



Dumper Articulado

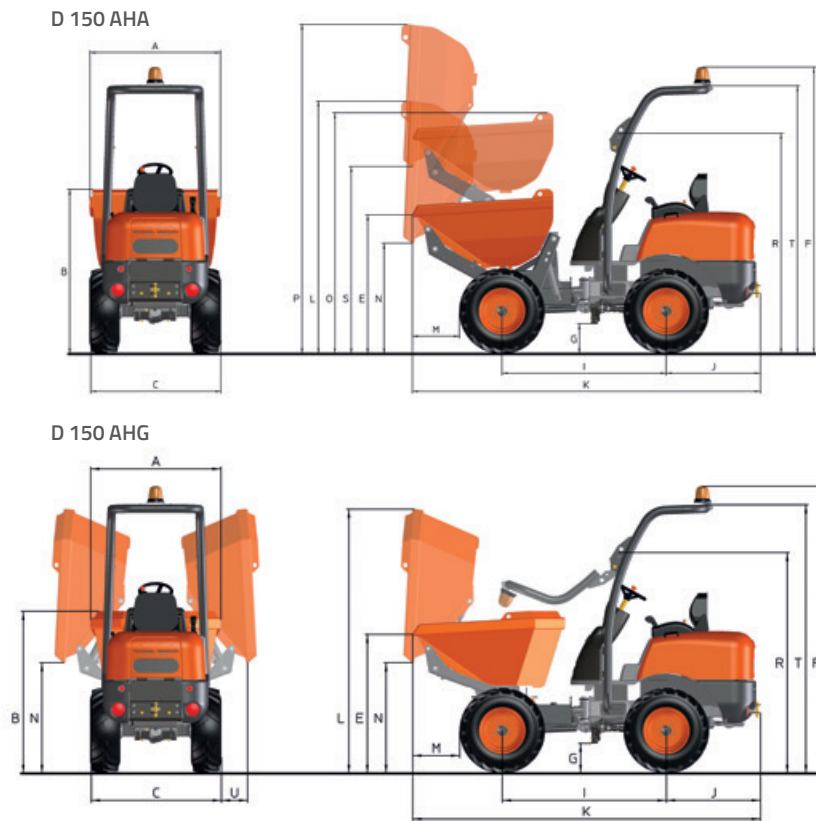
D 150 AHA D 150 AHG



DATOS TÉCNICOS

GENERAL		D150 AHA M713	D 150 AHG M712
Sistema de descarga		Altura	Giratoria
Capacidad de carga	Kg	1500	1500
Chasis		Articulado y oscilante	Articulado y oscilante
Capacidad tolva agua	l	605	520
Capacidad tolva rasa	l	681	626
Capacidad tolva colmada	l	841	900
Peso en vacío	Kg	1510	1510
Transmisión		Hidrostática	Hidrostática
MOTOR			
Marca		KUBOTA	KUBOTA
Modelo		D1105-E2B	D1105-E2B
Potencia	kW	16.8	16.8
Velocidad funcionamiento	rpm	2700	2700
Par	Nm@rpm	72@2200	72@2200
Nº Cilindros		3	3
Emisiones		Stage IIIA - EPA Tier4i	Stage IIIA - EPA Tier4i
Ruido	dB(A)	101	101
Consumo	l/h	4,6	4,6
CO2	Kg/h	12	12
CONDUCCIÓN			
Velocidad máx.	Km/h	14	14
Pendiente superable	%	40	40
Radio de giro exterior	mm	3260	3260
Tracción		4x4	4x4
Neumáticos		10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
SISTEMA HIDRÁULICO		Bomba de engranajes de 8cc.	Bomba de engranajes de 8cc.
Circuito hidráulico			
Presión de trabajo	bar	210	210
CAPACIDAD DEPÓSITO			
Combustible	l	23	23
Hidráulico	l	21.2	21.2
FRENOS			
Servicio		Estancos de discos múltiples en baño aceite	Estancos de discos múltiples en baño aceite
Estacionamiento		Estancos de discos múltiples en baño aceite	Estancos de discos múltiples en baño aceite

DIMENSIONES



DIMENSIONES (mm)	D 150 AHA	D 150 AHG
A	1395	1390
B	1490	1475
C	1480	1470
E	1265	1260
F	2610	2560
G	265	250
I	1500	1600
J	860	860
K	3180	3245
L	2300	2500
M	420	450
N	1000	1010
O	2195	-
P	3000	-
R	2005	1990
S	1705	-
T	2440	2425
U	-	115



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.