

# DUMPER ARTICULADO

Capacidades de 1.000 a 10.000 kg. Robustos, compactos y eficientes





**1000, 1200, 1500 kg**

**4**

- D100AHA | D100AHG
- D120AHA | D120AHG
- D150AHA | D150AHG



**2000, 3000, 3500 kg**

**8**

- D201AHG
- D301AHG
- D350AHG



**6000, 10000 kg**

**12**

- D601AHG | D601APG
- D1001APG



**6000, 10000 Kg - REVERSIBLES**

**16**

- DR601AHG
- DR1001AHG

**AUSAnow**

**20**

**Datos técnicos**

**22**

**Dimensiones**

**28**

**Equipamiento**

**30**

# DUMPER ARTICULADO

## 1000 - 1200 - 1500 KG

La gama de dumpers más compacta de AUSA, disponible con tres capacidades de carga diferentes y configurables con descarga de tolva en altura o giratoria.

Son unos modelos ideales para obras municipales, proyectos de paisajismo o pequeñas demoliciones, situaciones que demandan vehículos maniobrables y de dimensiones muy reducidas.

Gracias a la tracción permanente 4x4 son capaces de superar terrenos angostos y con pendientes considerables.



### EQUIPAMIENTO DESTACADO

**Arco ROPS abatible** para facilitar su transporte. **Puesto de conducción amplio** para un manejo cómodo y seguro. **Faro rotativo** para una mayor visibilidad por parte de terceros. **Transmisión hidrostática** para una operación cómoda y segura para el usuario. **Fácil acceso a componentes** para reducir el tiempo de parada en los mantenimientos. **Joystick ergonómico que controla los movimientos de la tolva y la transmisión.** **Ejes con reducción final epicicloidal** que proporcionan una capacidad de tracción superior.

DESCARGA A...  
POTENCIA 1... TRANSMISIÓN ELÉCTRICA

DESCARGA A...  
POTENCIA 1... TRANSMISIÓN ELÉCTRICA



**D100AHA 1000KG**  
 DESCARGA ALTURA  
 POTENCIA 15,6KW ANCHO 1.100MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**D100AHA COMPACT 1000KG**  
 DESCARGA ALTURA  
 POTENCIA 15,6KW ANCHO 1.000MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**D100AHG 1000KG**  
 DESCARGA GIRATORIA  
 POTENCIA 15,6KW ANCHO 1.100MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**D120AHA 1200KG**  
 DESCARGA ALTURA  
 POTENCIA 15,6KW ANCHO 1.210MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**D120AHG 1200KG**  
 DESCARGA GIRATORIA  
 POTENCIA 15,6KW ANCHO 1.210MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**D150AHA 1500KG**  
 DESCARGA ALTURA  
 POTENCIA 15,6KW ANCHO 1.480MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**D150AHG 1.500KG**  
 DESCARGA GIRATORIA  
 POTENCIA 15,6KW ANCHO 1.480MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



# DUMPER ARTICULADO

## 2000 - 3000 - 3500 KG

Dumpers indicados para movimientos de tierra importantes en entornos urbanos, interurbanos o en proyectos privados. Disponen de una muy buena relación peso/potencia lo que les otorga agilidad y les permite superar fácilmente pendientes pronunciadas.

Todos sus elementos se han diseñado para conseguir unos mantenimientos rápidos y sencillos, con lo que los tiempos de parada son mínimos.



### EQUIPAMIENTO DESTACADO

**Arco ROPS abatible** para facilitar su transporte. **Puesto de conducción amplio** para un manejo cómodo y seguro. **Transmisión hidrostática** para una operación cómoda y segura para el usuario. **Fácil acceso a componentes** para reducir el tiempo de parada en los mantenimientos. **Joystick ergonómico** que controla los movimientos de la tolva y la transmisión. **Cinturón de seguridad con sensor de abrochado y asiento con sensor de presencia** para evitar el uso de la máquina sin las medidas de seguridad mínimas. **Freno negativo** que se activa automáticamente al parar el motor.



