

7 AUSA

Dumper Articulado





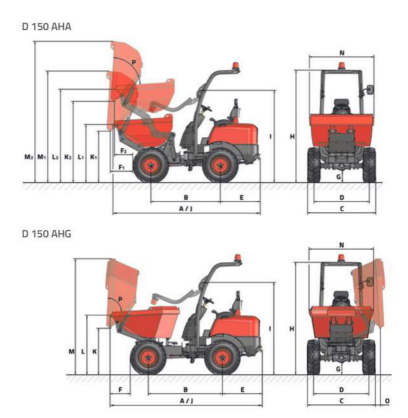


DATOS TÉCNICOS

GENERAL		D 150 AHA	D 150 AHG
Sistema de descarga	-	Altura	Giratoria
Capacidad de carga	Kg	1500	1500
Chasis	-	Articulado y oscilante	Articulado y oscilante
Capacidad tolva agua		605	520
Capacidad tolva rasa		681	626
Capacidad tolva colmada	T I	841	900
Peso en vacío	Kg	1510	1510
Transmisión	-	Hidrostática	Hidrostática
MOTOR		7	·
Marca	-	кивота	KUBOTA
Modelo		D1105-E4B	D1105-E4B
Potencia	kW	15.6	15.6
Velocidad funcionamiento	rpm	2400	2400
Par	N·m@rpm	71.4@1600	71.4@1600
N° Cilindros	-	3	3
Emisiones		Stage V - EPA Tier4	Stage V - EPA Tier4
Ruído	dB(A)	101	101
CONDUCCIÓN			
Velocidad máx.	Km/h	14	14
Pendiente superable	%	40	40
Radio de giro exterior	mm	3260	3260
Tracción		4x4	4x4
Neumáticos	2 + 2	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
SISTEMA HIDRÁULICO		-	
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes de 8cc.	Bomba de engranajes de 8cc.
Caudal	l/min	17,28	17,28
Presión de trabajo	bar	180	180
CAPACIDAD DEPÓSITO	**.**		
Combustible	Į.	23	23
Hidráulico		21.2	21.2
FRENOS			
Servicio		Estancos. Accionamiento mecánico	Estancos. Accionamiento mecánico
Estacionamiento	1=1	Estancos. Accionamiento mecánico	Estancos. Accionamiento mecánico



DIMENSIONES



DIMENSIONES (mm)	D 150 AHA	D 150 AHG
А	3200	3300
В	1500	1600
С	1480	1480
D	1195	1195
E	860	860
F	460 420	460
G	250	250
Н	2440	2440
1	2000	2000
J	3200	3300
К	990 1750	1000
L	1270 2020	1290
M	2300 3050	2500
N	1400	1400
0	<u> </u>	135
DIMENSIONES (°)		
Р	83	83
	6.2 1 2 2	



www.ausa.com

Los materiales y especificaciones pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso. Las imágenes pueden incluir equipamientos no estándar o no disponibles según las versiones.

El logotipo y la identidad corporativa, son propiedad de AUSA y no pueden utilizarse sin su autorización.

MKCAT.D150A.EU.ROW.0720ES