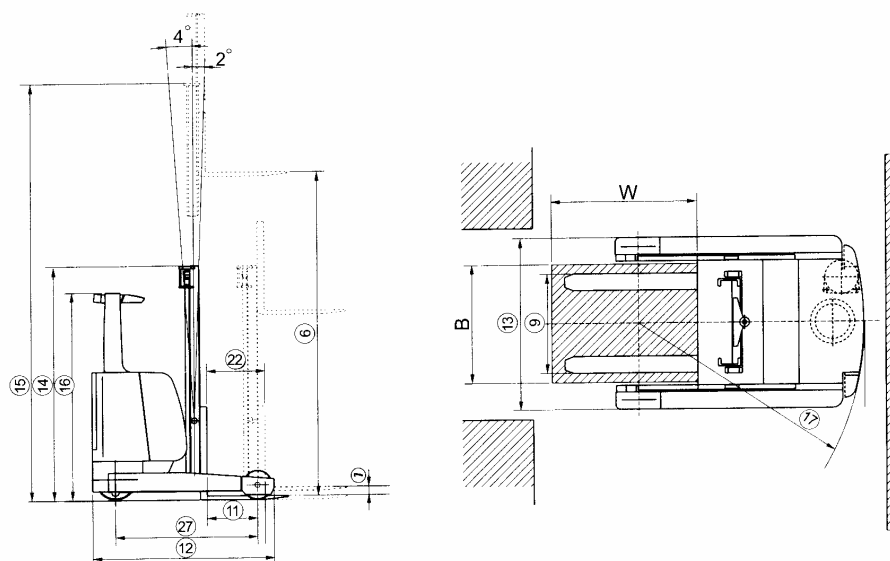


Series H1.2t H1.4t H1.6t

General	1	Fabricante			HC			
	2	Modelo			CQD12H	CQD14H	CQD16H	
	3	Tipo de energía			Batería	Batería	Batería	
	4	Capacidad		kg	1200	1400	1600	
	5	Centro de carga		mm	600	600	600	
Dimensiones	6	Altura de elevación		mm	3000	3000	3000	
	7	Elevacion libre		mm	340	340	340	
	8	Tamaño horquillas	LxWxT	mm	920x100x35	920x100x35	920x100x35	
	9	Apertura horquillas	Min/Max	mm	220/896	220/896	220/896	
	10	Ángulo inclinación mástil	F/R	deg	2/4	2/4	2/4	
	11	Recorrido horquilla		mm	390	390	330	
	12	Dimensiones	Longitud total	mm	1802	1802	1802	
	13		Ancho total	mm	1240	1240	1240	
	14		Replegado	mm	2100	2100	2100	
	15		Desplegado	mm	3565	3565	3565	
	16	Altura tejadillo		mm	2075	2075	2075	
	17	Radio de giro (exterior)		mm	1675	1675	1675	
	18	Pasillo de trabajo	Palé: WxB=1200x1200	mm	2825	2825	2825	
	19	mín. (Ast.)	Palé: WxB=800x1200	mm	2600	2600	2600	
Ejecución	20	Velocidad	Tracción	Km/h	10.2	10.2	10.2	
	21		Elevación (con carga)	mm/h	260	260	220	
	22	Retractilado		mm	602	602	542	
	23	Gradabilidad max (con carga)		%	10	10	10	
	24	Peso		kg	2850	2850	3000	
Ruedas	25	Ruedas	Delantera	mm	285x100	285x100	285x100	
	26	(diámetro x ancho)	Tracción	mm	343x114	343x114	343x114	
	27	Distancia entre ejes		mm	1420	1420	1420	
	28	Distancia al suelo		mm	70	70	70	
Unidades de conducción y control	29	Batería	Modelo			D-400B	D-400B	D-500
	30		Voltaje/Capacidad (5HR)		V/Ah	48/400	48/400	48/500
	31		Peso (con caja)		kg	760	760	900
	32	Motores eléctricos	Tracción	Modelo		XQ-5H-1	XQ-5H-1	XQ-5H-1
	33			Potencia/r.p.m.	Kw	5.4/1680	5.4/1680	5.4/1680
	34		Carga	Modelo		XQD-7.5-2H	XQD-7.5-2H	XQD-7.5-2H
	35			Potencia/r.p.m.	kw	7.5/2000	7.5/2000	7.5/2000
	36	Control	Fabricante			CURTIS	CURTIS	CURTIS
	37		Tipo			MOSFET	MOSFET	MOSFET
	38	Presión operación	Accesorios	MPa	14.5	14.5	14.5	

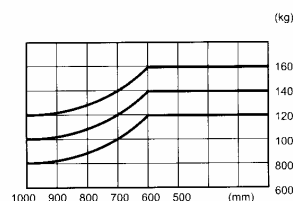


Características

- Ruedas de vulkollan
- Batería de gran capacidad
- Interruptor desconexión de emergencia
- Pedal de seguridad
- 4ª válvula
- Apoyabrazos y tejadillo
- Asiento gran elasticidad

- Equipo electrónico de translación y elevación.
- Instrumento LED y reloj LCD
- Mástil de 3.0m a 7.5m
- Columna de dirección ajustable
- Luz frontal
- Faro destellante
- Controlador CURTIS MOSFET
- Motor de Excitación Separada

LOAD CHART



Series H1.2t H1.4t H1.6t										
Tipo	Modelo	Altura de Elevación	Altura total		Elev. libre	Angulo Inclinación		Capacidad		
			Replegado	Desplegado	Sin respaldo	Delante	Atras	Capacidad de carga a 600 m/m		
				Con respaldo				CQD12H	CQD14H	CQD16H
Mástil Dúplex	1.4QM	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	kg	kg	kg
		3000	2075	3565	340	2	4	1200	1400	1600
		3300	2225	3865	340	2	4	1200	1400	1600
		3500	2325	4065	340	2	4	1200	1400	1600
		3600	2375	4165	340	2	4	1200	1400	1600
		4000	2625	4065	340	2	4	1200	1400	1600
		4300	2790	4865	340	2	4	1200	1400	1600
Mástil Triplex	1.4QN	4500	2900	5065	340	2	4	1200	1400	1600
		4300	2085	4900	1500	2	4	1200	1400	1600
		4500	2165	5100	1500	2	4	1200	1400	1600
		4800	2265	5400	1600	2	4	1200	1400	1600
		5000	2315	5600	1700	2	4	1200	1400	1600
		5500	2490	6100	1850	1	3	1100	1300	1500
		6000	2665	6600	2000	1	3	1000	1200	1400
		6500	2815	7100	2200	0.5	2	900	1100	1300
		7000	2975	7600	2380	0.5	2	850	1000	1200
		7500	3145	8100	2540	0.5	1	750	900	1100