Dumper Articulado



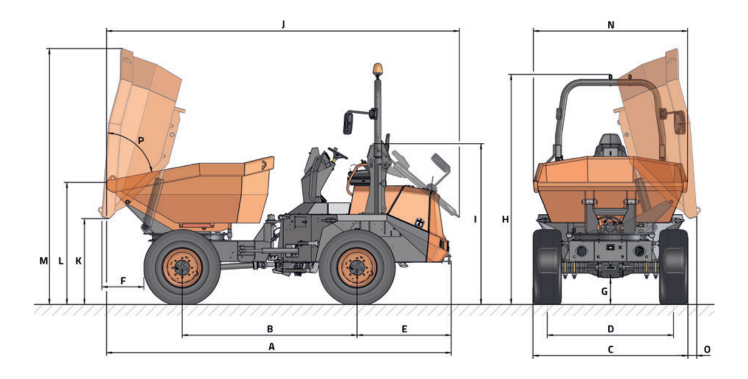




DATOS TÉCNICOS

Sistema de descarga Giratoria	GENERAL		D 601 APG
Chasis Articulado y oscilante Capacidad tolva agua I 1665 Capacidad tolva rasa I 2455 Capacidad tolva colmada I 3154 Peso en vacío kg 4696 Transmisión - DEUTZ Moror - DEUTZ Modelo - TO 3.614 Potencia kW 55,4 Velocidad funcionamiento rpm 2200 Par Nm@rpm 340@1500 N° Clinidros - 4 Emisiones - To 3.614 Inyección - 4 Inyección - Stage V, Tier 4f Inyección - Common Rail Tratamiento de gases - DPF (frittro de particulas diésel) Ruido dB(A) 101 CONDUCCIÓN 25 Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior m 5900 <	Sistema de descarga	-	Giratoria
Capacidad tolva agua 1 1665 Capacidad tolva rasa 1 2455 Capacidad tolva colmada 1 3154 Peso en vacío kg 4696 Transmisión - Convertidor de par MOTOR Marca - DEUTZ Modelo - TD 3.6 L4 Potencia kW 55,4 Veloidad funcionamiento rpm 2200 Par Nm@pm 340@1500 N° c'llindros - 4 Emisiones - Stage V, Tier 4f Inyección - Common Rail Tratamiento de gases - DPF (filtro de particulas diésel) Ruido dBIA 101 CONDUCCIÓN - 45 Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracación - 4x4 Neumáticos - 405/70-20° <td>Capacidad de carga</td> <td>kg</td> <td>6000</td>	Capacidad de carga	kg	6000
Capacidad tolva rasa 1 24,55 Capacidad tolva colmada 1 3154 Peso en vacío kg 4696 Transmisión - Convertidor de par MOTOR Marca - DEUTZ Modelo - TD 3.6 L4 Potencia kW 55,4 Velocidad funcionamiento rpm 2200 Par Nm@rpm 340@1500 Par Nm@rpm 340@1500 Par Nm@rpm 340@1500 N° Cilindros - 4 Emisiones - 5tage V. Tier 4f Inyección - Tommon Rail Tratamiento de gases - DPF (filtro de partículas diésel) Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de gro exterior mm 5500 Tracción - 405/70-20"	Chasis	-	Articulado y oscilante
Capacidad tolva colmada I 3154 Peso en vacío kg 4696 Transmisión - Convertidor de par MOTOR TOTA Marca - DEUTZ Modelo - TOTA 6 L4 Potencia kW 55,4 Velocidad funcionamiento rpm 2200 Par N-m@rpm 340@1500 N° Cillindros - 4 Emisiones - Stage V, Tier 4f Inyección - Common Rail Tratamiento de gases - DPF (filtro de partículas diésel) Ruido dB(A) 101 CONDUCCIÓN 25 Pendiente superable % Velocidad máx km/h 25 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 405/70-20° SISTEMA HIDRÁULICO Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal	Capacidad tolva agua	1	1665
Peso en vacío kg 4696 Transmisión Convertidor de par MOTOR Marca - DEUTZ Modelo - TD 36 L4 Potencia kW 55,4 Velocidad funcionamiento rpm 2200 Par N™@rm 340@1500 N° Cilindros - 4 Emisiones - Stage V, Tier 4f Inyección - Common Rail Tratamiento de gases DPF (filtro de particulas diésel) Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20° SISTEMA HDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal l/min 46 <td>Capacidad tolva rasa</td> <td>1</td> <td>2455</td>	Capacidad tolva rasa	1	2455
Transmisión Convertidor de par	Capacidad tolva colmada	1	3154
MoTOR Marca - DEUTZ Modelo - TD 3.6 L4 Potencia kW 55,4 Velocidad funcionamiento rpm 2200 Par N-M@rpm 340@1500 N° Clindros - 4 Emisiones - Stage V, Tier 4f Inyección - Common Rail Tratamiento de gases - DPF (filtro de partículas diésel) Ruido dB(A) 101 CONDUCCIÓN 25 Combusta diésel de gardiculas diésel de	Peso en vacío	kg	4696
Marca DEUTZ Modelo TD 3.6 L4 Potencia kW 55,4 Velocidad funcionamiento rpm 2200 Par N-m@rpm 340@1500 N° Cilindros 4 4 Emisiones - Stage V, Tier 4f Inyección - Common Rail Tratamiento de gases - DPF (filtro de particulas diésel) Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20° SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 Combustible 1 69 Hidráulico 1 69 Hidráulico	Transmisión	-	Convertidor de par
Modelo - TD 3.6 L4 Potencia kW 55,4 Velocidad funcionamiento rpm 2200 Par N-m@rpm 340@1500 N° Cilindros - 4 Emisiones - Stage V. Tier 4f Inyección - Common Rail Tratamiento de gases - DPF (filtro de partículas diésel) Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 69 Hidráulico 69 FRENOS Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamient	MOTOR		
