

DOOSAN

Característica	U.M.	HP750WCU
Carac.Principal		
Vazão livre efetiva	pcm	750
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins/6CTAA 8.3
Níveis de emissão		TII
Potência máxima no volante	HP/rpm	275
Rotação a plena carga	rpm	2.000
Custo Horário	R\$	0,00
Compressor		
Pressão máxima de trabalho	bar	12,2
Pressão normal de trabalho	bar	10,3
Tipo		Parafuso
Custo Horário	R\$	0,00
Pesos		
Peso operacional	kg	3.650
Peso para transporte	kg	3.260
Custo Horário	R\$	0,00
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte, com barra de tração	mm	4.956 x 2.169 x 2.210
Custo Horário	R\$	0,00
Pneus		
Quantidade		4
Tipo e medidas		ST225/75D15
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falha		Não informado
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Não informado
Sistema de transmissão de dados		Não informado

Custo Horário R\$ 0,00

Informações Complementares

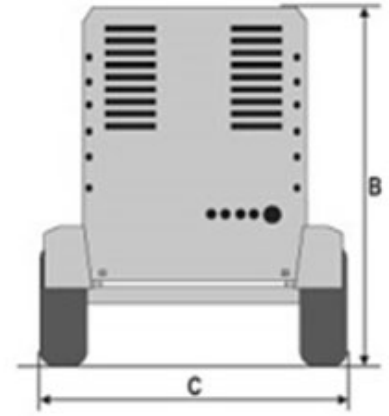
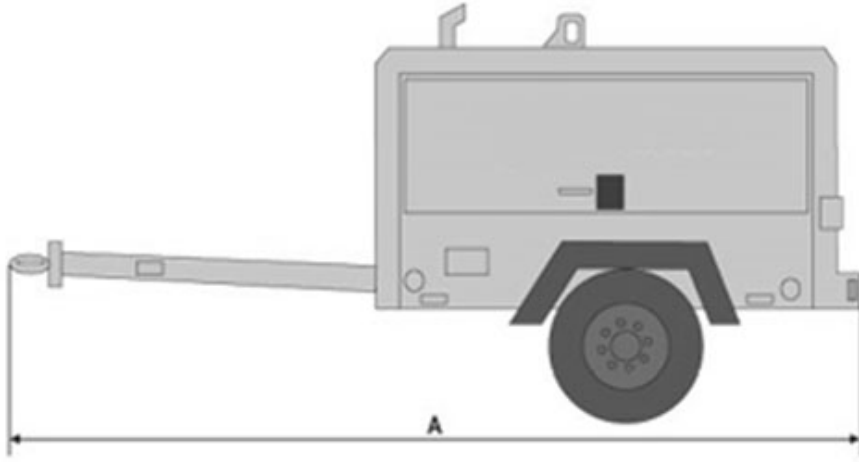
Código Finame Não aplicável

País de origem U.S.A.

Preço de Referência R\$ Não informado

Custo Horário R\$ 0,00





	A	B	C
HP750WCU	4.956	2.169	2.210