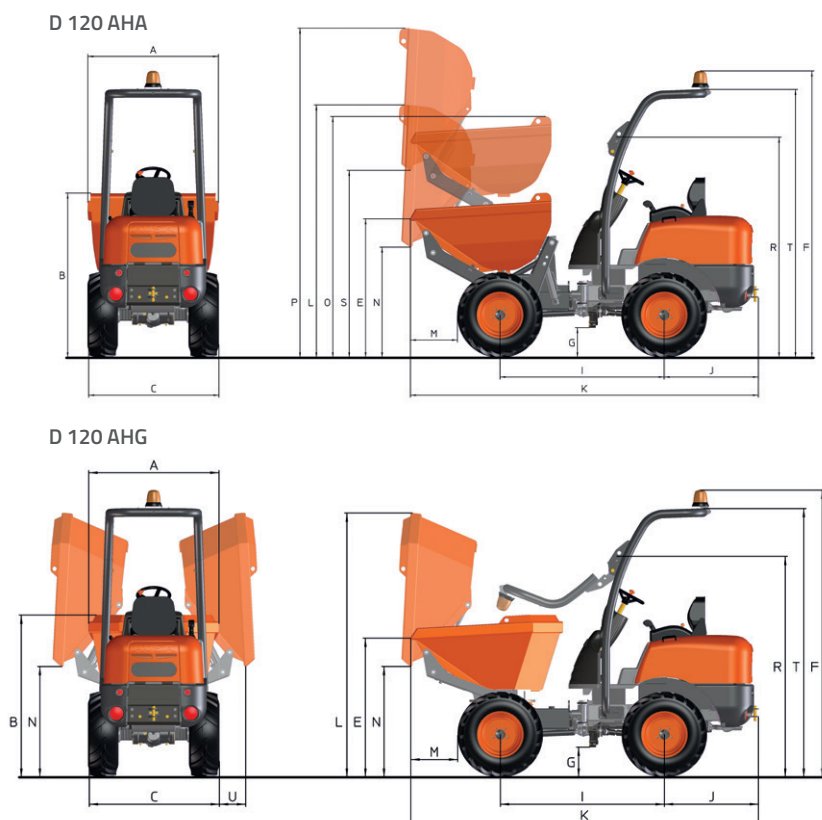




DATOS TÉCNICOS

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.
Caudal	l/min	17,28	17,28
Presión de trabajo		180	180
CAPACIDAD DEPÓSITO			
Combustible		23	23
Hidráulico		21.2	21.2
FRENO			
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.