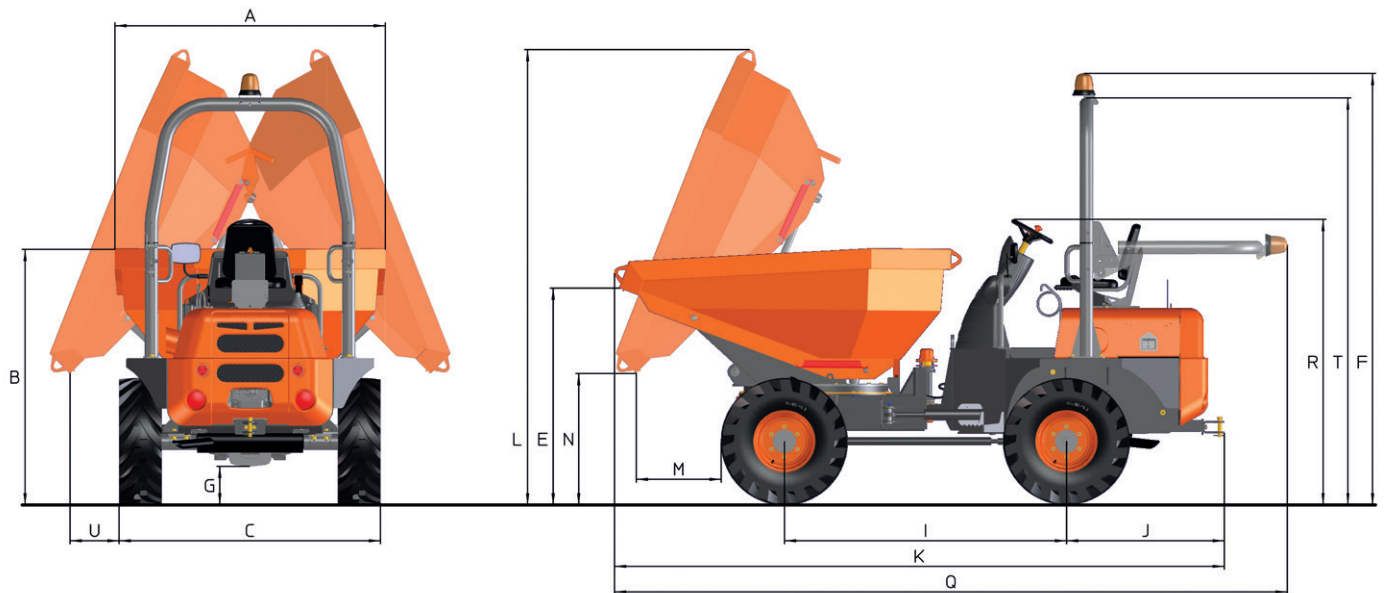




## DATOS TÉCNICOS

GENERAL		D 350 AHG
Sistema de descarga	-	Giratoria
Capacidad de carga	kg	3500
Chasis	-	Articulado y oscilante
Capacidad tolva agua	l	1020
Capacidad tolva rasa	l	1790
Capacidad tolva colmada	l	2130
Peso en vacío	kg	2780
Transmisión	-	Hidrostática
<b>MOTOR</b>		
Marca	-	KUBOTA
Modelo	-	D1803-CR-T-E5B
Potencia	kW	32.8
Velocidad funcionamiento	rpm	2400
Par	N·m@rpm	150,5@1500
Nº Cilindros	-	3
Emisiones	-	Stage V - EPA Tier4f
Inyección	-	Common Rail y gestión electrónica
Tratamiento de gases	-	DPF (filtro de partículas diésel)
Nivel acústico	dB(A)	101
<b>CONDUCCIÓN</b>		
Velocidad máx.	km/h	19
Pendiente superable	%	54
Radio de giro exterior	mm	4515
Tracción	-	4x4
Neumáticos	-	11.5/80-15.3
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes de 12cc.
Caudal	l/min	31,2
Presión de trabajo	bar	170
<b>CAPACIDAD DEPÓSITO</b>		
Combustible	l	44
Hidráulico	l	40
<b>FRENOS</b>		
Servicio	-	Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico
Estacionamiento	-	Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento mecánico

## DIMENSIONES



DIMENSIONES (mm)	D 350 AHG
A	1852
B	1730
C	1845
E	1435
F	2930
G	255
I	1960
J	1040
K	4180
L	3085
M	565
N	920
Q	4605
R	1930
T	2765
U	320



[www.ausa.com](http://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.