

# DOOSAN

Característica	U.M.	DX340LCA
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	34.100
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Doosan DL08 turbinado com intercooler, Tier II
Norma de medição		(SAE J1349,net)
Potência máxima	HP/rpm	247 / 1.750
Torque máximo	Nm/rpm	1.118 / 1.400
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	11.168
Altura máxima de carregamento	mm	7.196
Altura máxima de corte	mm	10.345
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	240
Força de escavação do braço	kN	176
Profundidade máxima de escavação	mm	7.533

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

---

**Caçamba (tipo uso geral)**


---

Capacidade coroadada	m <sup>3</sup>	1,49
----------------------	----------------	------

Largura	mm	1.410
---------	----	-------

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

---

**Material rodante**


---

Largura das sapatas	mm	600 (24")
---------------------	----	-----------

Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,65
----------------------------	--------------------	------

Tração	kN	Não informado
--------	----	---------------

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

---

**Eletrônica embarcada**


---

Sistema de diagnose de falhas	Ferramenta de diagnóstico DMS / E-doctor
-------------------------------	--

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção	EPOS Controler / ECU controler
---	--------------------------------

Sistema de transmissão de dados	Rede Can
---------------------------------	----------

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

---

**Circuito piloto**


---

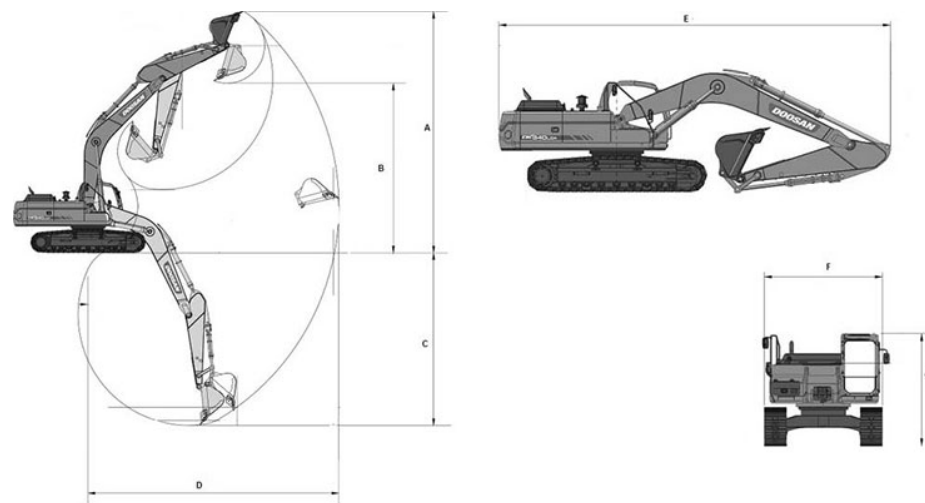
Características	Não informado
-----------------	---------------

Pressão máxima	bar	Não informado
----------------	-----	---------------

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

Vazão máxima	l/min	22,5
--------------	-------	------

Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	Não informado
Tipo e características		2 Bombas de pistão eixo curvo, com e-EPOS (Sistema Eletrônico de Otimização de Potência) e controle de potência de bomba auxiliado por computador. Pressão máxima: Modo normal: 324 bar. Modo de potência: 343 bar
Vazão máxima	l/min	2 x 274
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações Complementares</b>		
Cabine		Cabine fechada com ar condicionado, opcional proteção ROPS/FOPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.280 x 3.280 x 3.360
País de origem		Coreia do Sul
Preço de Referência	R\$	Não informado
Torque de giro	kNm	114,3
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00



A	B	C	D	E	F	G
10.345	7.196	7.533	11.168	11.280	3.280	3.360