

# C25

IC - Pneumático - GLP / Diesel  
(2000 / 2500 / 3000 / 3500 kgs)



GEN2

## Especificações padrão

## C20/C25/C30/C35

Modelo Clark		C20L	C25L	C30L	C35L	C20D	C25D	C30D	C35D
Capacidade Nominal de Carga **	Kg	2000	2500	3000	3500	2000	2500	3000	3500
Altura do Protetor do Operador	mm	2165	2165	2180	2195	2165	2165	2180	2195
Largura total	mm	1225	1225	1237	1315	1225	1225	1237	1315
Intersecção do corredor a 90° *	mm	2700	2755	2882	2955	2700	2755	2882	2955
Raio de Giro *	mm	2245	2300	2405	2480	2245	2300	2405	2480
Velocidade de Deslocamento (com carga / sem carga)	Km/h	20,1/20,1	20,0/20,0	20,1/21,2	20,3/21,4	19,3/20,4	19,3/20,4	20,5/21,4	21,0/21,5
Motor / Potência	Kw@rpm	Mitsubishi (35.4)@2250	Mitsubishi (35.4)@2250	Mitsubishi (35.4)@2250	Mitsubishi (35.4)@2250	Yanmar (42.9)@2500	Yanmar (42.9)@2500	Yanmar (42.9)@2500	Yanmar (42.9)@2500

\* Para medida do corredor de empilhamento a 90°, consulte o distribuidor Clark da sua região.

\*\* Centro de carga à 500 mm.

## Características padrão

Série de máquinas com Motor 2.4 L - Diagnóstico do sistema de combustível - Luz indicadora de baixo nível do GLP - Torres 2 Estágios (STD), 3 Estágios (TSU), 4 Estágios (QUAD) - Diversas Alturas de Elevação disponíveis - Sistema de elevação silencioso e alta visibilidade da carga com a torre 100% elevada - Desligamento de proteção automático do motor - Sistema de freio duplo automotivo (2 pedais) - Sistema de Refrigeração de alta capacidade - Válvula para função auxiliar - Fácil acesso a todos os pontos de manutenção - Compartimento do operador espaçoso, confortável e isolado - Assento Clark com asa de proteção - Tilt de inclinação de acordo com a altura de torre - Painel de Instrumentos digital em LED - Pleno acesso aos componentes sob o assoalho e compartimento do motor - Faróis montados no protetor do operador.