



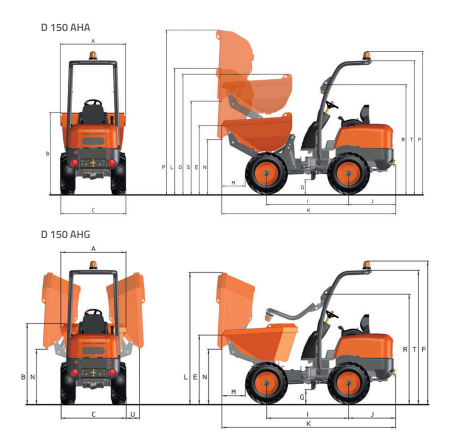




DATOS TÉCNICOS

GENERAL	D 150 AHA	D 150 AHG
Sistema de descarga	Altura	Giratoria
Capacidad de carga Kg	1500	1500
	Articulado y oscilante	Articulado y oscilante
Capacidad tolva agua	605	520
Capacidad tolva rasa I	681	626
Capacidad tolva colmada I	841	900
Peso en vacío Kg	1510	1510
Transmisión	Hidrostática	Hidrostática
MOTOR		
Marca	KUBOTA	KUBOTA
Modelo	D1105-E4B	D1105-E4B
Potencia kW	15.6	15.6
Velocidad funcionamiento rpm	2400	2400
Par Nm@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	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 I	23	23
Hidráulico I	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
А	1395	1390
В	1490	1475
С	1480	1470
E	1265	1260
F	2610	2560
G	265	250
1	1500	1600
J	860	860
К	3180	3245
L	2300	2500
M	420	450
N	1000	1010
0	2195	-
Р	3000	-
R	2005	1990
S	1705	-
Т	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.