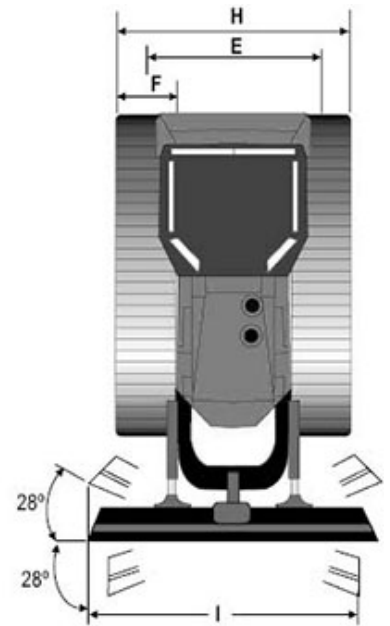
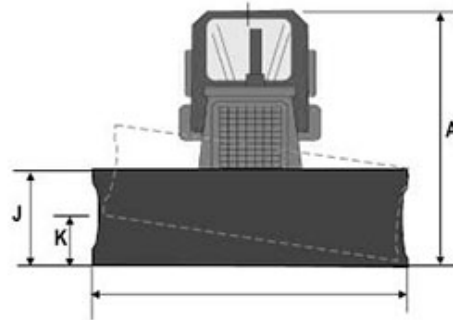
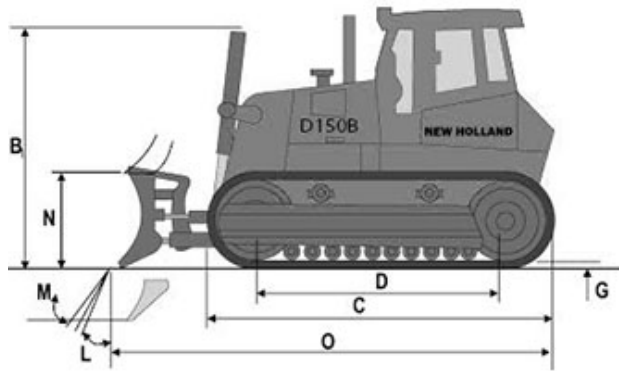


NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	D150B
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	155 (2.200)
Custo Horário	R\$	0,00
Dados da Lâmina		
Capacidade	m³	3,15
Dimensões (LxA)	mm	3.200 x 1.180
Elevação máxima acima do solo	mm	950
Profundidade máxima de corte	mm	490
Tipo		PAT
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	559
Posição da roda motriz		No solo
Quantidade de roletes		2 superiores / 8 inferiores
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		New Holland 667TA/EDD, do tipo eletrônico (Tier III A)
Norma de medição		(*) SAE J1349
Torque máximo	Nm/rpm	690 / 1.400
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		Disponível
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	195
Tipo e características		Bomba de engrenagem independente
Vazão máxima	l/min	132

Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS como itens de série
Código Finame		2688934
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.637 x 2.810 x 3.000
Escarificador		Tipo paralelogramo, com 3 dentes
Força na barra de tração	kN	275
Marchas		N/A
País de origem		Brasil
Peso operacional	kg	17.240
Preço de Referência	R\$	Não informado
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,42
Sistema de direção		Tipo hidrostático
Sistema de transmissão		Hidrostática
Custo Horário	R\$	0,00





A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
3.000	2.885	3.590	2.575	1.880	610	55	2.440	2.810	1.180	450	5°	490	950	5.410