



Gama Dumper Articulado

Dumpers de 1 a 10 Tn de capacidad. Robustos, compactos y duraderos

FABRICANTE EUROPEO

Robustez, seguridad y versatilidad

La gama de Dumpers AUSA es sinónimo de robustez, seguridad, eficiencia y rentabilidad. Nuestros equipos se distinguen por su excepcional durabilidad y capacidad de adaptación ante cualquier superficie. Sea cual sea la dificultad del terreno o limitación de espacio, hay un Dumper AUSA para cada entorno de trabajo y aplicación (1.000 kg a 10.000 kg).

Además, en AUSA realizamos un cuidadoso trabajo de diseño que aúna estética y funcionalidad. Nuestros productos disponen de las más altas prestaciones y las mejores condiciones en seguridad, confort, maniobrabilidad, visibilidad, ergonomía, capacidad de carga y resistencia. Conceptos que, conjugados, confieren una mayor rentabilidad a su inversión.

Disponibles en tracción 4x4, transmisión hidrostática, convertidor de par (en los modelos de gran capacidad), tolvas con descarga frontal, en altura, giratoria, y diferentes accesorios adaptables, la gama de Dumpers AUSA ofrece una amplia variedad de soluciones para el transporte.



1. Sede central 2. Planta de montaje 3. Area pruebas, demostración y formación 4. Almacén máquinas terminadas

GAMA DUMPER ARTICULADO



SERVICIOS

El cliente es nuestra prioridad, por ello ponemos a su disposición una completa gama de soluciones y servicios que sin duda contribuirán a mejorar su proyecto de colaboración con AUSA.



FINANCIACIÓN



SOPORTE TÉCNICO



MANTENIMIENTO



RECAMBIOS



FORMACIÓN



ESPACIO WEB PARA CLIENTES

UNA RED DE DISTRIBUCIÓN A TU SERVICIO

AUSA dispone de una amplia red de distribuidores oficiales en todo el Mundo. Consulte en nuestra Web todas las direcciones para localizar el más cercano.

<https://www.ausa.com/>



D 100 - 120 - 150 A

Dumper articulado 1.000 - 1.200 - 1.500 kg

Nuestra línea de Dumpers articulados más pequeños se caracteriza por sus reducidas dimensiones que combinan sin igual maniobrabilidad y gran capacidad de carga en volumen y tonelaje. Todo ello sin renunciar a la seguridad del conductor y su entorno gracias a su diseño que consigue una baja altura de su centro de gravedad.

Robustos y eficientes, disponen de transmisión hidrostática 4x4 en todos los modelos, articulación +- 35°, péndulo de +- 13°, radio de giro reducido y capacidad para trabajar bajo circunstancias de gran pendiente superable y terrenos accidentados.



Arco ROPS abatible para facilitar su transporte.

Amplitud en el puesto de conducción para un manejo confortable y ergonómico que facilita la visibilidad y la seguridad.

Estructura protectora para el usuario.

Fácil acceso a componentes internos para reducir en tiempo y coste los trabajos de mantenimiento.

El Joystick All in One Hand ofrece una mayor ergonomía, un perfecto control total y una mayor rapidez de movimientos.

Ejes con reducción final epicicloidial y frenos estancos que proporciona una capacidad de tracción superior.

D 100 AHA COMPACT

D 100 AHA

D 100 AHG



Características				
D 100 AHA Compact	1000	15,6	1000	H-4x4
D 100 AHA	1000	15,6	1100	H-4x4
D 100 AHG	1000	15,6	1100	H-4x4

Ventajas

- Sus reducidas dimensiones exteriores lo convierten en la opción perfecta para trabajar en espacios pequeños y angostos. Opción Compact (ancho 1000 mm).
- De gran maniobrabilidad, permite trabajar y circular sin dificultad en zonas urbanas y edificios en rehabilitación.
- A pesar de su reducido tamaño cuenta de una carga máxima de hasta 1.000kg.

D 120 AHA

D 120 AHG



Características				
D 120 AHA	1200	15,6	1210	H-4x4
D 120 AHG	1200	15,6	1210	H-4x4

Ventajas

- Equipado con transmisión hidrostática y tracción 4x4 permanente, se caracteriza por ser un producto apto para todo tipo de terreno.
- Destaca por su gran capacidad de trabajo y eficiencia en pendiente superable del 48% a plena carga.
- Reducido radio de giro que le permite obtener la máxima maniobrabilidad en todos los espacios.

D 150 AHA

D 150 AHG



Características				
D 150 AHA	1500	15,6	1480	H-4x4
D 150 AHG	1500	15,6	1480	H-4x4

Ventajas

- Producto altamente polivalente y con excelente relación entre capacidad de carga (1.500 kg) y potencia (15.6 kW).
- Destaca por su capacidad de combinar fuerza y robustez con unas medidas muy reducidas, sin duda es la mejor combinación de su segmento.
- Confortable y ergonómico es un producto de fácil conducción y excelente maniobrabilidad.

