



D 201 RH  
 D 201 RHS  
 D 201 RHG  
 D 201 RHGS

D 250 RM  
 D 250 RMS  
 D 250 RMG  
 D 250 RMGS  
 D 250 RHG  
 D 250 RHGS

D 300 RM  
 D 300 RHG



D 250/300 R



D 201 R



www.ausa.com

AUSA Center, S.L.U. ● Ctra. de Vic, Km 2.8 - P.O.B. 194, 08243 Manresa - BARCELONA (ESPAÑA) Tel.: +34 93 874 73 11 E-mail: ausa@ausa.com

ISO 9001

ISO 14001



(Sede central AUSA-Manresa)

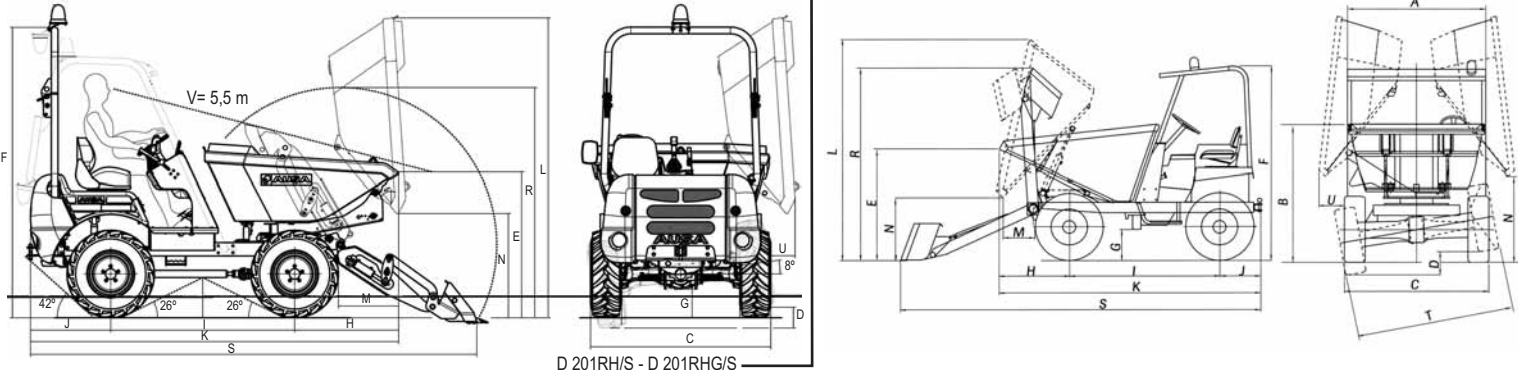
**AUSA Madrid** ● Pol. Ind. Coslada-Marconi 15-17, 28823 Coslada - MADRID (ESPAÑA) Tel.: +34 91 669 00 06 E-mail: ausa.madrid@ausa.com  
**AUSA France** ● Z. I. Saint Charles-Rue de Zürich, 66000 PERPIGNAN (FRANCE) Tel.: +33 (0) 4 68 54 38 97 E-mail: ausa.france@ausa.com  
**AUSA** ● Unit 16 Hollows Works - Shawclough Road - Rochdale - Lancs OL12 6LN (U.K.) Tel.: +44 (0) 1706 64 96 91 E-mail: ausa.uk@ausa.com  
**AUSA Repräsentanzbüro Deutschland** ● Heinrich - Welken Str. 5, 59069 HAMM - RHYNERN (GERMANY) Tel.: +49 2385922245 E-mail: ausa.deutschland@ausa.com  
**AUSA Northamerica Corp.** ● 2655 Le Jeune Road - Suite 808, CORAL GABLES FL 33134 (USA) Toll free: 1 800 820 AUSA E-mail: ausa.corp@ausa.com  
**BEIJING Rep. office** ● Address Room 527, HengXiang Building, Tuanjiehu Nanli, Chaoyang District. - Beijing 100026 CHINA  
 Tel: 86-10-8597 1983 - Fax: 86-10-8597 1993 - E-mail: ausa.china@ausa.com



DIMENSIONES (mm)		D 201 RH / S	D 201 RHG / S	D 250 RM / S	D 250 RMG / S D 250 RHG / S	D 300 RM	D 300 RHG
<b>D 201 RH/S</b> 2000 Kg	A	1565	1540	1840 / 1700	1568 / 1520	1840	1568
	B	1445	1545	1632 / 1560	1690 / 1605	1632	1690
<b>D 201 RHG/S</b> 2000 Kg	C	1590 / 1750	1590 / 1750	1800 / 1800	1800 / 1800	1800	1800
	D	185	185	200 / 200	200 / 200	200	200
<b>D 250 RM/S</b> 2500 Kg	E	1195	1295	1380 / 1305	1530 / 1445	1380	1530
	F	2580	2580	2240 / 2240	2240 / 2240	2240	2240
<b>D 250 RMG/S</b> 2500 Kg	G	255	255	350 / 350	350 / 350	350	350
	H	885	925	993 / 807	926 / 842	993	926
<b>D 250 RHG/S</b> 2500 Kg	I	1640	1640	1730 / 1730	1730 / 1730	1730	1730
	J	715	715	500 / 500	500 / 500	500	500
<b>D 300 RM</b> 3000 Kg	K	3020	3280	3231 / 3044	3164 / 2980	3231	3164
	L	2245	2665	2580 / 2550	2840 / 2885	2580	2890
<b>D 300 RHG</b> 3000 Kg	M	275	535	603 / 417	536 / 452	603	536
	N	570	930	570 / 720	1030 / 1105	570	1030
	R	- / 2045	- / 2045	2100 / 2100	2100 / 2100	2100	-
	S	- / 3980	- / 3980	4174 / 4174	4174 / 4174	4174	-
	T	1590	1590	1700 / 1700	1700 / 1700	1700	1700
	U	-	215	- / -	177 / 100	-	177

