

# **LONKING**

**EXCAVADORAS**



**CDM6365**

# LONKING

## EXCAVADORAS

Info General	Unidades	CDM6365
Balde	m <sup>3</sup>	1.6
Peso operativo	Kg	34.000
Motor		
Marca		CUMMINS
Modelo		6CTAA8.3-C (Euro II)
Potencia nominal	kw/hp/rpm	197/265/1950
Torque	Nm/rpm	1219/1300
Cilindrada	L	8.3
Peso de Operación		
Peso de operación	kg	34.000
Presión sobre el suelo	kpa	68
Capacidades		
Tanque de combustible	L	580
Tanque de aceite hidráulico	L	470
Mando de desplazamiento		
Velocidad de desplazamiento	km/h	3.25 - 5.43
Angulo máximo de subida	°	35° (70%)
Tracción máx.	kn	298
Ancho de zapato de oruga estándar	mm	600
Nº. de zapatos de oruga		48 (cada lado)
Nº. de rodillos guía		2 (cada lado)
Nº. de rodillos de oruga		8 (cada lado)
Sistema Hidráulico		
Bomba principal		Bomba de émbolo variable axial dúplex
Bomba piloto		Bomba de engranajes (integrada en bomba principal)
Flujo máx. del sistema	L/min	2×340
Presión máx. del equipo	mpa	34.3
Presión máx. de piloto	mpa	3.9

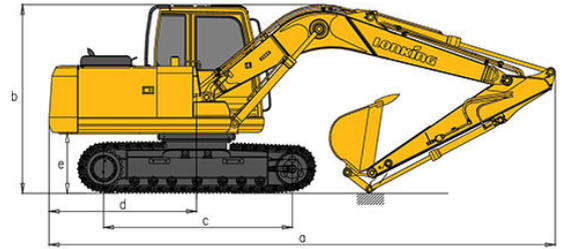
# CDM6365

# LONKING

## EXCAVADORAS

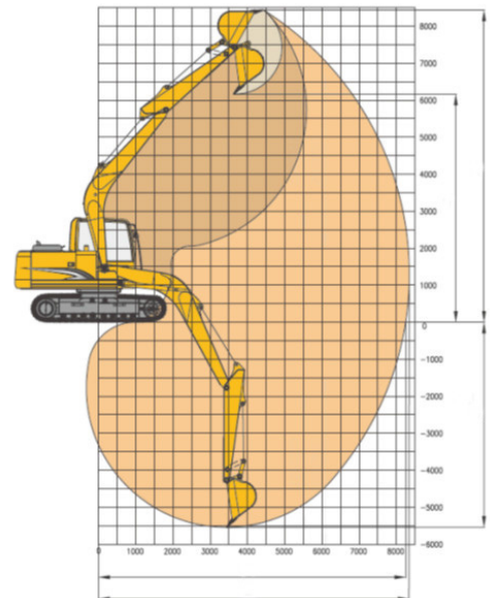
### DIMENSIONES

Longitud de Pluma mm	6470
Longitud de Brazo mm	2900
A Longitud de transporte mm	11326
B Altura de transporte total mm	3450
C Distancia de tambores mm	4030
D Radio de giro mm	----
E Espacio libre al suelo chasis mm	1212
F Medida de oruga mm	600
G Ancho de transporte total mm	3237
H Ancho de estructura superior mm	3145
I Ancho de zapato de oruga mm	600
J Despeje del suelo	526
Altura de cabina mm	3140



### DIMENSIONES

A. Radio de excavación máx. mm	9911
B. Profundidad de excavación máx. mm	6211
C. Altura de excavación máx. mm	9494
D. Altura de volcado máx. mm	6417
E. Radio de excav. de giro s/ el suelo máx.	9694
Fuerza de rotura de cuchara máx.-ISO kn	211
Fuerza de rotura de brazo máx.-ISO kn	197



# CDM6365

**LONKING**



**CDM6365**