

YALE

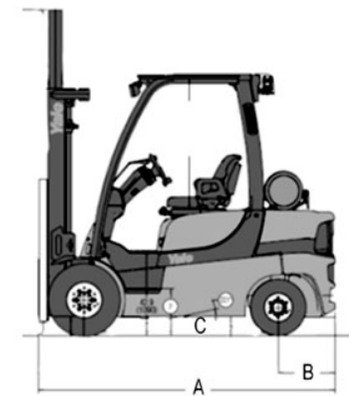
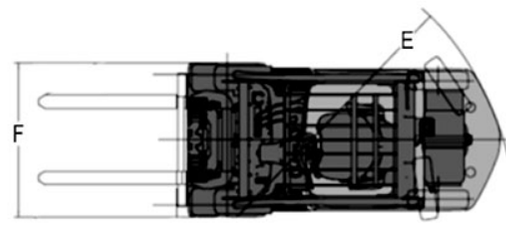
Característica	U.M.	GP155VX
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	7.000
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	5.400
Carga máxima de tombamento	kg	Não informado
Carga na altura máxima	kg	Não informado
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	3.388
Velocidade de descida	m/min	31,8
Velocidade de elevação	m/min	33
Velocidade máxima de translação	km/h	23,8
Motor		
Marca/modelo		GM / Kubota
Potência	HP/rpm	85
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		GLP / Diesel
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift Eletrônica
Tração (4x2 / 4x4)		4 x 2

Pesos e dimensões

Altura livre sobre o solo	mm	253
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	3.648 x 3.388 x 2.549
Peso total com garfo	kg	9.462

Dados gerais

Código Finame		Não aplicável
País de origem		Estados Unidos
Pneus (tipo)		Superelástico
Preço de Referência	R\$	Não informado
Segmentos de torre		Duplex e Triplex
Sistema de freio (tipo)		Hidráulico / Pedal



	A	B	C	D	E	F
GP155vx	3.648	480	253	2.549	3.388	3.388