D 300 - 350 - 450 A

Dumper articulado 3.000 - 3.500 - 4.500 kg

Versátiles, potentes y con gran capacidad todoterreno. La gama de dumpers de capacidad media de AUSA destacan por su chasis robusto y el gran confort en la conducción gracias a la transmisión hidrostática y su exclusiva articulación.

Sus capacidades de carga combinadas con los potentes motores les permiten enfrentarse a importantes pendientes manteniendo unos bajos consumos de combustible.

Sin duda son la mejor alternativa para trabajos sobre cualquier terreno, convirtiéndose en un producto altamente versátil y potente con reducidas dimensiones.

• **Arco ROPS abatible** para facilitar su transporte y asistido mediante amortiguadores de gas para el plegado y desplegado del mismo.

• **Amplitud en el puesto de conducción** para un manejo confortable y ergonómico, facilitando la visibilidad y la seguridad en el uso.

• **Full Visibilty System** (opcional): incluye sistema de cámaras y sensores de presencia para aumentar la seguridad.



• **Fácil acceso a componentes internos** para reducir en tiempo y coste los trabajos de mantenimiento.

• **El Joystick All in One Hand** ofrece una mayor ergonomía, un perfecto control total y una mayor rapidez de movimientos.

• **Estructura protectora** para el usuario.

D 300 AHG



Características				
D 300 AHG	3000	18,5	1840	H-4x4

Ventajas

- Robusto: utiliza el mismo chasis, transmisión y refrigeración de motor que el modelo superior D450AHG.
- Motor de 4 cilindros con un par de 92,6 Nm@1700 rpm.

D 350 AHG



Características				
D 350 AHG	3500	36,5	1850	H-4x4

Ventajas

- Potente y robusto se convierte en la alternativa más equilibrada entre capacidad de carga, volumen y capacidad todo terreno.
- Facilidad de uso además de un gran confort en la conducción.

D 450 AHG



Características				
D 450 AHG	4500	36,5	1870	H-4x4

Ventajas

- Especialmente recomendado para transportar grandes cantidades de carga.
- Es el Dumper más grande de esta línea y está especialmente conceptualizado para trabajos de gran envergadura sobre todo tipo de terrenos.
- Reducidos costes de mantenimiento.

D 601 A

Dumper articulado 6.000 kg

Rentable, seguro y tecnológicamente avanzado. Con una tolva giratoria de 180 grados y 6 toneladas de capacidad, dispone de transmisión hidrostática para la máxima comodidad y seguridad.

Con el dumper D 601 A tendrás un equipo eficiente y respetuoso con el medio ambiente. Equipando el sistema ECO Mode de serie en el D 601 AHG, que regula automáticamente las revoluciones de la máquina a baja velocidad y, opcionalmente con Smart Stop, que apaga el motor cuando no está en uso, mejorarás notablemente el consumo de combustible, manteniendo unas bajas emisiones de CO₂.

También tendrás un equipo que destaca por su seguridad. Dispone del nuevo sistema Hill Holder, que activa automáticamente el freno al levantar el pie del acelerador a velocidad cercana a cero. ¡Imagina lo fácil que va a ser maniobrar en cualquier pendiente!



• **ECO Mode (D601AHG)** para regular automáticamente las revoluciones para unos consumos bajos y menores costes de mantenimiento.

• **Display digital** con toda la información sobre la máquina y autodiagnóstico.

• **Smart Stop**, que detiene el motor de la máquina cuando no está en uso para la mejor rentabilidad.

• **Fácil acceso a todos los componentes** internos para reducir los costes y facilitar su mantenimiento.

• **El diferencial autoblocante** en ambos ejes permite la mejor tracción todo terreno del mercado.

• **Hill holder (D601AHG)**, que mantiene la máquina detenida sin pisar el freno en cualquier pendiente.

D 601 AHG



Características

				
D 601 AHG	6000	55,4	2210	H-4x4

Ventajas

- Reducido consumo de combustible y bajas emisiones gracias a los sistemas ECO Mode y Smart Stop.
- El sistema Hill Holder proporciona un importante plus de seguridad para el operario y su entorno.
- El potente motor y el diferencial autoblocante en ambos ejes aportan una gran fuerza de tracción.

D 601 APG



Características

				
D 601 APG	6000	55,4	2210	P-4x4

Ventajas

- La transmisión con convertidor de par garantiza una rápida entrega de potencia y unos mantenimientos sencillos.
- Reducción de los consumos de combustible y del contador de horas gracias al sistema Smart Stop.
- El potente motor y el diferencial autoblocante en ambos ejes aportan una gran fuerza de tracción.

