



CDM312

MINI PALA

Motor Famoso

Sistema Hidráulico de Alto Rendimiento

Sistema De Conexión Universal para Cambio de Accesorios

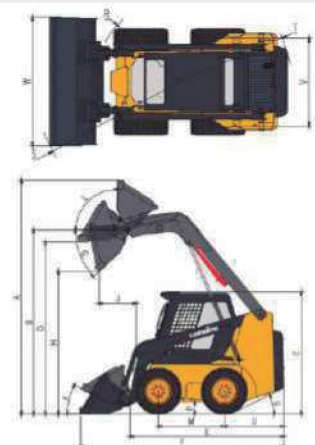
Confortable Cabina Para el Operador

Cabina Ac

Varios Accesorios Opcionales



■ MODELO MOTOR:	XINCHAI A498BZG
■ POTENCIA NOMINAL(kw/rpm):	55/2500
■ PESO OPERATIVO(kg):	3700
■ CARGA NOMINAL(kg):	1230
■ CAPACIDAD DE BALDE:	0.54



NO.	ESPECIFICACIONES	UNIDAD	CDM312
A	Máxima altura en Funcionamiento	mm	3880
B	Altura del balde elevado	mm	3060
C	Altura del techo de la cabina	mm	2000
D	Altura del balde nivelado	mm	2870
E	Longitud sin implementos	mm	2530
F	Longitud sin el balde estándar	mm	3460
H	Altura de giro	mm	2440
J	Alcance de vuelta	mm	610
M	Distancia entre ejes	mm	1080
P	Distancia al suelo	mm	180
R	Radio de giro frontal sin implementos	mm	1180
S	Radio de giro frontal	mm	2050
T	Radio de giro trasero	mm	1580
U	Longitud de Cola	mm	980
V	Distancia central entre dos ruedas	mm	1320
W	Ancho del Balde	mm	1820
G	Ángulo de giro en máxima altura	°	40
K	Ángulo del balde en el suelo	°	29
L	Ángulo de vuelta del balde en máxima altura	°	96
Q	Longitud sin implementos	°	28

MODELO DE MAQUINA	UNIDAD	CDM312 II
ESPECIFICACIONES GENERALES		
Modelo de Motor		XINCHAI A498BZG
Estándar de Emisión		Nation II
Potencia Nominal	KW/rpm	55/2500
Peso Operativo	kg	3700
Carga Nominal	kg	1230
Capacidad de Cochera	m³	0.54
LxWxH (largo x ancho x altura)	mm	3460x1820x2000
MOTOR		
Modelo de Motor		XINCHAI A498BZG
Potencia Nominal	KW/HP/rpm	55/75/2500
Desplazamiento	L	3.168
Carrea	mm	96
Diámetro	mm	105
PESOS		
Peso Operativo	kg	3700
TREN DE FUERZA		
Velocidad de desplazamiento -F&R	km/h	11.8
NEUMÁTICO		
Neumático		12x16.5
SISTEMA HIDRÁULICO		
Flujo Hidráulico Estándar	L/min/rpm	91
Presión Hidráulica de Cargadora	MPa	21
Flujo Hidráulico - Flujo Alto	L/min/rpm	135
Presión Hidráulica de Cargadora	MPa	19
ESPECIFICACIONES DE OPERACION		
Carga Nominal	kg	1230
Carga de Vuelco	kg	2460
Fuerza de Rotura	kN	28.06
Fuerza Tractiva	kN	25.9
CAPACIDADES DE ABASTECIMIENTO-SERVICE		
Caja de Cademas, cada lado	L	9
Sistema de Refrigeración	L	12
Cárter de Motor	L	9
Tanque de Combustible	L	91
Tanque Hidráulico	L	65



LONKING 龙工

Efficiency Rules the Future