320 D/ DL 2

CATERPILLAR

Característica	U.M.	320 D/ DL 2
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	21.750
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cat C7.1 (Tier II)
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	139
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.400
Altura máxima de carregamento	mm	6.360
Altura máxima de corte	mm	9.240
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	148
Força de escavação do braço	kN	120
Profundidade máxima de escavação	mm	6.240

Página 1 de 3



CATERPILLAR

320 D/ DL 2

Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	0,9
Largura	mm	1.150
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,48
Tração	kN	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão de dados		Standard
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Independente
Pressão máxima	bar	39
Tipo de bomba		De engrenagens
Vazão máxima	l/min	32,4

Página 2 de 3 Impresso em 20/04/2024 00:41:17



CATERPILLAR

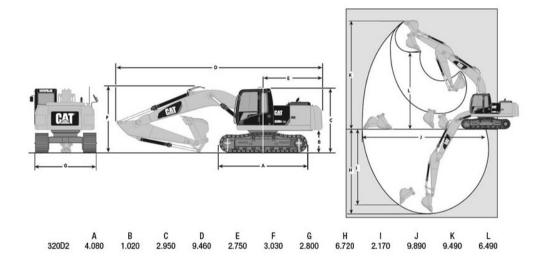
320 D/ DL 2

Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		Atinge pressão máxima de 350 bar (braço e translação) e de 250 bar (giro), com vazão máxima de 2x 202 l/min.
Vazão máxima	l/min	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, com ar condicionado e versão proteção FOPS (opcional)
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.460 x 2.900 x 3.050
País de origem		Não informado
Preço de Referência	R\$	Não informado
Torque de giro	kNm	61,8
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,4
Custo Horário	R\$	0,00

Página 3 de 3 Impresso em 20/04/2024 00:41:17

320 D/ DL 2





Página 4 de 3