D 1001 A

Dumper articulado 10.000 kg

El dumper de mayor capacidad está concebido para cubrir los trabajos de más envergadura. Gracias a su gran potencia, diferencial autoblocante en ambos ejes y la tracción 4x4, es un dumper inigualable para transportar grandes cantidades de tierra sobre cualquier tipo de superficie.

La pantalla digital, situada en el puesto del operador, ofrece toda la información y avisos de la máquina a tiempo real y dispone de un sistema de autodiagnóstico que facilita y agiliza cualquier necesidad de asistencia técnica.

Además, la cámara delantera de serie, proporciona una mayor seguridad del conductor y su entorno, contribuyendo a una conducción más relajada y eficiente.

Arco ROPS abatible para facilitar su transporte y asistido mediante amortiguadores de gas para el plegado y desplegado del mismo.

Display digital con toda la información sobre la máquina y autodiagnóstico.

Smart Stop, que detiene el motor de la máquina cuando no está en uso para la mejor rentabilidad.



El Joystick All in One Hand en el puesto de conducción ofrece una mayor ergonomía, control total y mayor precisión de movimientos.

Amplitud en el puesto de conducción para un manejo cómodo y ergonómico, facilitando la visibilidad y la seguridad en el uso.

Cámara frontal para incrementar la seguridad en su uso.

D 1001 APG



Características

D 1001 APG	 10000	 55,4	 2410	 P-4x4
------------	---	--	--	---

Ventajas

- Tolva con descarga giratoria diseñada para asegurar una gran visibilidad.
- Puesto de conducción elevado para una máxima visibilidad del entorno.
- Equipados con motorizaciones de alta potencia y excelente par motor.

DR 601 - 1001 A

Dumper reversible 6.000 - 10.000 kg

El DR601AHG y el DR1001AHG componen la gama de dumpers reversibles más avanzada. El puesto de conducción puede girar 180 grados fácilmente, adaptando al instante la nueva posición del conductor: volante, joystick, pedales, cámaras... La función reversible hace que las operaciones se realicen con mayor rapidez y seguridad que en un dumper convencional, con lo que la productividad es mucho mayor.

Además, el conductor puede subir y bajar cómodamente y de manera segura por ambos lados del dumper, aumentando la flexibilidad de todas las operaciones.

- ECO Mode para regular automáticamente las revoluciones para unos consumos bajos y menores costes de mantenimiento.
- Acceso al puesto de conducción por ambos lados de la máquina.
- Puesto de conducción reversible para la máxima agilidad y visibilidad en las operaciones.
- Display digital con toda la información sobre la máquina y autodiagnóstico.



- Hill holder, que mantiene la máquina detenida sin pisar el freno en cualquier pendiente.
- El diferencial autoblocante en ambos ejes permite la mejor tracción todoterreno del mercado.
- Smart Stop, que detiene el motor de la máquina cuando no está en uso para la mejor rentabilidad.

DR 601 AHG



Características				
DR 601 AHG	6000	55,4	2210	H-4x4

Ventajas

- Dumper de 6.000 kg de capacidad con tolva giratoria.
- Tecnológicamente avanzado, con diferentes sistemas para aumentar la rentabilidad y la seguridad.
- Potente motor de 55.4 kW y 340 Nm@1500 rpm.
- Inigualable capacidad todoterreno con ejes con diferencial autoblocante y tracción hidrostática.

DR 1001 APG



Características				
DR 1001 APG	10000	55,4	2410	P-4x4

Ventajas

- Dumper de 10.000 kg de capacidad con tolva giratoria y tracción hidrostática.
- Tecnológicamente avanzado, con diferentes sistemas para aumentar la rentabilidad y la seguridad.
- Potente motor de 55.4 kW y 405 Nm@1300 rpm.
- Inigualable capacidad todoterreno con ejes con diferencial autoblocante y tracción hidrostática.

DATOS TÉCNICOS

		D 100 AHA COMPACT	D 100 AHA
GENERAL			
Sistema de descarga	-	Altura	Altura
Capacidad de carga	kg	1000	1000
Chasis	-	Articulado y oscilante	
Capacidad tolva agua	l	345	345
Capacidad tolva rasa	l	395	395
Capacidad tolva colmada	l	565	565
Peso en vacío	kg	1300	1300
Transmisión	-	Hidrostática	
MOTOR			
Marca	-	KUBOTA	
Modelo	-	D1105-E4B	
Potencia	kW	15,6	
Velocidad funcionamiento	rpm	2400	
Par	N·m@rpm	71,4@1600	
Nº Cilindros	-	3	
Emisiones	-	Stage V, EPA Tier 4	
Nivel acústico	dB(A)	101	
CONDUCCIÓN			
Velocidad máx.	km/h	15	15
Pendiente superable	%	38	38
Radio de giro exterior	mm	3060	3060
Tracción	-	4x4	4x4
Neumáticos	-	6.5/80-12	27x8.5-15
SISTEMA HIDRÁULICO			
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes simple de 8cc.	
Caudal	l/min	17,28	17,28
Presión de trabajo	bar	180	180
CAPACIDAD DEPÓSITO			
Combustible	l	23	23
Hidráulico	l	21,2	21,2
FRENOS			
Servicio	-	Estancos de discos múltiples bañados en aceite. Accionamiento mecánico	
Estacionamiento	-	Estancos de discos múltiples bañados en aceite. Accionamiento mecánico	



