98x82	φ 98x82
Ruedas, número delantero trasero		2/2	2/2	2/2	2/2
Altura de la horquilla, bajada	h 13(mm)	90		80	
Altura, mástil bajado	h1(mm)	2145/1895/2145/2395		2145/1895/2145/2395	
Máx. altura de elevación	h3(mm)	1600/2500/3000/3500		1600/2500/3000/3500	
Altura, mástil extendido	h4(mm)	2145/3100/3600/4100		2145/3100/3600/4100	
Longitud total	l1(mm)	1735	1835	1735	1835
Longitud hasta la cara de las horquillas	l2(mm)	665	765	665	765
Ancho promedio	b1(mm)	1132-1532	1132-1532	1132-1532	1132-1532
Dimensiones de la horquilla	s/e/(mm)	60/142/1070	60/142/1070	35/100/1070	35/100/1070
Ancho total de horquillas	b5(mm)	295-930	295-930	200-800	200-800
Ancho de pasillo para palets 800x1200	Ast(mm)	2267	2347	2362	2442
Radio de giro	Wa(mm)	1425	1505	1520	1600
Velocidad de elevación, cargada/descargada	m/s	0.07/0.10	0.07/0.10(0.06/0.10)	0.07/0.10	0.07/0.10(0.06/0.10)
Velocidad de descenso, con/sin carga	m/s	0.15/0.12	0.12/0.15(0.15/0.12)	0.15/0.12	0.12/0.15(0.15/0.12)
Freno de servicio		mecánico	mecánico	mecánico	mecánico
Tensión de batería, capacidad nominal K5	V/Ah	12/120	24/120(12/120)	12/120	24/120(12/120)
Peso de la batería	kg	45	90	45	90
Dimensiones de la batería l/w/h	mm	360x170x250	360x170x250	360x170x265	360x170x265
Peso de servicio (con batería)	kg	405/460/495/545	455/525/530/600	420/475/490/510	470/536/550/580

