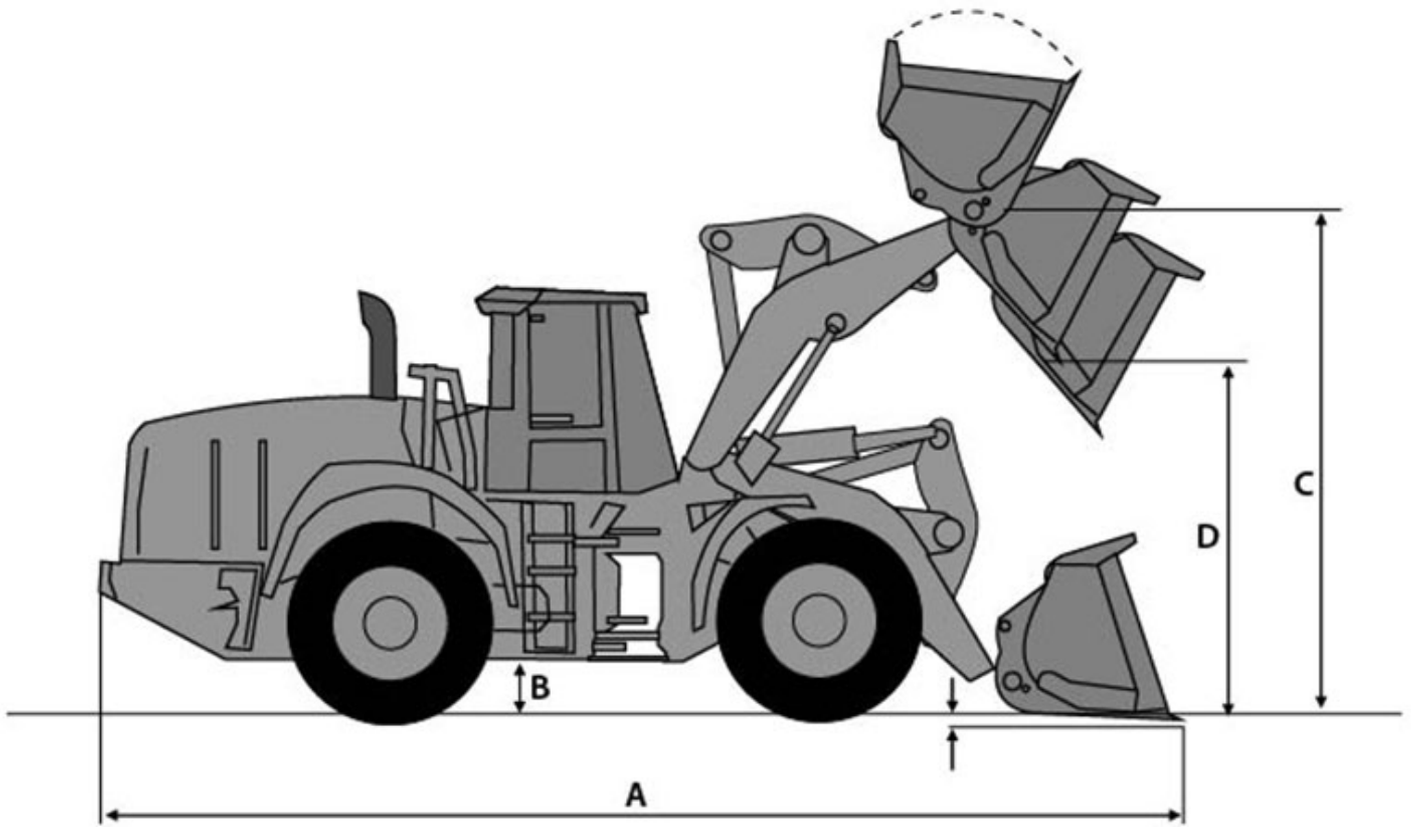


CASE

Característica	U.M.	1021F
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	4
Motor		
Modelo		Case, F2CFA614C, eletrônico (Tier II)
Norma de medição		(*) SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	320/1.800
Torque máximo	Nm/rpm	1.479/1.200
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	15.876
Posição reta	kg	19.046
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Tipo Powershift, modelo ZF 4WG260-4
Sistema de transmissão de dados		Standard
Pneus		
Dianteiros		26,5 x 25
Traseiros		26,5 x 25
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		Fluxo variável, bomba de centro fechado com compensação de pressão e fluxo, com pressão máxima de 252 bar, vazão máxima de 352 l/min
Vazão máxima	l/min	Não informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.243
Altura livre do solo	mm	509,4
Altura máxima de descarga	mm	3.075
Altura total	mm	Não informado
Articulação do chassi	Graus	40

Braço de levantamento		Z / XR - Alcance extra
Cabine		Cabine fechada ROPS/FOPS com ar-condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.892 x 3.195 x 3.573
Força de desagregação	kN	230
Freios		Discos múltiplos em banho de óleo com acumulador
Marchas		4 à frente / 3 à ré
País de origem		Estados Unidos
Peso Operacional	kg	24.399
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	126
Raio de giro	mm	6.370
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	1° 8,0 / 2° 14,1 / 3° 25,8 / 4° 37,4





A	B	C	D
8.892	509	4.243	3.075