**D201AHG 2000KG**  
DESCARGA GIRATORIA  
POTENCIA 18,5KW ANCHO 1.500MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**D301AHG 3000KG**  
DESCARGA GIRATORIA  
POTENCIA 18,5KW ANCHO 1.750MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**D350AHG 3500KG**  
DESCARGA GIRATORIA  
POTENCIA 36,5KW ANCHO 1.850MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

# DUMPER ARTICULADO

## 6000 - 10000 KG

La gama de dumpers de mayor capacidad es indicada para grandes movimientos de tierra, especialmente en obras interurbanas y en espacios abiertos. Son modelos potentes y robustos que equipan la última tecnología para conseguir los menores consumos de combustible.

Además, disponen de un display digital en el puesto de conducción desde donde, a parte de toda la información de la máquina a tiempo real, se puede realizar un autodiagnóstico sin necesidad de herramientas externas.



### EQUIPAMIENTO DESTACADO

**Pantalla digital** con toda la información sobre la máquina y autodiagnóstico. **Smart Stop (opcional)**, que detiene el motor de la máquina cuando no está en uso para la mejor rentabilidad. **Fácil acceso a componentes internos** para reducir los costes y facilitar su mantenimiento. **El diferencial autoblocante en ambos ejes** permite la mejor tracción todo terreno del mercado. **Cinturón de seguridad con sensor de abrochado y asiento con sensor de presencia** para evitar el uso de la máquina sin las medidas de seguridad mínimas. **Freno negativo** que se activa automáticamente al parar el motor. **Cámara de visión total** en la parte de la tolva.



**D601AHG 6000KG**  
DESCARGA GIRATORIA  
POTENCIA 55,4KW ANCHO 2.210MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**D601APG 6000KG**  
DESCARGA GIRATORIA  
POTENCIA 55,4KW ANCHO 2.210MM TRANSMISIÓN CONVERTIDOR DE PAR



**D1001APG 10000KG**  
DESCARGA GIRATORIA  
POTENCIA 55,4KW ANCHO 2.410MM TRANSMISIÓN CONVERTIDOR DE PAR



# DUMPER REVERSIBLE

## 6000 - 10000 KG

El concepto de reversibilidad permite que todo el puesto de conducción gire 180°: asiento, volante, pedales, joystick... para conseguir que el operador tenga la máxima visibilidad del entorno en todo momento. Asimismo, este sistema permite ir siempre en dirección frontal, con lo que se disminuyen el número de maniobras y aumenta la velocidad de los movimientos de cargas.

Los dumpers reversibles de AUSA equipan la última tecnología para la reducción de los consumos de combustible y la mejora de la seguridad del operador y de su entorno.

### EQUIPAMIENTO DESTACADO

**Acceso al puesto de conducción** por ambos lados de la máquina. **ECO Mode** para regular automáticamente las revoluciones para unos consumos bajos y menores costes de mantenimiento. **Pantalla 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 mejorar la rentabilidad. **Freno negativo** que se activa automáticamente al parar el motor. **Cámara de visión total** en la parte de la tolva.





**DR601AHG 6000KG**  
DESCARGA GIRATORIA  
POTENCIA 55,4KW ANCHO 2.210MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA



**DR1001AHG 10000KG**  
DESCARGA GIRATORIA  
POTENCIA 55,4KW ANCHO 2.410MM TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA

Todas los dumpers AUSA pueden incorporar AUSA now, el software para el control de máquinas a distancia con el que obtendrás toda la información a tiempo real.



### Controla tu flota de máquinas

Desde tu oficina o mediante tu teléfono móvil. Controla todas tus máquinas AUSA a tiempo real. Con AUSA now puedes adelantarte a posibles fallos y mantenimientos para reducir los tiempos de parada.



### Extrae información y toma decisiones

Revisa o crea tus propios gráficos personalizados para conocer al detalle el funcionamiento de tus máquinas y toma decisiones a partir de información analítica.



### Conecta alarmas de seguridad

Programa un horario y un radio límite. Si una de tus máquinas se mueve fuera de la zona establecida, AUSA now te avisará enseguida para que puedas supervisarla.