S : Dumper equipado con pala autocargable

V: visibilidad máxima con la pala completamente plegada (sistema patentado)



D 250 RM/S - D 250RMG/S - D 250 RHG/S  
D 300 RM - D 300RHG

D 201RH/S - D 201RHG/S

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	D 201 RH / S	D 201 RHG / S	D 250 RM / S	D 250 RMG / S	D 250 RHG / S	D 300 RM	D 300 RHG
<b>Capacidad de carga (Kg)</b>	2000		2500			3000	
<b>Sistema de descarga de la tolva</b>	Hidráulica frontal	Hidráulica giratoria180°	Hidráulica frontal	Hidráulica giratoria180°	Hidráulica giratoria180°	Hidráulica frontal	Hidráulica giratoria180°
<b>Chasis</b>	Rígido						
<b>Capacidad de la tolva (l)</b>	Agua 700 Rasa 960 Colmada 1250	650 930 1230	1290 (900 c/pala) 1800 (1315 c/pala) 1950 (1500 c/pala)	1050 (850 c/pala) 1200 (950 c/pala) 1400 (1200 c/pala)	1050 (850 c/pala) 1200 (950 c/pala) 1400 (1200 c/pala)	1290 1800 1950	1050 1200 1400
<b>Motor</b>	KUBOTA V1505		LOMB. 9LD 626/2B2 NR		ISUZU 4LE2 Tier II	LOMB. 9LD 626/2B2 NR	ISUZU 4LE2 Tier II
Potencia s/DIN 6270 B (KW/CV)	23.55/32.2 (2600 rpm)		18.2/24.7 (2800 rpm)		34.5 / 46 (3000 rpm)	18.2/24.7 (2800 rpm)	34.5 / 46 (3000 rpm)
Potencia s/DIN 70020 (KW/CV)	25.6 / 34.8 (2600 rpm)		19.8/26.9 (2800 rpm)		37,5 / 51 (3000 rpm)	19,8/26,9 (2800 rpm)	37,5 / 51 (3000 rpm)
Nº cilindros	4		2		4	2	4
Refrigeración	Agua		Aire		Agua	Aire	Agua
<b>Tracción</b>	4 x 4 permanente Compen® System		4 x 4 permanente Compen® System (Modelos RM, RMG, c/pala) / 4 x 4 permanente (Modelos RHG)				
<b>Transmisión</b>	Hidrostática de 2 velocidades. Inversor de marcha eléctrico en joystick		Mecánica. 4 vel. hacia adelante y 4 hacia atrás mediante inversor		Hidrostática de 2 vel. Inversor de marcha eléctrico	Mecánica. 4 vel. hacia adelante y 4 hacia atrás mediante inversor eléctrico	
<b>Embrague</b>	-		Monodisco en seco, ∅254 mm. Acc. mecánico		-	Monodisco en seco, ∅254mm. Acc. mecánico	
<b>Arranque</b>	Eléctrico						
<b>Velocidad máx. (Km/h)</b>	20						
<b>Peso en vacío (Kg)</b>	1600 / 1800		1850 / 2050		1970 / 2170		2000
<b>Pendiente superable (a plena carga)</b>	42%		35%		42%	38%	36%
<b>Circuito hidráulico</b>	Bomba de engranajes de 8 cc Presión de trabajo 190 bar			Bomba de engranajes de 10.6 cc. Presión de trabajo 150 bar			
<b>Neumáticos</b>	Delanteros	4190		4500		Presión de trabajo 160 bar	
	Traseros	10.0/75-15.3 (10 PR)		10.0/75-15.3 (10 PR)			
<b>Radio de giro exterior (mm)</b>	4190		4500				
<b>Dirección</b>	Hidráulica. Presión de trabajo 80 bar.		Hidráulica. Presión de trabajo 70 bar.				
<b>Capacidad de los depósitos (l)</b>	Combustible	40		30			
	Hidráulico	40		30			
<b>Freno de servicio</b>	Totalmente estanco mediante discos múltiples en baño de aceite		Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Acc. hidráulico		Hidráulico de tambor en piñón de ataque del.	Estancos de discos múltiples en baño de aceite. Acc. hidráulico	
<b>Freno de estacionamiento</b>	Totalmente estanco mediante discos múltiples en baño de aceite		Mecánico de tambor sobre el piñón de ataque delantero				

### EQUIPAMIENTO DE SERIE

	Sistema de seguridad antivandálico	Avisador acústico de marcha atrás
<b>Asiento ergonómico c/ cinturón seguridad</b>	Asiento ergonómico	
<b>Protector ROPS</b>	-	
<b>Faro rotativo</b>	-	
<b>Espejo retrovisor</b>	-	
<b>Pala autocargable *</b>	Capacidad máx. cuchara 180 l.	Capacidad de carga máx. 450 Kg

\* (Sólo modelos RMS/RHS/RMG/S/RHGS)

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

	Equipo homologado de luces	Protector FOPS/ROPS (Cinturón de seguridad, faro rotativo, espejo retrovisor)
<b>Protector FOPS/ROPS</b>	-	
<b>Segundo asiento</b>	-	
<b>Dientes pala</b>	-	
<b>Retro-excavadora (solo modelos con pala autocarg.)</b>	Profundidad máx. de excavación: 2750 mm. Fuerza de excavación: 3970 Kg. Altura de transporte: 2250 mm. Sistema de enganche rápido exclusivo de AUSA. Asiento giratorio 360°. Peso: 900 Kg.	