

NEW HOLLAND CONSTRUCTION

Característica	U.M.	D180C XLT PAT
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	232
Custo Horário	R\$	0,00
Dados da Lâmina		
Capacidade	m³	4,82
Dimensões (LxA)	mm	3.606 x 1.310
Elevação máxima acima do solo	mm	1.130
Profundidade máxima de corte	mm	590
Tipo		PAT
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	610
Posição da roda motriz		Convencional
Quantidade de roletes		2 superiores / 8 inferiores
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		NH/FPT NEF 6 MAR 1/Tier 3
Norma de medição		(*) SAE J1349
Torque máximo	Nm/rpm	752/2.200
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	248
Tipo e características		Bomba de Pistão (Fluxo variável)
Vazão máxima	l/min	187



NEW HOLLAND CONSTRUCTION

D180C XLT PAT

Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		ROPS/FOPS
Código Finame		3199960
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.383 x 3.287 x 3.103
Escarificador		Paralelogramo
Força na barra de tração	kN	365
Marchas		N/A
País de origem		Brasil
Peso operacional	kg	22.488
Preço de Referência	R\$	Não informado
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,44
Sistema de direção		Hidrostática
Sistema de transmissão		Hidrostática
Custo Horário	R\$	0,00

NEW HOLLAND CONSTRUCTION

D180C XLT PAT

