

# DOOSAN

Característica	U.M.	P425WCU
<b>Carac.Principal</b>		
Vazão livre efetiva	pcm	425
<b>Custo Horário</b>		
	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins / 4B3.9TAA, mecânico
Níveis de emissão		TII
Potência máxima no volante	HP/rpm	125
Rotação a plena carga	rpm	2.200
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Compressor</b>		
Pressão máxima de trabalho	bar	8,6
Pressão normal de trabalho	bar	7,0
Tipo		Parafuso
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Pesos</b>		
Peso operacional	kg	1.837
Peso para transporte	kg	1.654
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dimensões</b>		
Dimensões (CxLxA) para transporte, com barra de tração	mm	1.984 x 1.727 x 4.021
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Pneus</b>		
Quantidade		2
Tipo e medidas		15
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletônica embarcada</b>		
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\$

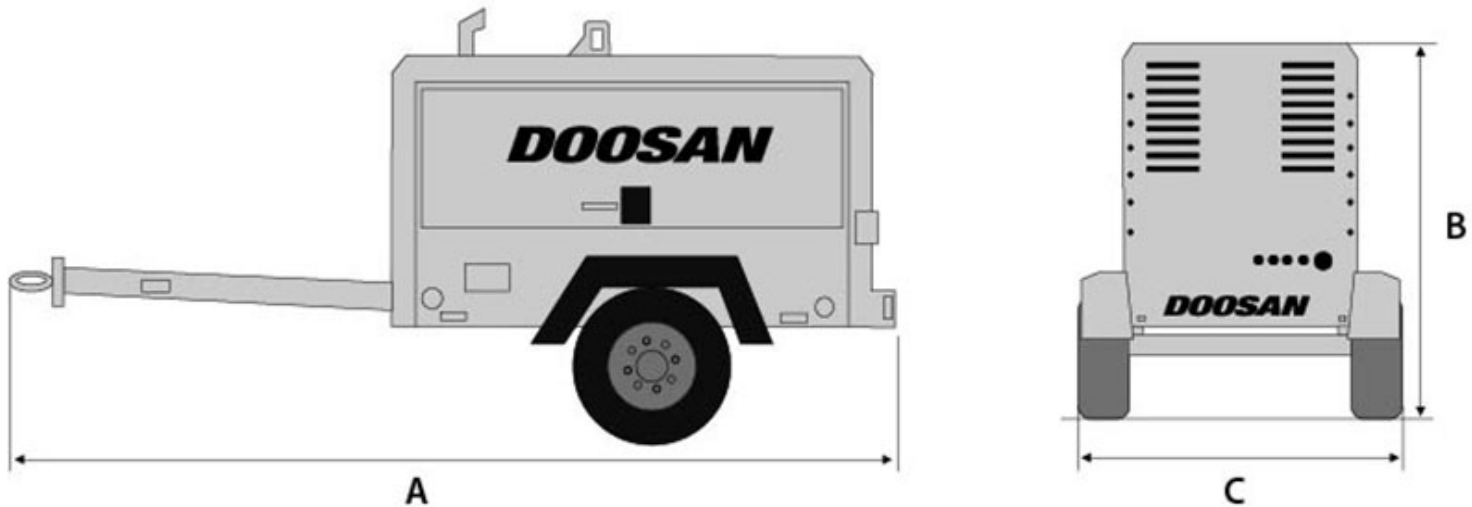
Não informado

Custo Horário

R\$

0,00





	A	B	C
P260	3.494	1.676	1.740
P425	4.026	1.726	1.985