FINANCIACIÓN

Nuestro objetivo es proporcionar servicios financieros de calidad para contribuir a la prosperidad de nuestros clientes. Para ello, en AUSA Finance tenemos las mejores soluciones financieras adaptadas a ti: planes de pagos personalizados, leasing, renting... En AUSA Finance dispones de un equipo de expertos que buscarán la mejor solución financiera que encaje con tus necesidades de negocio, simplificando al máximo todos los trámites para que tengas tu nueva máquina lista rápidamente para trabajar.

	D 100 AHG	D 120 AHA	D 120 AHG
GENERAL			
Sistema de descarga	Giratoria	Altura	Giratoria
Capacidad de carga	1000	1200	1200
Chasis	-	Articulado y oscilante	
Capacidad tolva agua	325	425	415
Capacidad tolva rasa	390	515	495
Capacidad tolva colmada	545	700	695
Peso en vacío	1300	1375	1375
Transmisión	-	Hidrostática	
MOTOR			
Marca	-	KUBOTA	
Modelo	-	D1105-E4B	
Potencia	-	15,6	
Velocidad funcionamiento	-	2400	
Par	-	71,4@1600	
Nº Cilindros	-	3	
Emisiones	-	Stage V, EPA Tier 4	
Nivel acústico	-	101	
CONDUCCIÓN			
Velocidad máx.	15	17	17
Pendiente superable	38	48	48
Radio de giro exterior	3035	3125	3095
Tracción	4x4	4x4	4x4
Neumáticos	27x8.5-15	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
SISTEMA HIDRÁULICO			
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes simple de 8cc.	
Caudal	17,28	17,28	17,28
Presión de trabajo	180	180	180
CAPACIDAD DEPÓSITO			
Combustible	23	23	23
Hidráulico	21,2	21,2	21,2
FRENOS			
Servicio	-	Estancos de discos múltiples bañados en aceite. Accionamiento mecánico	
Estacionamiento	-	Estancos de discos múltiples bañados en aceite. Accionamiento mecánico	



ASISTENCIA TÉCNICA

Sabemos que debes tener la máquina operativa en el momento en el que la necesites y con el mínimo coste de operación. Con una red de más de 500 distribuidores AUSA en todo el mundo aseguramos que, cuando surja un imprevisto, siempre tengas alguien cerca de ti preparado para ayudarte.

Además, si lo deseas, puedes solicitar el contrato de mantenimiento de tu nuevo equipo que mejor se adapte según su utilización.

DATOS TÉCNICOS

		D 150 AHA	D 150 AHG
GENERAL			
Sistema de descarga	-	Altura	Giratoria
Capacidad de carga	kg	1500	1500
Chasis	-	Articulado y oscilante	
Capacidad tolva agua	l	605	520
Capacidad tolva rasa	l	681	626
Capacidad tolva colmada	l	841	900
Peso en vacío	kg	1510	1510
Transmisión	-	Hidrostática	
MOTOR			
Marca	-	KUBOTA	
Modelo	-	D1105-E4B	
Potencia	kW	15,6	
Velocidad funcionamiento	rpm	2400	
Par	N·m@rpm	71,4@1600	
Nº Cilindros	-	3	
Emisiones	-	Stage V, EPA Tier 4	
Inyección	-	-	
Tratamiento de gases	-	-	
Nivel acústico	dB(A)	101	
CONDUCCIÓN			
Velocidad máx.	km/h	14	14
Pendiente superable	%	40	40
Radio de giro exterior	mm	3260	3260
Tracción	-	4x4	4x4
Neumáticos	-	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
SISTEMA HIDRÁULICO			
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes simple de 8cc.	
Caudal	l/min	17,28	17,28
Presión de trabajo	bar	180	180
CAPACIDAD DEPÓSITO			
Combustible	l	23	23
Hidráulico	l	21,2	21,2
FRENOS			
Servicio	-	Estancos de discos múltiples bañados en aceite. Accionamiento mecánico	
Estacionamiento	-	Estancos de discos múltiples bañados en aceite. Accionamiento mecánico	



GARANTÍA

Desde el momento de la compra de tu equipo AUSA, éste está cubierto por un periodo de 12 meses de garantía o 1.000 horas de trabajo, algo que podemos ofrecer gracias a nuestra experiencia y know-how industrial de más de 60 años.