### Datos, datos y más datos

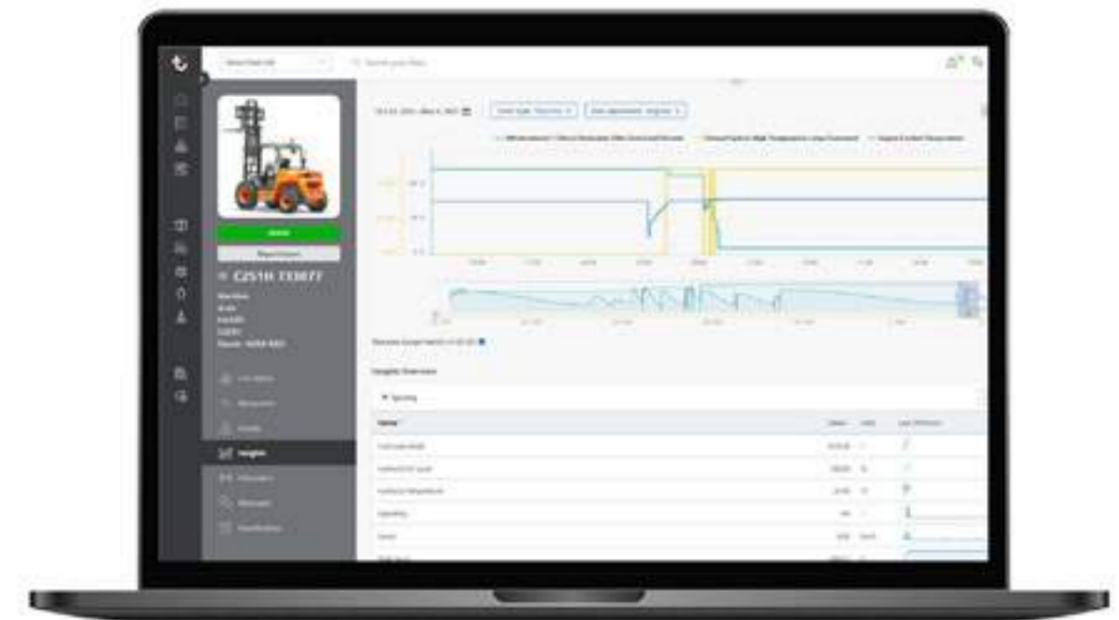
AUSA now te permite obtener información avanzada de tu flota de máquinas a tiempo real. Revisa avanzados gráficos de periodos de tiempo personalizados basados en los parámetros que tu elijas.



### Reduce el tiempo de parada

AUSA now te conecta con tu distribuidor o alquilador para realizar los mantenimientos oportunos. Si tienes alguna incidencia, en AUSA now tienes un canal de contacto directo con tu proveedor de maquinaria para poder solucionarlo lo antes posible.

Avisos preventivos  
Adjunta fotografías



### Alarmas para tu tranquilidad

Activa los avisos de mantenimientos recomendados por AUSA y ten tus máquinas siempre a punto. Y para tu seguridad, puedes programar alarmas de geolocalización y recibir avisos si sobrepasan los límites establecidos.

Personaliza un horario  
Determina el radio

# DATOS TÉCNICOS

## DATOS TÉCNICOS

### D100AHA / COMPACT

### D100AHG

GENERAL	UNIDAD		
Sistema de descarga	-	Altura	Giratoria
Capacidad de carga	kg	1000	1000
Chasis	-	Articulado	
Capacidad tolva agua	l	345	325
Capacidad tolva rasa	l	395	390
Capacidad tolva colmada	l	565	545
Peso en vacío *	kg	1300	1300
Transmisión	-	Hidrostática	
Reversibilidad	-	No	
MOTOR			
Marca / Modelo	-	KUBOTA D1105-E4B	
Potencia	kW	15,6	
Potencia máxima/nominal	kW	-	
Velocidad funcionamiento	rpm	2400	
Par máximo	N.m	71,4@1600	
Nº Cilindros	-	3	
Emisiones	-	Stage V, Tier 4	
Nivel acústico	dB(A)	101	
CONDUCCIÓN			
Velocidad máx.	km/h	15	15
Pendiente superable	%	38	38
Radio de giro exterior	mm	3060	3035
Tracción	-	4x4	
Neumáticos	-	27x8.5-15 / 6.5/80-12	27x8.5-15
SISTEMA HIDRÁULICO			
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes de 8cc.	
Caudal	l/min	17,28	
Presión de trabajo	bar	180	
CAPACIDAD DEPÓSITO			
Combustible	l	23	
Hidráulico	l	21,2	
FRENOS			
Servicio	-	Estancos. Accionamiento mecánico	
Estacionamiento	-	Accionamiento mecánico	

\* Puede variar según equipamiento opcional.

