



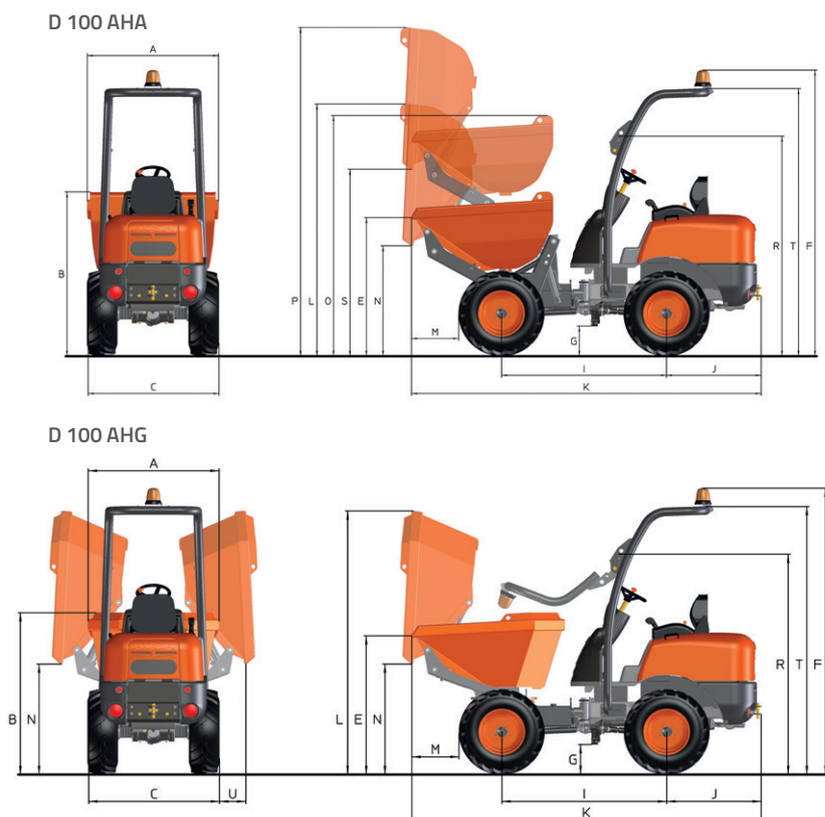
D 100 AHA
D 100 AHG



DATOS TÉCNICOS

GENERAL		D 100 AHA	D 100 AHA COMPACT	D 100 AHG
Sistema de descarga	-	Altura	Altura	Giratoria
Capacidad de carga	Kg	1000	1000	1000
Chasis	-	Articulado y oscilante	Articulado y oscilante	Articulado y oscilante
Capacidad tolva agua	l	345	345	325
Capacidad tolva rasa	l	395	395	390
Capacidad tolva colmada	l	565	565	545
Peso en vacío	Kg	1300	1300	1300
Transmisión	-	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
MOTOR				
Marca	-	KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
Modelo	-	D1105-E4B	D1105-E4B	D1105-E4B
Potencia	kW	15,6	15,6	15,6
Velocidad funcionamiento	rpm	2400	2400	2400
Par	Nm@rpm	71,4@1600	71,4@1600	71,4@1600
Nº Cilindros	-	3	3	3
Emisiones	-	Stage V - EPA Tier4	Stage V - EPA Tier4	Stage V - EPA Tier4
Ruido	dB(A)	101	101	101
CONDUCCIÓN				
Velocidad máx.	Km/h	15	15	15
Pendiente superable	%	38	38	38
Radio de giro exterior	mm	3060	3060	3035
Tracción	-	4x4	4x4	4x4
Neumáticos	-	27x8,5-15"	6.5/80-12	27x8,5-15"
SISTEMA HIDRÁULICO				
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes de 8cc.	Bomba de engranajes de 8cc.	Bomba de engranajes de 8cc.
Caudal	l/min	17,28	17,28	17,28
Presión de trabajo	bar	180	180	180
CAPACIDAD DEPÓSITO				
Combustible	l	23	23	23
Hidráulico	l	21.2	21.2	21.2
FRENOS				
Servicio		Estancos. Accionamiento mecánico	Estancos. Accionamiento mecánico	Estancos. Accionamiento mecánico
Estacionamiento		Estancos. Accionamiento mecánico	Estancos. Accionamiento mecánico	Estancos. Accionamiento mecánico

DIMENSIONES



DIMENSIONES (mm)	D 100 AHA	D 100 AHA COMPACT	D 100 AHG
A	990	990	990
B	1440	1440	1420
C	1100	990	1100
E	1200	1200	1200
F	2560	2560	2560
G	220	220	220
I	1500	1500	1500
J	860	860	860
K	3190	3190	3190
L	2250	2250	2350
M	485	485	485
N	955	955	955
O	2145	2145	-
P	2950	2950	-
R	1955	1955	1955
S	1655	1655	-
T	2390	2390	2390
U	-	-	300



www.ausea.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.