

HYUNDAI

Característica	U.M.	R140LC-9
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	14.210
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		PERKINS 1104D-44TA
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	111 HP a 2.200 rpm
Torque máximo	Nm/rpm	418 Nm / 1.400 rpm
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.330
Altura máxima de carregamento	mm	6.060
Altura máxima de corte	mm	8.500
Característica		Standard
Força de escavação da caçamba	kN	87,30
Força de escavação do braço	kN	62,80
Profundidade máxima de escavação	mm	5.550

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroada	m ³	0,71
--------------------	----------------	------

Largura	mm	1.205
---------	----	-------

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

Material rodante

Largura das sapatas	mm	700
---------------------	----	-----

Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,32
----------------------------	--------------------	------

Tração	kN	Não Informado
--------	----	---------------

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

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Standard
-------------------------------	--	----------

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Opcional
---	--	----------

Sistema de transmissão de dados		Opcional
---------------------------------	--	----------

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

Circuito piloto

Características		Bomba de engrenagens fluxo fixos
-----------------	--	----------------------------------

Pressão máxima	bar	40
----------------	-----	----

Tipo de bomba		Bomba de engrenagens
---------------	--	----------------------

Vazão máxima	l/min	270
--------------	-------	-----

Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	380
Tipo e características		Motores de pistões axiais de duas velocidades de deslocamento variável com freio mecânico
Vazão máxima	l/min	247
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine fechada com ar condicionado
Código Finame		3120331
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.800 x 2.700 x 2.860
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	5.472
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,60
Custo Horário	R\$	0,00