### D120AHA

### D120AHG

	Altura		Giratoria
	1200		1200
	Articulado		
	425		415
	515		495
	700		695
	1375		1375
	Hidrostática		
	No		
MOTOR			
	KUBOTA D1105-E4B		
	15,6		
	-		
	2400		
	71,4@1600		
	3		
	Stage V, Tier 4		
	101		
CONDUCCIÓN			
	17		17
	48		48
	3125		3095
	4x4		4x4
	10.0/75-15.3		10.0/75-15.3
SISTEMA HIDRÁULICO			
	Bomba de engranajes de 8cc.		
	17,28		
	180		
CAPACIDAD DEPÓSITO			
	23		
	21,2		
FRENOS			
	Estancos. Accionamiento mecánico		
	Accionamiento mecánico		

# DATOS TÉCNICOS

## DATOS TÉCNICOS

	D150AHA	D150AHG
<b>GENERAL</b>		
Sistema de descarga	-	Altura
Capacidad de carga	kg	1500
Chasis	-	Articulado
Capacidad tolva agua	l	605
Capacidad tolva rasa	l	681
Capacidad tolva colmada	l	841
Peso en vacío	kg	1510
Transmisión	-	Hidrostática
Reversibilidad	-	No
<b>MOTOR</b>		
Marca / Modelo	-	KUBOTA D1105-E4B
Potencia	kW	15,6
Velocidad funcionamiento	rpm	2400
Par	N·m	71,4@1600
Nº Cilindros	-	3
Emisiones	-	Stage V, Tier 4
Inyección	-	Bomba Mecánica
Tratamiento de gases	-	-
Nivel acústico	dB(A)	101
<b>CONDUCCIÓN</b>		
Velocidad máx.	km/h	14
Pendiente superable	%	40
Radio de giro exterior	mm	3260
Tracción	-	4x4
Neumáticos	-	10.0/75-15.3
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes de 8cc.
Caudal	l/min	17,28
Presión de trabajo	bar	180
<b>CAPACIDAD DEPÓSITO</b>		
Combustible	l	23
Hidráulico	l	21,2
<b>FRENOS</b>		
Servicio	-	Estancos. Accionamiento mecánico
Estacionamiento	-	Accionamiento mecánico

	D201AHG	D301AHG	D350AHG
<b>GENERAL</b>			
Sistema de descarga	-	Giratoria	-
Capacidad de carga	2000	3000	3500
Chasis	-	Articulado	-
Capacidad tolva agua	695	984	1020
Capacidad tolva rasa	1084	1320	1790
Capacidad tolva colmada	1337	1742	2130
Peso en vacío	2083	2300	2831
Transmisión	-	Hidrostática	-
Reversibilidad	-	No	-
<b>MOTOR</b>			
Marca / Modelo	-	KUBOTA D1803-CR-T-E5B	KUBOTA V2403M-E3B
Potencia	-	32,8	36,5
Velocidad funcionamiento	-	2400	2700
Par	-	150,5@1500	160@1600
Nº Cilindros	-	3	4
Emisiones	-	Stage V, Tier 4f	Stage IIIA, Tier 4i
Inyección	-	Bomba Mecánica	Bomba Mecánica
Tratamiento de gases	-	-	-
Nivel acústico	-	101	101
<b>CONDUCCIÓN</b>			
Velocidad máx.	17	17	19
Pendiente superable	50	50	54
Radio de giro exterior	3955	3955	4515
Tracción	4x4	4x4	4x4
Neumáticos	10.0/75-15,3"	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes de 12cc.	-
Caudal	25	25	26,6
Presión de trabajo	175	175	170
<b>CAPACIDAD DEPÓSITO</b>			
Combustible	37,5	37,5	44
Hidráulico	37,4	37,4	40
<b>FRENOS</b>			
Servicio	Hidrostático, de retención	Estancos. Accionamiento hidráulico	-
Estacionamiento	Negativo, integrado en caja transfer	Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico	-