Y si quieres, puedes ampliar tu tranquilidad con una extensión de la garantía hasta 3 años, para que lo único de lo que te tengas que preocupar sea del siguiente trabajo que tu máquina AUSA va a realizar.

	D 300 AHG	D 350 AHG	D 450 AHG
GENERAL			
Sistema de descarga	Giratoria	Giratoria	Giratoria
Capacidad de carga	3000	3500	4500
Chasis	Articulado y oscilante		
Capacidad tolva agua	720	1020	1370
Capacidad tolva rasa	1330	1790	2055
Capacidad tolva colmada	1560	2130	2670
Peso en vacío	2755	2831	2970
Transmisión	Hidrostática		
MOTOR			
Marca	KUBOTA	KUBOTA	
Modelo	V1505-E4B	D2403M	
Potencia	18,5	36,5	
Velocidad funcionamiento	2300	2700	
Par	92,5@1700	160@1600	
Nº Cilindros	4	4	
Emisiones	Stage V, EPA Tier 4i	Stage IIIA, EPA Tier 4i	
Inyección	Bomba mecánica	Bomba mecánica	
Tratamiento de gases	-	-	
Nivel acústico	101	101	
CONDUCCIÓN			
Velocidad máx.	17	19	22
Pendiente superable	46	54	35
Radio de giro exterior	4515	4515	4830
Tracción	4x4	4x4	4x4
Neumáticos	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3	12.0/75-18
SISTEMA HIDRÁULICO			
Circuito hidráulico	Bomba de engranajes simple de 12cc.		
Caudal	26,6	26,6	26,6
Presión de trabajo	170	170	200
CAPACIDAD DEPÓSITO			
Combustible	44	44	44
Hidráulico	40	40	40
FRENOS			
Servicio	Estancos de discos múltiples bañados en aceite. Accionamiento hidráulico		
Estacionamiento	Estancos de discos múltiples bañados en aceite. Accionamiento mecánico		



RECAMBIOS

Asegura el perfecto funcionamiento de tu equipo AUSA utilizando solo recambios originales, puesto que son los únicos iguales a los componentes de primera calidad que se utilizan en su proceso de fabricación. El montaje de otros recambios pone en peligro su correcto funcionamiento y acortan su vida útil.

Exige siempre el montaje de recambio original para asegurar la total fiabilidad y durabilidad de tu equipo.

Los distribuidores oficiales AUSA aseguran la disposición de recambios originales en cualquier lugar del mundo.

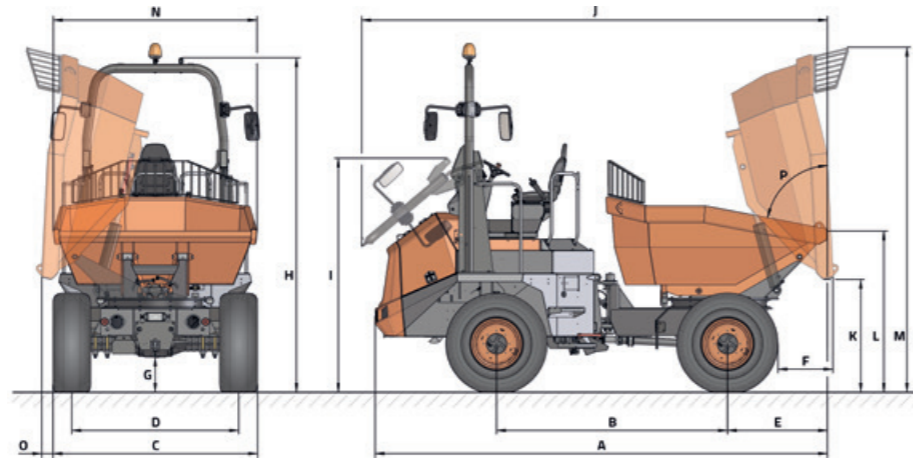
DATOS TÉCNICOS

		D 601 AHG	D 601 APG
GENERAL			
Sistema de descarga	-	Giratoria	Giratoria
Capacidad de carga	kg	6000	6000
Chasis	-	Articulado y oscilante	
Capacidad tolva agua	l	1665	1665
Capacidad tolva rasa	l	2455	2455
Capacidad tolva colmada	l	3154	3154
Peso en vacío	kg	4465	4645
Transmisión	-	Hidrostática	Convertidor de par
MOTOR			
Marca	-	DEUTZ	
Modelo	-	TD3.6 L4	
Potencia	kW	55,4	
Velocidad funcionamiento	rpm	2200	
Par	N·m@rpm	330@1600	
Nº Cilindros	-	4	
Emisiones	-	Stage IIIB, EPA Tier 4f	
Inyección	-	Common Rail	
Tratamiento de gases	-	DOC (catalizador de oxidación diésel)	
Nivel acústico	dB(A)	101	
CONDUCCIÓN			
Velocidad máx.	km/h	25	25
Pendiente superable	%	45	45
Radio de giro exterior	mm	5900	5900
Tracción	-	4x4	4x4
Neumáticos	-	405/70-20	405/70-20
SISTEMA HIDRÁULICO			
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes doble	
Caudal	l/min	50	46
Presión de trabajo	bar	180	180
CAPACIDAD DEPÓSITO			
Combustible	l	69	69
Hidráulico	l	60	60
FRENOS			
Servicio	-	Estancos de discos múltiples. Accionamiento hidráulico	
Estacionamiento	-	Accionamiento negativo	

