

DOOSAN

Característica	U.M.	XHP1070WCAT
Carac.Principal		
Vazão livre efetiva	pcm	1.070
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Caterpillar / 3406, mecânico
Níveis de emissão		Tier I
Potência máxima no volante	HP/rpm	465
Rotação a plena carga	rpm	1.800
Custo Horário	R\$	0,00
Compressor		
Pressão máxima de trabalho	bar	25.9
Pressão normal de trabalho	bar	24.1
Tipo		Compressor de Parafuso
Custo Horário	R\$	0,00
Pesos		
Peso operacional	kg	Não informado
Peso para transporte	kg	6.940

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte, com barra de tração	mm	6.960 x 2.250 x 2.591
--	----	-----------------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Pneus

Quantidade		4
------------	--	---

Tipo e medidas		ST 225/75D15
----------------	--	--------------

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
---------------	-----	------

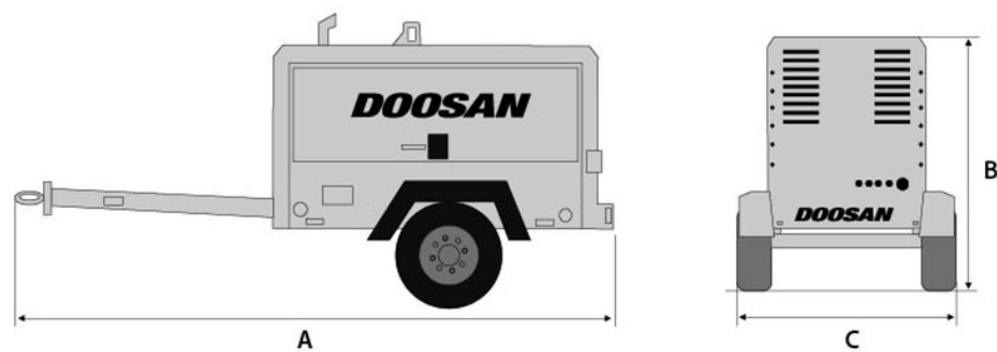
Informações Complementares

Código Finame		Não aplicável
---------------	--	---------------

País de origem		Estados Unidos
----------------	--	----------------

Preço de Referência	R\$	Não informado
---------------------	-----	---------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------



	A	B	C
XHP 900	6.629	2.591	2.250
XHP 1070	6.960	2.591	2.250