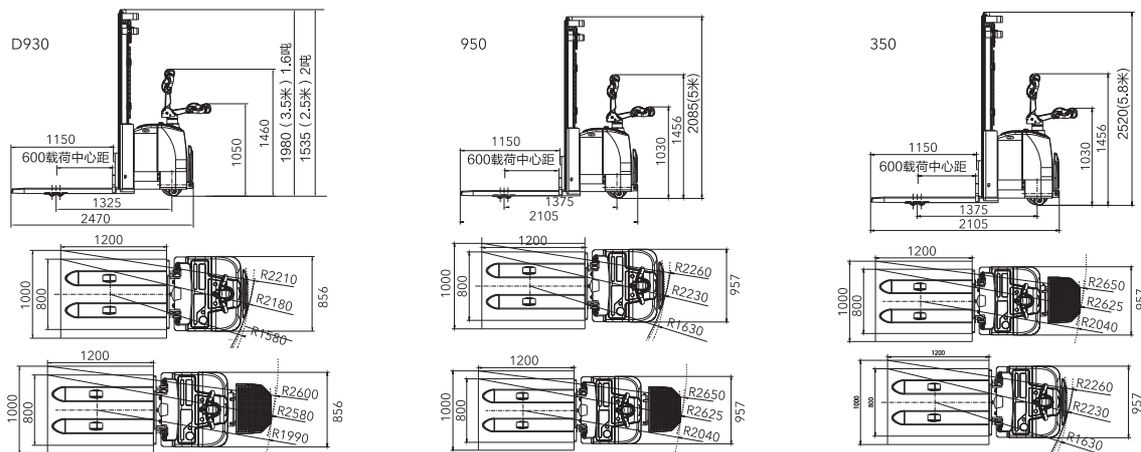


Característica			
Modelo		CDD16	CDD16
Configuração N°		D930	950
Tipo		Patolada	Patolada
Tipo de mastro		Standard de 2 Estágios	Triplex de 3 Estágios
Capacidade de carga	kg	1600	1600
Centro de carga	mm	600	600
Distância entre eixos	mm	1325	1375
Tipo de operação		Walkie [pedestre] / Stand On [embarcado]	
Rodas			
Tipo de rodas		PU [poliuretano]	PU
Quantidade de rodas: Tração / Apoio / Carga		1/2/4	1/2/4
Dimensões			
Altura de elevação	mm	1400 / 2000 / 2500 / 3000 / 3300 / 3600 / 4000	3700 / 3900 / 4200 / 4500 / 4700 / 5000
Altura do garfo abaixado	mm	86	85
Tamanho do garfo (compr./ largura/ espessura)	mm	1150 (1220) / 185 / 55	1150 (1220) / 185 / 55
Comprimento total	mm	2050 / 2470	2105 / 2525
Largura total	mm	856	957
Altura máx. estendida	mm	1900 / 2500 / 3000 / 3800 / 4100 / 4500	4200 / 4400 / 4700 / 5000 / 5200 / 5500
Altura de mastro recolhido	mm	1185 / 1535 / 1765 / 1980 / 2135 / 2335 / 2500	1800 / 1900 / 1985 / 2085 / 2135 / 2235
Largura externa entre os garfos	mm	550 / 600 / 650 / 685	550 / 600 / 650 / 685
Largura interna entre os garfos	mm	180 / 230 / 280 / 315	180 / 230 / 280 / 315
Raio de giro mín.	mm	1580 / 1990	1630 / 2040
Largura mín. de corredor para paletes de 800 x 1200	mm	2180 / 2580	2230 / 2625
Largura mín. de corredor para paletes de 1000 x 1200	mm	2210 / 2600	2260 / 2650
Distância mín. do solo	mm	30	30
Desempenho			
Velocidade de deslocamento, com carga/sem carga	km/h	5 / 5	5 / 5
Velocidade de elevação, com carga/sem carga	mm/s	130 / 180	130 / 180
Velocidade de descida, com carga/sem carga	mm/s	100 / 230	100 / 160
Capacidade de subida de rampa, com carga/sem carga	%	5 / 7	5 / 7
Configuração elétrica			
Motor de tração / Motor de elevação / Motor de direção	kW	CA 1,5 / CC 3 / CC 0,15	CA 1,5 / CC 3 / CC 0,15
Tensão da bateria	V	24	24
Capacidade da bateria	Ah	280	280
Freio		Eletromagnético / Regenerativo	
Controlador		CURTIS	
Peso			
Peso da bateria	kg	250	250
Peso total do equipamento com a bateria	kg	1240	1578

* Os detalhes das especificações e do equipamento se baseiam na informação disponível por ocasião da impressão e podem se alterar sem aviso prévio.

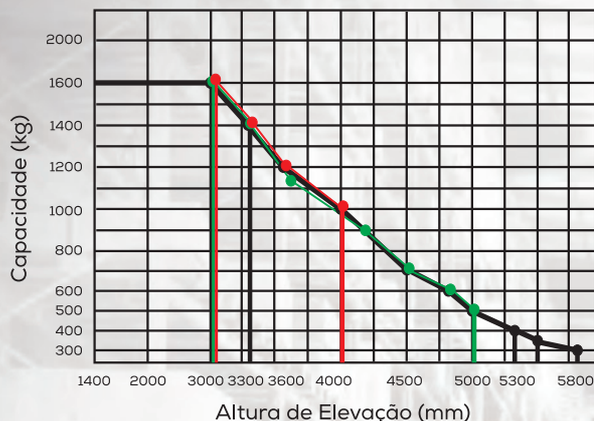


CDD16

Transpaleteira Elétrica

Altura de Elevação: 5000 - 5800 mm

Residual de carga



- CDD16-950
- CDD16-D930
- CDD16-350



Vantagens

Configuração e Desempenho

- Sistema de direção com acionamento eletrônico; leve e com baixa emissão de ruído.
- Válvula magnética de duas vias; modo de velocidade de três estágios.
- Motor de tração CA; sem escovas de carvão; livre de manutenção no motor.
- Controlador de tração CURTIS USA.
- Sistema de freio eletromagnético, regenerativo.
- Limite de elevação automático; sensor de proximidade; longa vida útil

Segurança

- Dispositivos de desaceleração automática em curvas; curve control.
- Dispositivo de redução automática em posição elevada.
- Controle gradual de velocidade
- Controlador com proteção automática múltipla.
- Dispositivo de reversão de emergência.

**Transpaleteira com
operador embarcado**

CA | EPS

**Modo de descida
em 3 velocidades**

**Desaceleração automática
em curvas**

HELI
BRASIL