

ATLAS COPCO

Característica	U.M.	XAVS 1600
Carac.Principal		
Vazão livre efetiva	pcm	1.600
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Scania DC13
Níveis de emissão		Não Informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	Não Informado
Rotação a plena carga	rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Compressor		
Pressão máxima de trabalho	bar	14
Pressão normal de trabalho	bar	7
Tipo		Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Pesos		
Peso operacional	kg	5.600
Peso para transporte	kg	5.600

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

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte, com barra de tração	mm	5.652 x 2.100 x 2.482
--	----	-----------------------

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

Pneus

Quantidade		Não Informado
------------	--	---------------

Tipo e medidas		Não Informado
----------------	--	---------------

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

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falha		Não Informado
------------------------------	--	---------------

Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Controlador Eletrônico XC 2003 com regulagem de pressão entre 7e 14 bar e flowboost
--	--	---

Sistema de transmissão de dados		Não Informado
---------------------------------	--	---------------

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

Informações Complementares

Código Finame		Não Informado
---------------	--	---------------

País de origem		Brasil
----------------	--	--------

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

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