# DATOS TÉCNICOS

## DATOS TÉCNICOS

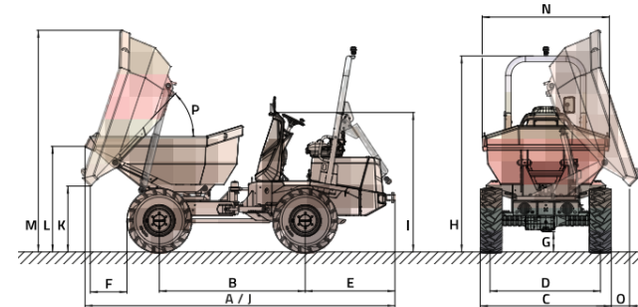
		D601AHG	D601APG
<b>GENERAL</b>			
Sistema de descarga	-	Giratoria	
Capacidad de carga	kg	6000	6000
Chasis	-	Articulado	
Capacidad tolva agua	l	1665	1665
Capacidad tolva rasa	l	2455	2455
Capacidad tolva colmada	l	3154	3154
Peso en vacío	kg	4465	4465
Transmisión	-	Hidrostática	Convertidor de Par
Reversibilidad	-	No	
<b>MOTOR</b>			
Marca / Modelo	-	DEUTZ TD3.6 L4	
Potencia	kW	55,4	
Velocidad funcionamiento	rpm	2200	
Par	N-m	330@1600	
Nº Cilindros	-	4	
Emisiones	-	Stage IIIB - Tier 4f	
Inyección	-	Common Rail	
Tratamiento de gases	-	DOC (Catalizador de oxidación diésel)	
Nivel acústico	dB(A)	101	
<b>CONDUCCIÓN</b>			
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
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranaje	
Caudal	l/min	50	46
Presión de trabajo	bar	180	180
<b>CAPACIDAD DEPÓSITO</b>			
Combustible	l	69	69
Hidráulico	l	60	60
<b>FRENOS</b>			
Servicio	-	Estancos. Accionamiento hidráulico	
Estacionamiento	-	Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico	

	D1001APG	DR601AHG	DR1001AHG
<b>GENERAL</b>			
Sistema de descarga	-	Giratoria	
Capacidad de carga	10000	6000	10000
Chasis	-	Articulado	
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	
Reversibilidad	No	Si	
<b>MOTOR</b>			
Marca / Modelo	DEUTZ TCD3.6 L4 HT	DEUTZ TD3.6 L4	DEUTZ TCD3.6 L4 HT
Potencia	55,4	55,4	55,4
Velocidad funcionamiento	2200	2200	2200
Par	390@1300	330@1600	390@1300
Nº Cilindros	4	4	4
Emisiones	Stage IIIB - Tier 4f	Stage IIIB - Tier 4f	Stage IIIB - 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
<b>CONDUCCIÓN</b>			
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
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Circuito hidráulico	-	Bomba de engranajes	
Caudal	46	50	50
Presión de trabajo	180	180	180
<b>CAPACIDAD DEPÓSITO</b>			
Combustible	69	69	69
Hidráulico	60	60	60
<b>FRENOS</b>			
Servicio	-	Estancos. Accionamiento hidráulico	
Estacionamiento	-	Accionamiento negativo y desbloqueo electro-hidráulico	

