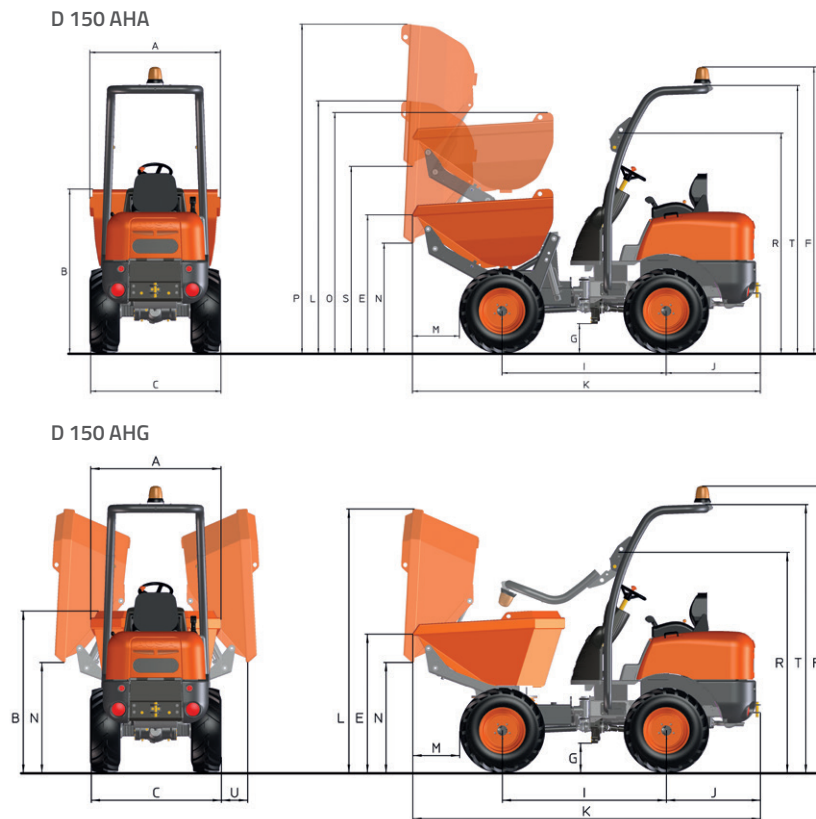




## DATOS TÉCNICOS

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 Tier2	Stage IIIA - EPA Tier2
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			
Circuito hidráulico		Bomba de engranajes de 8cc.	Bomba de engranajes de 8cc.
Presión de trabajo	bar	180	180
CAPACIDAD DEPÓSITO			
Combustible	l	23	23
Hidráulico	l	21.2	21.2
FRENOS			
Servicio		Estancos. Accionamiento mecánico	Estancos. Accionamiento mecánico
Estacionamiento		Estancos. Accionamiento mecánico	Estancos. Accionamiento mecánico

## 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



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.