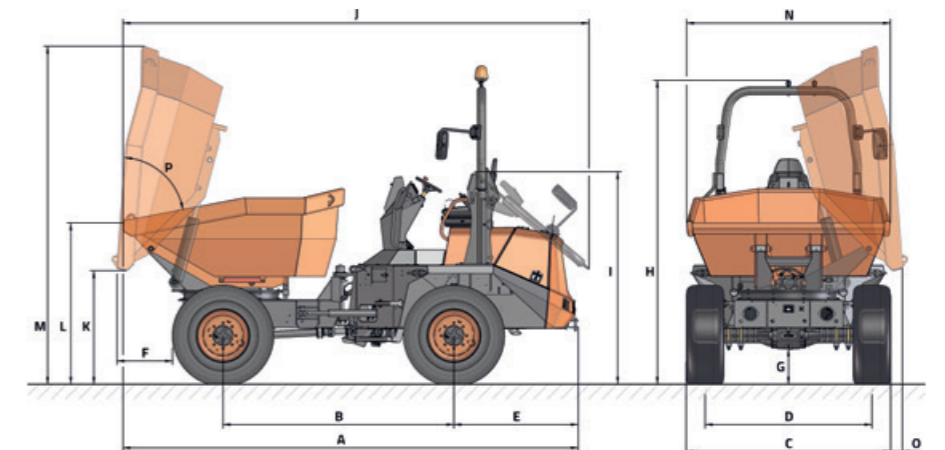
	D 1001 APG	DR 601 AHG	DR 1001 AHG
GENERAL			
Sistema de descarga	Giratoria	Giratoria	Giratoria
Capacidad de carga	10000	6000	10000
Chasis	Articulado y oscilante		
Capacidad tolva agua	1850	1665	1850
Capacidad tolva rasa	3300	2455	3300
Capacidad tolva colmada	3900	3154	3900
Peso en vacío	5153	4840	5050
Transmisión	Convertidor de par	Hidrostática	Hidrostática
MOTOR			
Marca	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modelo	TCD 3.6 L4 HT	TD3.6 L4	TCD 3.6 L4 HT
Potencia	55,4	55,4	55,4
Velocidad funcionamiento	2200	2200	2200
Par	405@1300	330@1600	405@1300
Nº Cilindros	4	4	4
Emisiones	Stage IIIB, EPA Tier 4f	Stage IIIB, EPA Tier 4f	Stage IIIB, EPA Tier 4f
Inyección	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Tratamiento de gases	DOC (catalizador de oxidación diésel)	DOC (catalizador de oxidación diésel)	DOC (catalizador de oxidación diésel)
Nivel acústico	101	101	101
CONDUCCIÓN			
Velocidad máx.	25	25	22
Pendiente superable	45	45	45
Radio de giro exterior	6287	5900	6287
Tracción	4x4	4x4	4x4
Neumáticos	500/60-22.5	405/70-20	500/60-22.5
SISTEMA HIDRÁULICO			
Circuito hidráulico	Bomba de engranajes doble		
Caudal	46	50	50
Presión de trabajo	180	180	180
CAPACIDAD DEPÓSITO			
Combustible	69	69	69
Hidráulico	60	60	60
FRENOS			
Servicio	Estancos de discos múltiples. Accionamiento hidráulico		
Estacionamiento	Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico		

