L3800D



KUBOTA

Característica	U.M.	L3800D
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	37,9
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Kubota D1803-M-E3
Norma de medição		Não informado
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema De Transmissão		
Marchas		8F4R
Velocidades mínima/máxima	km/h	1,7 a 21,2
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		Não informado
Vazão máxima	l/min	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00

Página 1 de 3 Impresso em 25/04/2024 21:11:23

KUBOTA

L3800D

Pneus		
Dianteiros		7-16
Traseiros		11,2-24
Custo Horário	R\$	0,00
Tomada de força		
Potência máxima	HP/rpm	31,9
Tipo e acionamento		Proporcional à velocidade
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Ar condicionado		Não informado
Cabine		Não informado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.800 x 1.400 x 2.330
Direção		Assistida de tipo integral
Embreagem		Duplo/Seco
Freios		A disco banhado a óleo
País de origem		Japão
Peso operacional	kg	1.205
Preço de Referência	R\$	Não informado

Página 2 de 3 Impresso em 25/04/2024 21:11:23



KUBOTA

L3800D

Raio de giro mm 2,5 (C/FREIO)
Sistema de transmissão
Custo Horário R\$ 0,00

Página 3 de 3 Impresso em 25/04/2024 21:11:23

L3800D



Página 4 de 3 Impresso em 25/04/2024 21:11:23