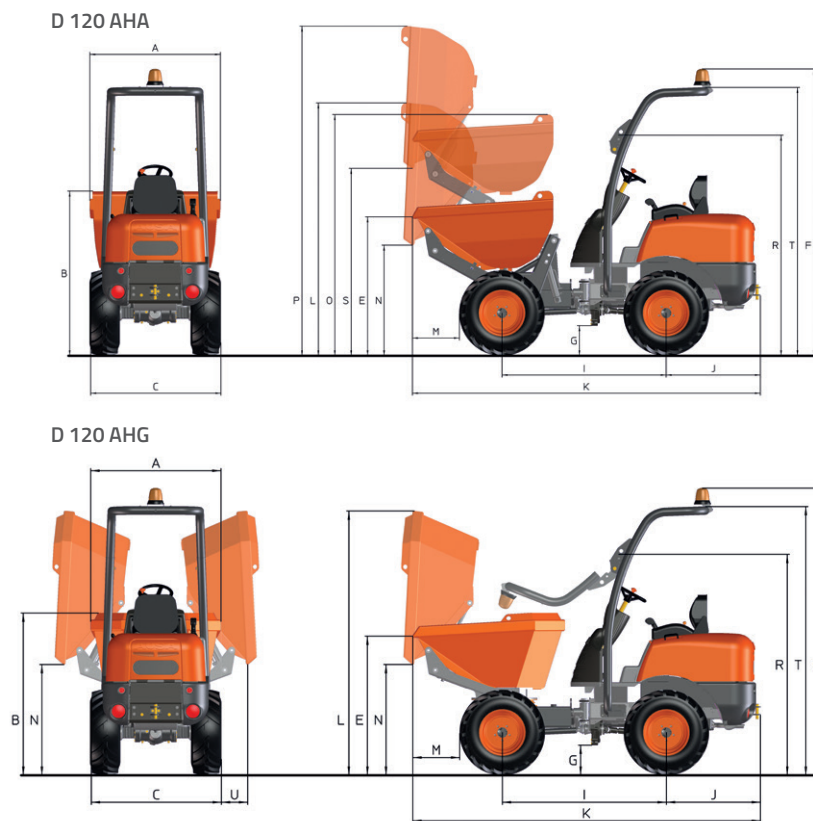




DATOS TÉCNICOS

GENERAL		D 120 AHA	D 120 AHG
Sistema de descarga		Altura	Giratoria
Capacidad de carga	Kg	1200	1200
Chasis		Articulado y oscilante	Articulado y oscilante
Capacidad tolva agua	l	425	415
Capacidad tolva rasa	l	515	495
Capacidad tolva colmada	l	700	695
Peso en vacío	Kg	1375	1375
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
Nº Cilindros		3	3
Emisiones		Stage V - EPA Tier4	Stage V - EPA Tier4
Ruido	dB(A)	101	101
CONDUCCIÓN			
Velocidad máx.	Km/h	17	17
Pendiente superable	%	48	48
Radio de giro exterior	mm	3125	3095
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 120 AHA	D 120 AHG
A	1180	1190
B	1490	1470
C	1200	1195
E	1255	1255
F	2610	2610
G	270	270
I	1500	1500
J	860	860
K	3190	3190
L	2300	2400
M	460	450
N	1000	1000
O	2195	-
P	3000	-
R	2000	2000
S	1710	-
T	2440	2440
U	-	260



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.