DIMENSIONES

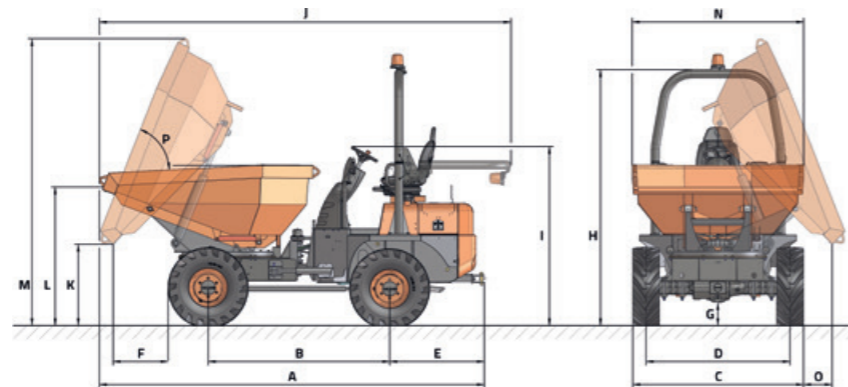
DR 601 AHG / DR 1001 AHG



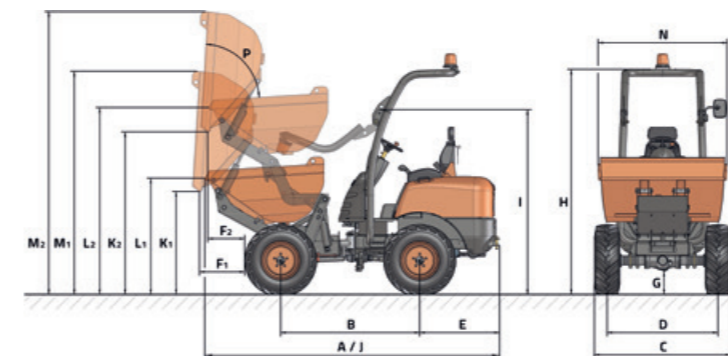
D 601 AHG / D 601 APG / D1001 APG



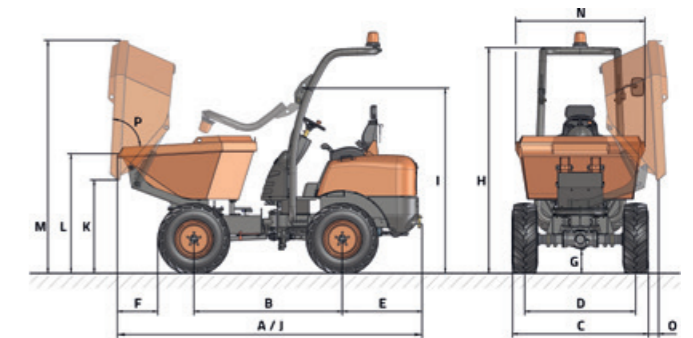
D 300 AHG / D 350 AHG / D 450 AHG



D 100 AHA / D 120 AHA / D 150 AHA



D 100 AHG / D 120 AHG / D 150 AHG



	D 100 AHA COMPACT	D 100 AHA	D 100 AHG	D 120 AHA	D 120 AHG	D 150 AHA	D 150 AHG
DIMENSIONES (mm)							
A	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3300
B	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1600
C	990	1100	1100	1210	1210	1480	1480
D	815	865	865	925	925	1195	1195
E	860	860	860	860	860	860	860
F	545 505	500 460	500	460 420	460	460 420	460
G	170	210	210	250	250	250	250
H	2360	2400	2400	2440	2440	2440	2440
I	1920	1960	1960	2000	2000	2000	2000
J	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3300
K	910 1670	950 1710	950	990 1750	1000	990 1750	1000
L	1180 1940	1230 1980	1230	1270 2020	1270	1270 2020	1290
M	2210 2970	2250 3010	2350	2300 3050	2400	2300 3050	2500
N	1000	1000	1000	1200	1200	1400	1400
O	-	-	310	-	260	-	135
DIMENSIONES (°)							
P	83	83	83	83	83	83	83

1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2

	D 300 AHG	D 350 AHG	D 450 AHG	D 601 AHG	D 601 APG	D 1001 APG	DR 601 AHG	DR 1001 AHG
4040	4170	4380	4910	4910	5020	4910	5020	
1960	1960	1960	2490	2490	2690	2490	2690	
1840	1840	1860	2210	2210	2410	2210	2410	
1555	1555	1555	1800	1800	1920	1800	1920	
1025	1025	1025	1340	1340	1340	1080	990	
525	600	775	580	580	485	580	485	
260	260	310	380	380	410	380	410	
2770	2770	2820	3280 (3110*)	3280 (3110*)	3640 (3380*)	3610 (3350*)	3640 (3380*)	
1940	1940	2100	2290	2290	2560	2530	2560	
4320	4450	4660	5030	5030	5140	5030	5140	
940	870	735	1220	1220	1260	1220	1260	
1450	1490	1640	1740	1740	1820	1740	1820	
3090	3090	3190	3640	3640	3830	3720	3940	
1510	1850	1870	2200	2200	2330	2200	2330	
250	310	520	110	110	155	110	155	
65	65	65	75	75	75	75	75	