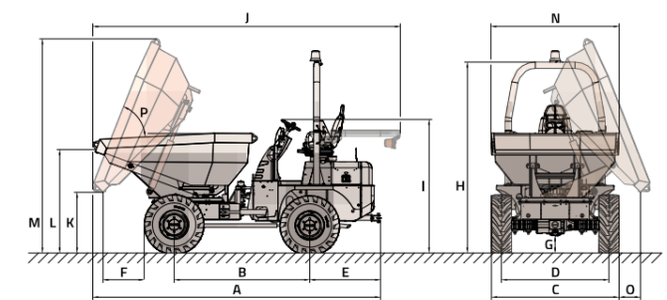
# DIMENSIONES

## DIMENSIONES

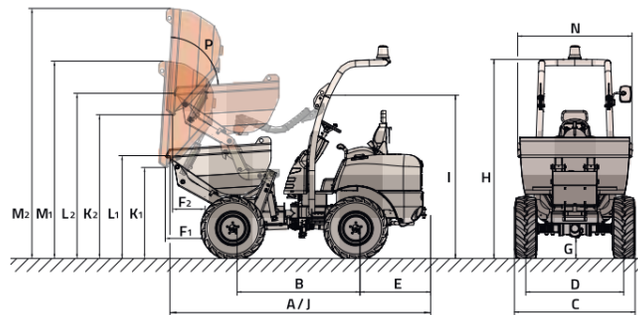
D201AHG / D301AHG



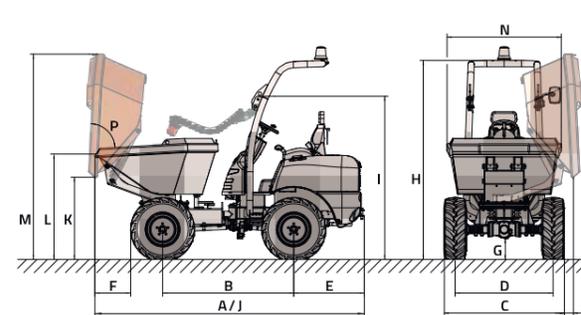
D350AHG



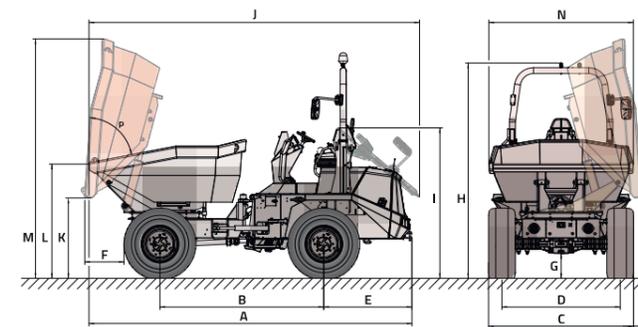
D100AHA / D120AHA / D150AHA



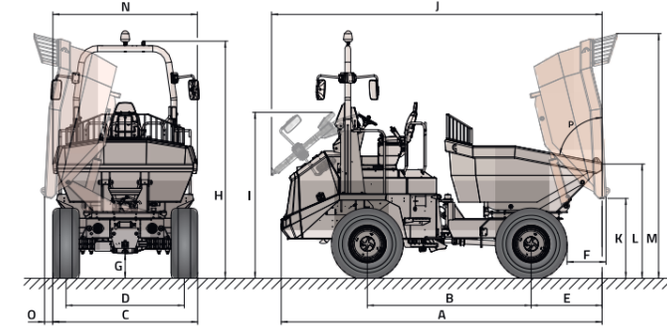
D100AHG / D120AHG / D150AHG



D601AHG / D601APG / D1001APG



DR601AHG / DR1001AHG



	D100AHA	D100AHA COMPACT	D100AHG	D120AHA	D120AHG	D150AHA	D150AHG
<b>DIMENSIONES (mm)</b>							
A	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3300
B	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1600
C	1100	990	1100	1210	1210	1480	1480
D	865	815	865	925	925	1195	1195
E	860	860	860	860	860	860	860
F	500   460	545   505	500	460   420	460	460   420	460
G	210	170	210	250	250	250	250
H	2400	2360	2400	2440	2440	2440	2440
I	1960	1920	1960	2000	2000	2000	2000
J	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3300
K	950   1710	910   1670	950	990   1750	1000	990   1750	1000
L	1230   1980	1180   1940	1230	1270   2020	1270	1270   2020	1290
M	2250   3010	2210   2970	2350	2300   3050	2400	2300   3050	2500
N	1000	1000	1000	1200	1200	1400	1400
O	-	-	310	-	260	-	135
<b>DIMENSIONES (°)</b>							
P	83	83	83	83	83	83	83

