Dumper Articulado





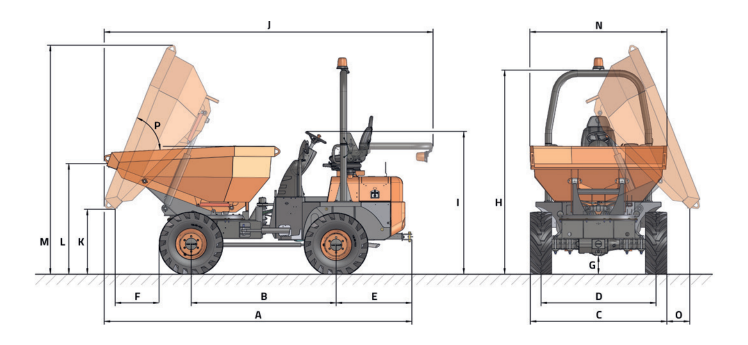




DATOS TÉCNICOS

GENERAL		D 350 AHG
Sistema de descarga	-	Giratoria
Capacidad de carga	kg	3500
Chasis	-	Articulado y oscilante
Capacidad tolva agua	1	1020
Capacidad tolva rasa	1	1790
Capacidad tolva colmada	1	2130
Peso en vacío	kg	2831
Transmisión	-	Hidrostática
MOTOR		
Marca	-	KUBOTA
Modelo	-	V2403M-E3B
Potencia	kW	36,5
Velocidad funcionamiento	rpm	2700
Par	N·m@rpm	160@1600
N° Cilindros	-	4
Emisiones		Stage IIIA, EPA Tier4i
Nivel acústico	dB(A)	101
CONDUCCIÓN		
Velocidad máx.	km/h	19
Pendiente superable	%	54
Radio de giro exterior	mm	4515
Tracción	-	4 ₄ χ4
Neumáticos	-	11.5/80-15.3
SISTEMA HIDRÁULICO		
Circuito hidráulico		Bomba de engranajes de 12cc.
Caudal	l/min	31,2
Presión de trabajo	bar	170
CAPACIDAD DEPÓSITO		
Combustible	I	44
Hidráulico	1	40
FRENOS		
Servicio	-	Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico
Estacionamiento	-	Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento mecánico

DIMENSIONES



DIMENSIONES (mm)	D 350 AHG
А	4170
В	1960
С	1840
D	1555
Е	1025
F	600
G	260
Н	2770
I	1940
J	4450
К	870
L	1490
M	3090
N	1850
0	310
DIMENSIONES (°)	
Р	65



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.