Potencia kW 55,4 Velocidad funcionamiento rpm 2200 Par N m@rpm 340@1500 N° Cilindros - 4 Emisiones - Stage V, Tier 4f Inyección - DPF (filtro de particulas diésel) Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN Velocidad māx km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20° SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio Estancos de discos múltiples e	Marca	-	DEUTZ
Velocidad funcionamiento rpm 2200 Par N-m@rpm 340@1500 N° Cilindros - 4 Emisiones - Stage V, Tier 4f Inyección - Common Rail Tratamiento de gases - DPF (filtro de partículas diésel) Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20° SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FERNOS Servicio Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Modelo	-	TD 3.6 L4
Par Nm@rpm 340@1500 N° Cilindros - 4 Emisiones - Stage V, Tier 4f Inyección - Common Rail Tratamiento de gases - DPF (filtro de partículas diésel) Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN Velocidad mâx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO - 69 Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Potencia	kW	55,4
N° Cilindros - Stage V, Tier 4f Inyección - Common Rail Tratamiento de gases - DPF (filtro de partículas diésel) Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 69 Hidráulico I 60 FERNOS Servicio Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Velocidad funcionamiento	rpm	2200
Emisiones - Stage V, Tier 4f Inyección - Common Rail Tratamiento de gases - DPF (filtro de partículas diésel) Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Par	N·m@rpm	340@1500
Inyección - Common Rail Tratamiento de gases - DPF (filtro de partículas diésel) Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	N° Cilindros	-	4
Tratamiento de gases - DPF (filtro de partículas diésel) Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Emisiones	-	Stage V, Tier 4f
Ruído dB(A) 101 CONDUCCIÓN Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Inyección	-	Common Rail
CONDUCCIÓNVelocidad máx.km/h25Pendiente superable%45Radio de giro exteriormm5900Tracción-4x4Neumáticos-405/70-20"SISTEMA HIDRÁULICOCircuito hidráulico-Bomba de engranajes doble de 23cc.CaudalI/min46Presión de trabajobar180CAPACIDAD DEPÓSITOCombustibleI69HidráulicoI69HidráulicoI60FRENOSServicioEstancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Tratamiento de gases	-	DPF (filtro de partículas diésel)
Velocidad máx. km/h 25 Pendiente superable % 45 Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servício - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Ruído	dB(A)	101
Pendiente superable % Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	CONDUCCIÓN		
Radio de giro exterior mm 5900 Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Velocidad máx.	km/h	25
Tracción - 4x4 Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Pendiente superable	%	45
Neumáticos - 405/70-20" SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Radio de giro exterior	mm	5900
SISTEMA HIDRÁULICO Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Tracción	-	4x4
Circuito hidráulico - Bomba de engranajes doble de 23cc. Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Neumáticos	-	405/70-20"
Caudal I/min 46 Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	SISTEMA HIDRÁULICO		
Presión de trabajo bar 180 CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes doble de 23cc.
CAPACIDAD DEPÓSITO Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Caudal	l/min	46
Combustible I 69 Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Presión de trabajo	bar	180
Hidráulico I 60 FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	CAPACIDAD DEPÓSITO		
FRENOS Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Combustible	1	69
Servicio - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico	Hidráulico	1	60
	FRENOS		
Estacionamiento - Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento negativo por muelles	Servicio	-	Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento hidráulico
	Estacionamiento	-	Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Accionamiento negativo por muelles

DIMENSIONES



DIMENSIONES (mm)	D 601 APG
А	4910
В	2490
С	2210
D	1800
E	1340
F	580
G	380
Н	3280
I	2290
J	5030
К	1220
L	1740
M	3640
N	2200
0	110
DIMENSIONES (°)	
Р	75



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.