

CDM307



▼ Motor Original Kubota V2403 – M-T Potencia 56HP.

▼ Fácil de operar a través del manejo de Monocomandos, para el funcionamiento del balde y el traslado del equipo.

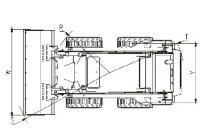
Sistema de conección Universal para accesorios.

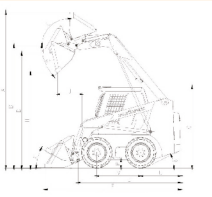






Línea Mini Pala CDM307





3340

2020

1240 1620



INFORMACIÓN GENERAL

Carga útil nominal (Kg)	752
Fuerza de vuelco (Kg)	1504
Peso Operativo (Kg)	2700

MOTOR	kubota
Tipo	V2403-T
Potencia del Motor (Kw)	42/2600
Capacidad del tanque de combustible	e(L) 83

SISTEMA HIDRÁULICO

Presión del sistema (Mpa)	21
Caudal nominal (L/min)	74
Sistema de Alto Flujo (L/min)	110
Capacidad del tanque hidráulico (L)	65

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

Hidrostatica Sauer Dantoss - Bosch Rexroth	
Velocidad (Km/h)	11.5
Neumáticos	10X16.5

Longitud Total (Mm)

U - Longitud de cola (Mm)

W - Ancho del balde (Mm)

V - Distancia central entre 2 ruedas (Mm)

Altura Total (Mm)

Ancho Total (Mm)	1620
Capacidad del Balde (M3)	0.43
A - Máxima altura en funcionamiento (Mm)	3850
B - Altura del balde elevado (Mm)	2920
C - Altura del techo de la cabina (Mm)	2020
D - Altura del balde nivelado (Mm)	2730
E - Longitud sin implementos (Mm)	2420
F - Longitud sin el balde estándar (Mm)	3340
G - Angulo de giro en máxima altura (º)	39
H - Altura de giro (Mm)	2180
J - Alcance de vuelta (Mm)	790
K - Angulo del balde en el suelo (º)	28
L - Angulo de vuelta del balde en máxima altura (º)	94
M - Distancia entre ejes (Mm)	1050
P - Distancia al suelo (Mm)	210
Q - Angulo inicial (°)	27
R - Radio de giro frontal sin implementos (Mm)	1200
S - Radio de giro frontal (Mm)	2060
T - Radio de giro trasero (Mm)	1520



