



GE150H

ESCAVADEIRA HIDRÁULICA

Peso Operacional

13890kg

Motor

Cummins QSF3.8-C115

Potência Nominal

86kW / 115Hp - 2200rpm

Capacidade da caçamba

0.6m³

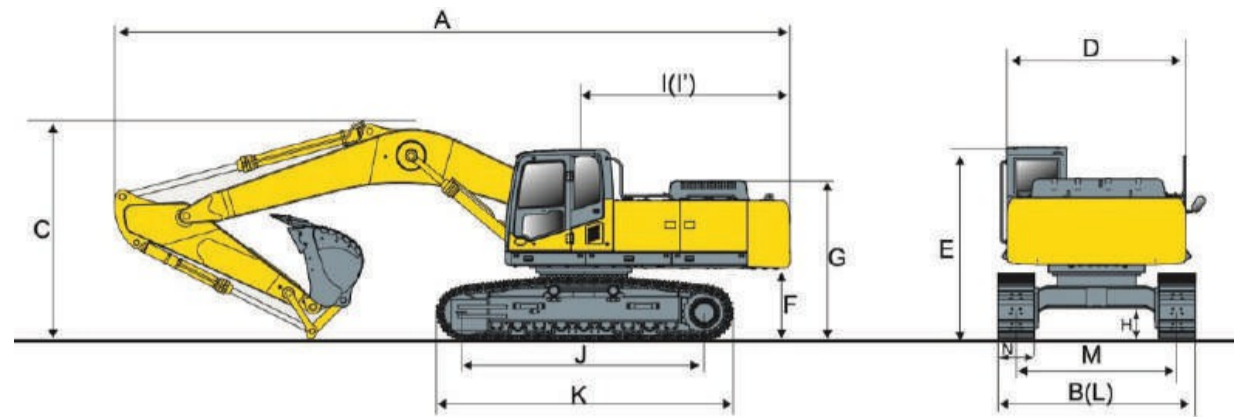
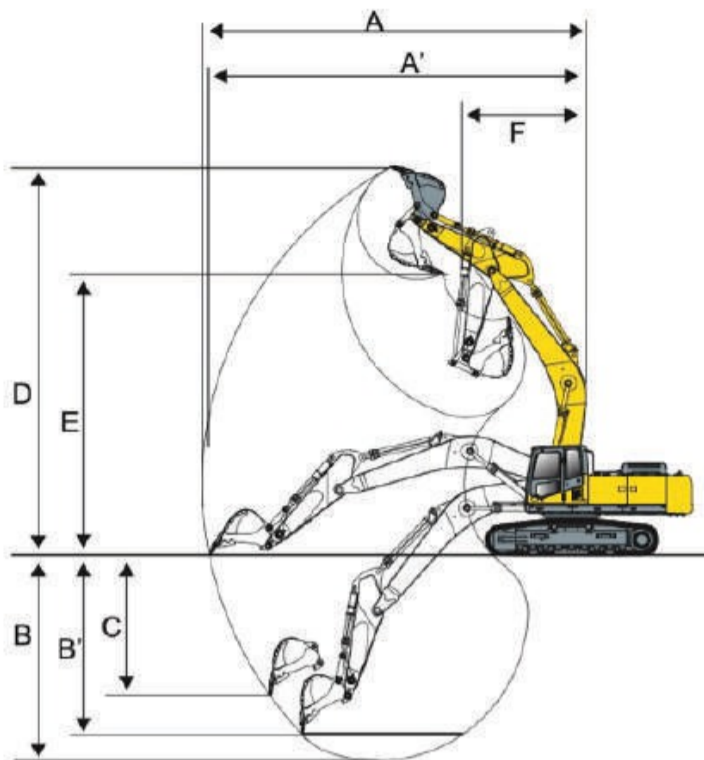
+55 (41) 99246-0298

contato@decarvalhosolucoes.com

www.decarvalhosolucoes.com

@decarvalhosolucoes

Rua Nicola Pellanda, 3655 Curitiba - PR



Área de Trabalho

Alcance máximo de escavação	A	8335mm
Alcance máximo de escavação ao nível do solo	A'	8203mm
Profundidade máxima de escavação	B	5491mm
Profundidade útil máxima de escavação	B'	5288mm
Profundidade máxima de escavação vertical	C	4826mm
Altura máxima de escavação	D	8679mm
Altura máxima de descarga	E	6174mm
Raio mínimo de giro	F	2605mm

Dimensões

Comprimento total	A	7762mm
Largura total	B	2510mm
Altura total	C	2983mm
Largura da plataforma	D	2510mm
Altura total da cabine	E	2825mm
Altura livre do contrapeso	F	915mm
Altura mínima do solo	H	416mm
Raio de giro traseiro	I'	2387mm
Comprimento da plataforma	I	2306mm
Comprimento da esteira no solo	J	3010mm
Comprimento total da esteira	K	3751mm
Bitola da esteira	M	1990mm
Largura da sapata	N	500mm

Outras especificações

Cabine ROPS e FOPS
Terceira via de série

Motor

Modelo do Motor	Cummins QSF3.8-C115
Número de Cilindros:	4
Potência nominal	86kW/115HP - 2200rpm
Deslocamento	6.7L
Emissão	TIER III/MAR-1

Sistema Hidráulico

Pressão de trabalho	34.3 MPa
Fluxo máximo de óleo	2x128 L/min

Capacidade de retil de serviço

Tanque de combustível	280 L
Tanque de óleo hidráulico	165 L

Desempenho

Força de escavação na caçamba	100 kN
Força de escavação no braço	68 kN
Velocidade de giro	11.9 r/min
Máx velocidade de Translação	5.3/3.1 km/h
Capacidade da caçamba	0.6 m ³
Capacidade de Subida	70%
Força máxima de tração	138 kN
Pressão sobre o solo	0.423kgf/cm ²