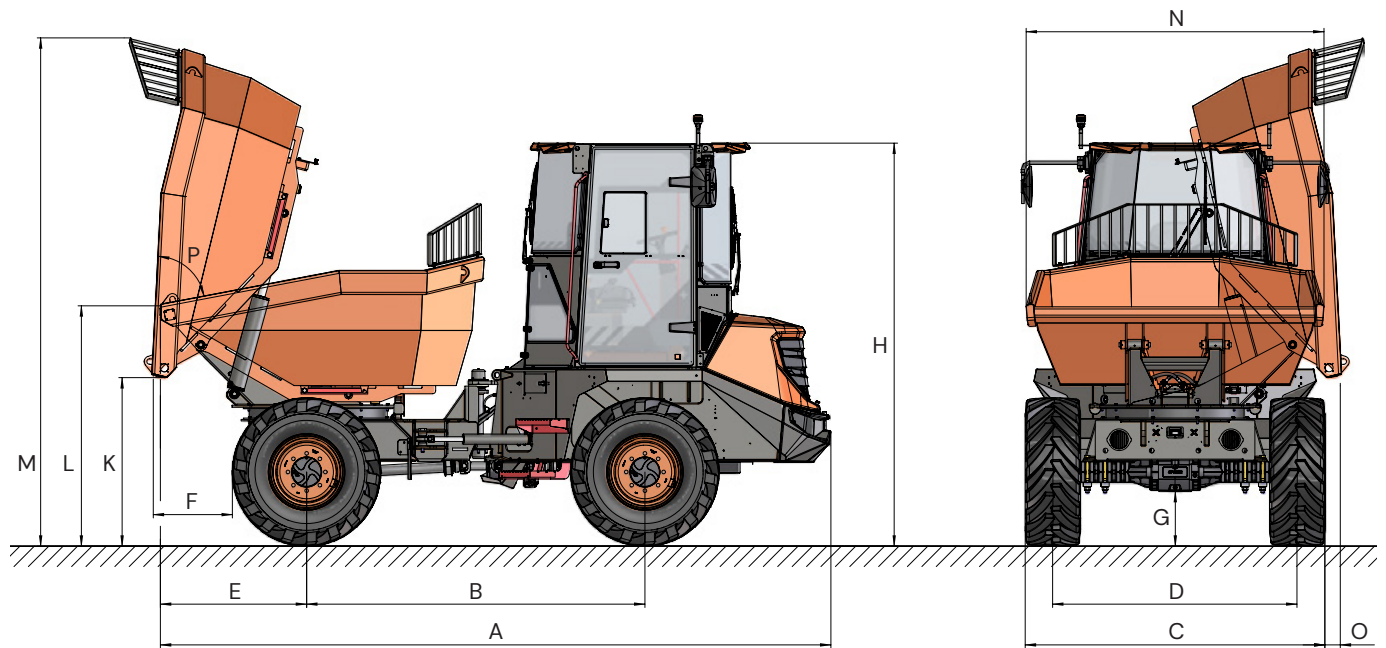




#### DATOS TÉCNICOS

GENERAL		DR902AHG
Sistema de descarga	-	Giratoria
Capacidad de carga	kg	9000
Chasis	-	Articulado y oscilante
Capacidad tolva agua	l	2050
Capacidad tolva rasa	l	3070
Capacidad tolva colmada	l	3930
Peso en vacío	kg	5262
Transmisión	-	Hidrostática
MOTOR		
Marca	-	DEUTZ TD 2.9 L4 HT
Modelo	-	55,4
Potencia	kW	2200
Velocidad funcionamiento	rpm	320@1600
Par	N-m@rpm	4
Nº Cilindros	-	Stage V
Emisiones	-	101
Inyección	-	Common Rail
Tratamiento de gases	-	DPF (filtro de partículas diésel)
Nivel acústico	dB(A)	
CONDUCCIÓN		
Velocidad máx.	km/h	25
Pendiente superable	%	52
Radio de giro exterior	mm	6300
Tracción	-	4x4
Neumáticos	-	500/60-22.5
SISTEMA HIDRÁULICO		
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes doble
Caudal	l/min	50
Presión de trabajo	bar	180
CAPACIDAD DEPÓSITO		
Combustible	l	60
Hidráulico	l	55
FRENOS		
Servicio	-	Estancos de discos múltiples. Accionamiento hidráulico
Estacionamiento	-	Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico

## DIMENSIONES



DIMENSIONES (mm)	DR902AHG
A	5050
B	2690
C	2440
D	1940
E	990
F	530
G	420
H	2990
I	-
J	-
K	1260
L	1875
M	3955
N	2290
O	150
DIMENSIONES (°)	
P	45

# AUSA

[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.