	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D601AHG	D601APG	D1001APG	DR601AHG	DR1001AHG
<b>DIMENSIONES (mm)</b>								
A	3995	4140	4170	4910	4910	5020	4910	5020
B	1880	1950	1960	2490	2490	2690	2490	2690
C	1500	1750	1840	2210	2210	2410	2210	2410
D	1235	1460	1555	1800	1800	1920	1800	1920
E	1200	1200	1025	1340	1340	1340	1080	990
F	480	490	600	580	580	485	580	485
G	240	260	260	380	380	410	380	410
H	2560	2605	2770	3280 (3110*)	3280 (3110*)	3640 (3380*)	3610 (3350*)	3640 (3380*)
I	1805	1850	1940	2290	2290	2560	2530	2560
J	3995	4140	4450	5030	5030	5140	5030	5140
K	935	865	870	1220	1220	1260	1220	1260
L	1305	1420	1490	1740	1740	1820	1740	1820
M	2910	2950	3090	3640	3640	3830	3720	3940
N	1480	1700	1850	2200	2200	2330	2200	2330
O	260	250	310	110	110	155	110	155
<b>DIMENSIONES (°)</b>								
P	49	46,5	65	75	75	75	75	75

\* Con cabina cerrada.

# EQUIPAMIENTO

	D100AHA/AHG	D120AHA/AHG	D150AHA/AHG	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D601AHG	D601APG	D1001APG	DR 601AHG	DR1001AHG
<b>PUESTO DE CONDUCCIÓN</b>											
Estructura de protección ROPS abatible hacia delante	●	●	●								
Estructura de protección ROPS abatible hacia atrás	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Cabina cerrada ROPS/FOPS con calefacción							○	○	○	○	○
Cabina cerrada ROPS/FOPS con calefacción y aire acondicionado							○	○	○	○	○
<b>SEGURIDAD</b>											
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									○	●	●
Adhesivos reflectantes posteriores	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>ILUMINACIÓN Y CIRCULACIÓN</b>											
Luces de circulación	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Faros de trabajo LED delanteros				○	○						
Espejo retrovisor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Segundo espejo retrovisor				○	○		○	○	○	●	●
Tercer espejo retrovisor							○	○	○	○	○
Placa adhesiva 20 km/h	○	○	○	○	○	○					
<b>CONFORT</b>											
Asiento ergonómico regulable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Asiento gran confort con regulación total	○	○	○								
Joystick con control total de movimientos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>EQUIPAMIENTO AVANZADO</b>											
Transmisión hidrostática	●	●	●	●	●	●					
Transmisión hidrostática con control electrónico							●			●	●
Diferencial autoblocante en ambos ejes							●	●	●	●	●
Sistema ECO Mode							●			●	●
Sistema Smart Stop							○	○	○	○	○
Pantalla digital							●	●	●	●	●
AUSAnow manager de flotas	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

	D100AHA/AHG	D120AHA/AHG	D150AHA/AHG	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D601AHG	D601APG	D1001APG	DR 601AHG	DR1001AHG
<b>ACCESORIOS</b>											
Tapa del motor metálica	○	○	○	●	●						
Guardabarros delanteros				○	○	○	○	○	○	○	●
Inhabilitador avisador acústico marcha atrás	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Avisador acústico marcha atrás con ruido blanco	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
Desconector de batería				●	●		●	●	●	●	●
Autorradio							○	○	○	○	○
Portadocumentos hermético	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Filtro diésel decantador de agua				○	○	○					
Filtro de aire con prefiltro ciclónico				○	○						
Aceite hidráulico biodegradable	○	○	○	○	○	○				○	○
Eganche Rockinger						○					
Eganche Rockinger con toma eléctrica							○	○	○	○	○
Eganche de bola y pinza				○	○		○	○			
Eganche de bola y pinza con toma eléctrica	○	○	○								
Toma eléctrica para remolque				○	○	○	○	○	○	○	○
<b>NEUMÁTICOS</b>											
Neumáticos estrechos 10.0/75-15.3"					○						
Neumáticos para césped 400/60 -15.5"					○						
Neumáticos para césped 400/70-20"							○	○		○	
<b>RECAMBIOS</b>											
Kit de mantenimiento 1.000 h	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rueda de recambio	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● de Serie ○ Opcional

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

MKCAT.AD.ROW.ES02

Sello distribuidor



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