

LONKING

CDM6150



DHM INDUSTRIA S.A.

Ruta Nacional Nº 9 Km 501 Bell Ville, Córdoba, Argentina

☎ 3537 427377

✉ ventaslonking@dhmweb.com.ar

🌐 www.lonkingdhm.com.ar

🌐 www.dhmweb.com.ar

LONKING

EXCAVADORAS

INFORMACIÓN GENERAL

Peso operativo	14.000 Kg
Motor	Cummins QSF3.8
Regulación emisión de gases	---
Potencia	86 kw / 117 Hp
Capacidad del balde	0.56 m ³
Fuerza cavado del brazo	72 Kw
Fuerza cavado del balde	99 Kw

MOTOR

Modelo	Cummins QSF3.8
Potencia	117 Hp
Velocidad nominal del motor	2000 Rpm
Fuerza de torque	424 Nm
Desplazamiento	3.8 L

CAPACIDADES

Tanque de combustible	270 L
Tanque hidráulico	159 L

SISTEMA HIDRÁULICO

Bomba principal	Bomba de pistón variable axial
Bomba piloto	Bomba de engranajes (integrada)
Flujo máx. del sistema	120x2 L/Min
Capacidad del balde	0.56 m ³
Presión máx. del equipo	34.3 Mpa
Presión máx. de piloto	3.9 Mpa

MANDO DE DESPLAZAMIENTO

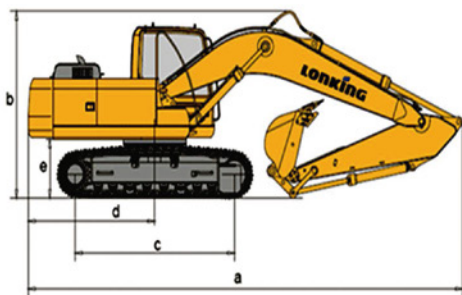
Velocidad de desplazamiento	3.34/5.5 km/h
Angulo máx. de subida	35° (70%)
Presión sobre el suelo	45 kPa
Tracción máxima	113 Kn

MECANISMO DE DESPLAZAMIENTO

Ancho de oruga estándar	500 mm
Número de dientes	43 (de cada lado)
Número de rodillos guía	2 (de cada lado)
Número de rodillos oruga	7 (de cada lado)

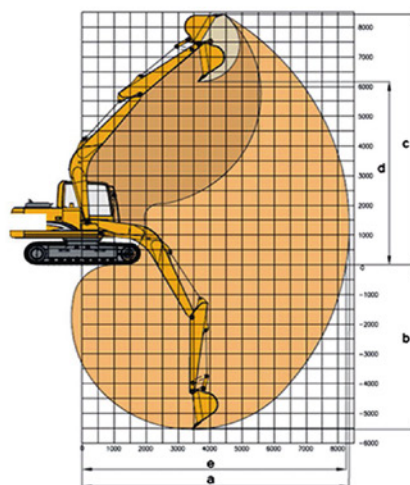
DIMENSIONES

A Longitud de transporte	7880 mm
B Altura de transporte total	2868 mm
C Distancia de tambores	1990 mm
D Radio de giro de cola	2400 mm
E Distancia al suelo contrapeso	924 mm
F Medida de oruga	1990 mm
G Ancho de transporte total	2490 mm
H Ancho de estructura superior	2500 mm
I Ancho de oruga	500 mm
J Espacio libre al suelo min.	422 mm



RANGO DE TRABAJO

A Radio de excavación máx.	8336 mm
B Prof. de excavación máx.	5542 mm
C Altura de excavación máx.	8343 mm
D Altura de volcado máx.	6160 mm
E Radio de giro excavación máx.	8214 mm
Fuerza de excavación de cuchara máx.	99 Kw
Fuerza de excavación de brazo máx.	72 Kw



CDM6150