

QDA-CM Apilador eléctrico

VENTAJAS

- Con una válvula a prueba de explosiones en la parte inferior del cilindro, incluso si la tubería se rompe, el mástil no descenderá rápidamente.
- El mango operativo está en el lateral, lo que permite a los operadores trabajar con mayor visión.
- Interruptores de límite electrónicos de precisión, control de la altura máxima de elevación, para evitar daños en el motor.
- Líneas de circuito en fundición de nylon, cableado limpio y resistente a la corrosión, resistente al aceite, resistente a la abrasión.
- Interruptor de marcha atrás de emergencia.
- Desconexión de apagado de emergencia.
- Sección de unidad central.



Timón multifuncional

Brazos de protección



Panel de instrumentos



Especificaciones técnicas:

Modelo		QDA15CM	QDA20CM
Método de accionamiento		Eléctrico	
Modo de conducción		De pie	
Capacidad	Q (kg)	1500	2000
Distancia centro de carga	C (mm)	500	
Altura de elevación	h3 (mm)	1600/2500/3000/3500	
Altura con mástil bajado	h1 (mm)	2135/1740/1990/2240	
Altura con mástil extendido	h4 (mm)	2135/3050/3550/4050	
Altura de horquillas bajadas	h13 (mm)	90	
Dimensiones de horquillas	s/e/l (mm)	60/160/1150	
Anchura de horquillas	b5 (mm)	570/685	
Radio de giro	Wa (mm)	1580/1990	
Ruedas	Y (mm)	1335	
Tipo de rueda		PU	
Tamaño de rueda delantera	mm	Φ80x70	
Tamaño de rueda trasera	mm	Φ210x70	
Rueda adicional	mm	Φ115x56	
Distancia al suelo	m2 (mm)	50	
Banda de rodadura, delantera	b10 (mm)	410/525	
Banda de rodadura, trasera	b11 (mm)	425	
Anchura pasillo para pallets 1000*1200 (cruzado)	Ast (mm)	2450	
Anchura pasillo para pallets 800*1200 (a lo largo)	Ast (mm)	2450	
Velocidad con carga/sin carga	km/h	3.5/3.8	
Velocidad de elevación con carga/sin carga	mm/s	70/100	97/102
Pendiente máxima con carga/sin carga	%	4-6	3-6
Longitud total	l1 (mm)	2020/2430	
Anchura total	b1 (mm)	790	
Freno		Electromagnético	
Voltaje de batería / capacidad	V/Ah	24/165	
Tipo de control de accionamiento		DC	
Motor de accionamiento	kW	0.75	
Motor de elevación	kW	2.2	
Peso (con batería)	kg	940	
Dirección		Mecánica	