* Con cabina cerrada

EQUIPAMIENTO

	D 100AHA / AHG	D 120AHA / AHG	D 150AHA / AHG	D 300AHG	D 350AHG	D 450AHG	D 601AHG	D 601APG	D 1001 APG	DR 601AHG	DR 1001AHG
PUESTO DE CONDUCCIÓN											
Estructura de protección ROPS abatible hacia delante	●	●	●								
Estructura de protección ROPS abatible hacia atrás	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Techo FOPS sobre estructura de protección ROPS	○	○	○		○						
Cabina cerrada ROPS/FOPS con calefacción							○	○	○	○	○
Cabina cerrada ROPS/FOPS con calefacción y aire acondicionado							○	○	○	○	○
SEGURIDAD											
Cinturón de seguridad con sensor de abrochado				●	●	●	●	●	●	●	●
Asiento con sensor de presencia				●	●	●	●	●	●	●	●
Faro rotativo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Faro rotativo LED						○	○	○	○	○	○
Faro rotativo verde LED								○	○	○	○
Avisador acústico de marcha atrás	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Paro de emergencia	○	○	○		○						
Sistema de seguridad antivandálico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hill Holder - Asistente de arranque en pendiente							●			●	●
Freno negativo							●	●	●	●	●
Cámara de visión total en la parte de la tolva						●	●	●	●	●	●
Cámara de visión total en la parte del contrapeso y sensores de proximidad						○	○	○	○	○	○
Cámaras de visión total en la parte de la tolva y contrapeso y sensores de proximidad				○	○						
Rejilla protectora en la tolva									○	○	○
ILUMINACIÓN Y CIRCULACIÓN											
Luces de circulación	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Espejo retrovisor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Segundo espejo retrovisor							○	○	○	●	●
Tercer espejo retrovisor							○	○	○		
CONFORT											
Asiento ergonómico regulable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Asiento gran confort con regulación total	○	○	○			○					
Joystick con control total de movimientos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EQUIPAMIENTO AVANZADO											
Transmisión hidrostática	●	●	●	●	●	●					
Transmisión hidrostática con control electrónico							●			●	●
Diferencial autoblocante en ambos ejes							●	●	●	●	●
Sistema ECO Mode							●			●	●
Sistema Smart Stop							○	○	○	○	○
Pantalla digital							●	●	●	●	●
ACCESORIOS											
Tapa del motor metálica	○	○	○								
Guardabarros delanteros				○	○	○	○	○	○	●	
Inhabilitador avisador acústico marcha atrás	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Autorradio							○	○	○	○	○
Portadocumentos hermético	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Filtro diésel decantador de agua				○	○						

● de Serie ○ Opcional

	D 100AHA / AHG	D 120AHA / AHG	D 150AHA / AHG	D 300AHG	D 350AHG	D 450AHG	D 601AHG	D 601APG	D 1001 APG	DR 601AHG	DR 1001AHG
ACCESORIOS											
Filtro de aire con prefiltro ciclónico				○		○					
Aceite hidráulico biodegradable	○	○	○		○	○					
Enganche de bola y pinza				○		○	○	○			
Toma eléctrica para remolque				○	○	○	○				
Enganche de bola y pinza con toma eléctrica	○	○	○								
Enganche Rockinger				○	○	○					
Enganche Rockinger con toma eléctrica							○	○	○	○	○
NEUMÁTICOS											
Neumáticos estrechos 10.0/75-15.3" TL - 14PR				○							
Neumáticos para césped 400/60 -155" TL 14PR				○							
Neumáticos para césped 400/70-20" TL - 14PR							○	○		○	
Neumáticos para césped 500/50 -17" TL 18PR						○					
Pack 4 ruedas para césped 560/45-22,5" TL							○	○			
RECAMBIOS											
Kit de mantenimiento 1.000 h	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rueda estándar de recambio	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rueda estrecha 100/75-153" TL - 14PR				○							
Pack 4 ruedas estrechas 100/75-153" TL - 14PR				○							
Rueda para césped 400/60-155" TL 14PR				○							
Pack 4 ruedas para césped 400/60 -155" TL 14PR				○							
Rueda para césped 400/70-20" TL - 14PR							○	○		○	
Pack 4 ruedas para césped 400/70-20" TL - 14PR							○	○		○	
Rueda para césped 500/50 -17" TL 18PR						○					
Pack 4 ruedas para césped 500/50 -17" TL 18PR						○					



PANTALLA DIGITAL



CABINA CERRADA ROPS/FOPS CON CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO



ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN ROPS ABATIBLE HACIA ATRÁS



MKCAT.AD.ROW.ES02

AUSA
C/ Castelladral 1
08243 Manresa - Barcelona
SPAIN
Tel. +34 93 874 7311
ausa@ausa.com
www.ausa.com

AUSA Spain: +34 91 669 00 06 ausa.madrid@ausa.com
AUSA France: +33 (0) 4 68 54 38 97 - ausa.france@ausa.fr
AUSA U.K.: +44 (0)7703 60 9009 - ausa.uk@ausa.com
AUSA Central Europe: +49 2384 9415725 - kontakt@ausa.com
AUSA U.S.: +1 (310) 426 2305 - ausa.us@ausa.com
AUSA CHINA: +86 10 8598 7386 - ausa.china@ausa.com



Sello distribuidor



www.ausa.com