

Especificações das empilhadeiras com torres retráteis das séries H >>

Tipo	Modelo	Altura total		Elevação livre	Extensão de inclinação		Capacidade				
		Alt. dos garfos na torre	Abaixada		Extendida C/encosto p/cargas	S/encosto p/cargas	P/ INCLINAÇÃO		Capac.de carga a 600 mm		
				Grau			Grau	CQD12H	CQD14H	CQD16H	CQD20H
Torre de ampla visão	1.4QM	2700	1925	3265	340	2	4	1200	1400	1600	2000
		3000	2075	3565	340	2	4	1200	1400	1600	2000
		3300	2225	3865	340	2	4	1200	1400	1600	2000
		3500	2325	4065	340	2	4	1200	1400	1600	2000
		3600	2375	4165	340	2	4	1200	1400	1600	2000
		4000	2625	4065	340	2	4	1200	1400	1600	2000
		4300	2790	4865	340	2	4	1200	1400	1600	2000
		4500	2900	5065	340	2	4	1200	1400	1600	2000
Torre de três estágios ampla visão totalmente livre	1.4QN	4300	2085	4900	1500	2	4	1200	1400	1600	2000
		4500	2165	5100	1500	2	4	1200	1400	1600	2000
		4800	2265	5400	1600	2	4	1200	1400	1600	2000
		5000	2315	5600	1700	2	4	1200	1400	1600	2000
		5500	2490	6100	1850	1	3	1100	1300	1500	1900
		6000	2665	6600	2000	1	3	1000	1200	1400	1800
		6500	2815	7100	2200	0,5	2	900	1100	1300	1600
		7000	2975	7600	2380	0,5	2	850	1000	1200	1400
		7500	3145	8100	2540	0,5	1	750	900	1100	1200

SCARPANTI SE
EMPILHADEIRAS

Série H

Empilhadeira Elétrica Retrátil 1.2/1.4/1.6/2.0T



Vamos crescer juntos.
ISO9001

SCARPANTI SE
EMPILHADEIRAS

Rua Américo Simões, 265
Bairro São Roque da Chave - 13.295-000
Itupeva - São Paulo
Fone: 114591-1608
www.scarpantiempilhadeiras.com.br

H&C
HANGCHA
FORKLIFT TRUCK

Representante / Distribuidor exclusivo:

Itens de Série


- Roda de tração em PU
- Bateria com alta capacidade de armazenamento
- Chave de desligamento de emergência
- Válvula de controle de 3 carretéis
- Apoio para os braços, protetor de cabeça
- Assento
- Tração e elevação, controlados na direção
- Instrumentos com LED e horímetro em LCD (Liquid Crystal Display)
- Torre de 2-estágios com 3 m/118 polegadas
- Coluna de direção ajustável
- Faróis dianteiros
- Controlador CURTIS MOSFET
- Compartimento da bateria com roletes, facilitando o manuseio.
- Limitador de altura automático
- Duas velocidades de abaixamento da torre
- Roda de apoio com sistema de molas para compensar irregularidades do piso (melhor tração)
- Sistema hidráulico com três cilindros (aumenta a autonomia da bateria)

Opcionais

- Pedal de segurança
- Válvula de controle de 4 carretéis
- Torre de 3-estágios com 4,3-7,5 m/169-295 polegadas
- Torre de 2-estágios com 2,7-4,5 m/106-177 polegadas
- Bateria com sistema de carga-rápida
- Bateria de alta capacidade
- Protetor das rodas dianteiras



Especificações das empilhadeiras com torres retráteis da série H >>

1		Fabricante						
Geral	2	Modelo		CQD12H	CQD14H	CQD16H	CQD20H	
	3	Tipo de alimentação		Bateria	Bateria	Bateria	Bateria	
	4	Capacidade nominal		kg	1200	1400	1600	2000
	5	Centro de carga		mm	600	600	600	600
	6	Altura de elevação		mm	3000	3000	3000	3000
Dimensões	7	Altura de elevação livre		mm	340	340	340	340
	8	Tamanho do garfo	L x W x T	mm	920 x 100 x 35	920 x 100 x 35	920 x 100 x 35	920 x 100 x 35
	9	Extensão do garfo (p. externa)	Min / Máx	mm	220 / 896	220 / 896	220 / 896	220 / 896
	10	Âng. incl. da torre	Fr. / Trás	gr.	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
	11	Centro do eixo - face do garfo		mm	390	390	330	330
	12-16	Dimensões gerais	Comprim. até a face do garfo	mm	1802	1802	1802	1882
			Larg. total	mm	1240	1240	1240	1272
			Alt. da torre abaix.	mm	2100	2100	2100	2100
			Alt. torre elev.	mm	3565	3565	3565	3565
	16	Alt. prote-tor oper.		mm	2075	2075	2075	2075
	17	Raio de giro (parte externa)		mm	1675	1675	1675	1755
	18-19	Ângulo reto mínimo de empilhamento	Pallet W x B = 1200 x 1000	mm	2825	2825	2825	2905
			Pallet W x B = 800 x 1200	mm	2600	2600	2600	2680
	Desempenho	20-21	Velocidade	Desloc.	km/h	10,2	10,2	10,2
Elevação (carga tot.)				mm / seg	260	260	220	210
22		Distância de avanço da torre		mm	602	602	542	542
23		Grau máximo de incl. (carga total)		%	10	10	10	10
24	Peso do equipamento		kg	2850	2850	3000	3250	
Rodas e pneus	25-26	Rodas (diâmetro x largura)	Dianteira	mm	285 x 100	285 x 100	285 x 100	343 x 108
			Traseiras	mm	343 x 114	343 x 114	343 x 114	343 x 114
	27	Bitola (base das rodas)		mm	1420	1420	1420	1500
	28	Distância do solo		mm	70	70	70	70
Controles e unidades de acionamento	29-31	Bateria	Modelo		D-400B	D-400B	D-500	D-500
			Tensão / (cap. 5 h.)	V/Ah	48 / 400	48 / 400	48 / 500	48 / 500
			Peso (c/ caixa)	kg	760	760	900	900
	32-35	Motores elétricos	Modelo / tração		XQ-5H-1	XQ-5H-1	XQ-5H-1	XQ-5H-1
			Saída / RPM	kw	5,4 / 1680	5,4 / 1680	5,4 / 1680	5,4 / 1680
			Modelo / carga		XQD-7,5-2H	XQD-7,5-2H	XQD-7,5-2H	XQD-7,5-2H
			Saída / RPM	kw	7,5 / 2000	7,5 / 2000	7,5 / 2000	7,5 / 2000
	36-37	Controladores	Fabric.		CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS
			Tipo		MOSFET	MOSFET	MOSFET	MOSFET
	38	Pressão de oper.		p/acc.	MPa	14,5	14,5	14,5