

CATERPILLAR

Característica	U.M.	966L
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	7,40
Motor		
Modelo		Cat C9.3 ACERT
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	309 / 1700
Torque máximo	Nm/rpm	1581 / 1200
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	14.668
Posição reta	kg	15.822
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão		Transmissão Power Shift com eixo intermediário e eixos planetários resistentes
Sistema de transmissão de dados		Sim
Pneus		
Dianteiros		26.5R25 L3

Traseiros		26.5R25 L3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	310
Tipo e características		Com sensor de carga
Vazão máxima	l/min	360
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.235
Altura livre do solo	mm	434
Altura máxima de descarga	mm	2.991
Altura total	mm	3.859
Articulação do chassi	Graus	37
Braço de levantamento		Não informado
Cabine		Cabine, pressurizada e com isolamento acústico (ROPS/FOPS)
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.750 x 2.991 x 3.859
Força de desagregação	kN	173
Freios		Freios, totalmente hidráulicos, fechados, a disco em banho de óleo com Sistema de Frenagem Integrado (IBS, Integrated Braking System)
Marchas		4 à frente / 4 à ré

País de origem		Não informado
Peso Operacional	kg	23.220
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	124
Raio de giro	mm	6.761
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	1° F 6,5 / 2° F 13,1 / 3° F 23,5 / 4° F 39,5 // Ré 1° 7,4 / 2° 14,4 / 3° 25,9 / 4° 39,5