



**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](http://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](mailto:ausa@ausa.com)



**AUSA Madrid** ● Pol. Ind. Coslada-Marconi 15-17, 28823 Coslada - MADRID (ESPAÑA) Tel.: +34 91 669 00 06 E-mail: [ausa.madrid@ausa.com](mailto: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](mailto:ausa.france@ausa.com)  
**AUSA Verkauf & Service Deutschland** ● Heinrich - Welken Straße 5, 59069 HAMM - RHYERN (GERMANY) Tel.: +49 (0) 2385-9359362 E-mail: [ausa.deutschland@ausa.com](mailto:ausa.deutschland@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](mailto:ausa.china@ausa.com)

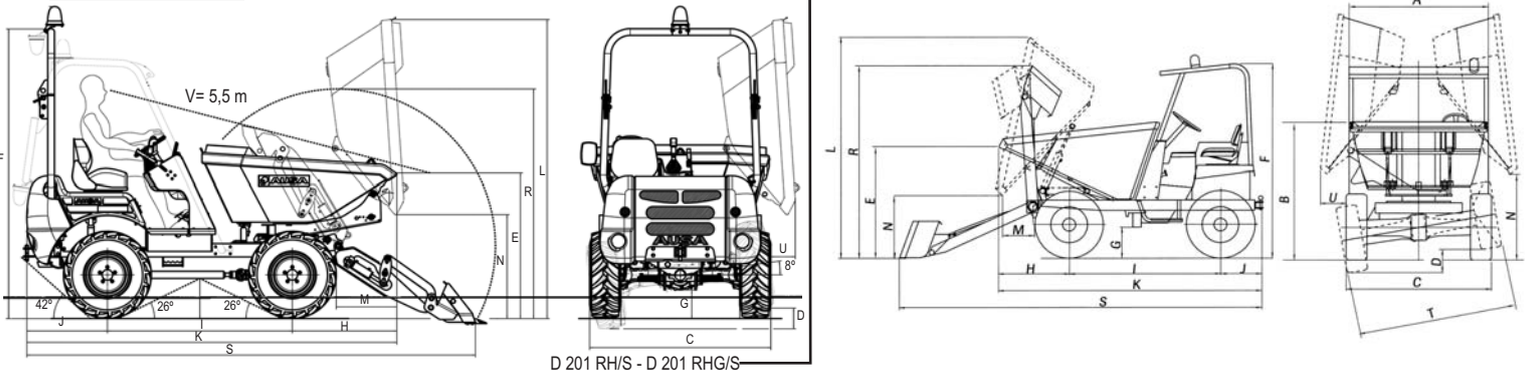
**AUSA UK** ● Sales: 07970639988 E-mail: [ausa.uk@ausa.com](mailto:ausa.uk@ausa.com)  
**AUSA Northamerica Corp.** ● E-mail: [ausa.corp@ausa.com](mailto:ausa.corp@ausa.com)

(Sede central AUSA-Manresa)

DIMENSIONS (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
D 201 RH/S_2000 Kg	A 1565	1540	1840 / 1700	1568 / 1520	1840	1568
	B 1445	1545	1632 / 1560	1690 / 1605	1632	1690
D 201 RHG/S_2000 Kg	C 1590 / 1750	1590 / 1750	1800 / 1800	1800 / 1800	1800	1800
	D 185	185	200 / 200	200 / 200	200	200
D 250 RM/S_2500 Kg	E 1195	1295	1380 / 1305	1530 / 1445	1380	1530
	F 2580	2580	2240 / 2240	2240 / 2240	2240	2240
D 250 RMG/S_2500 Kg	G 255	255	350 / 350	350 / 350	350	350
	H 885	925	993 / 807	926 / 842	993	926
D 250 RHG/S_2500 Kg	I 1640	1640	1730 / 1730	1730 / 1730	1730	1730
	J 715	715	500 / 500	500 / 500	500	500
D 300 RM_3000 Kg	K 3020	3280	3231 / 3044	3164 / 2980	3231	3164
	L 2245	2665	2580 / 2550	2840 / 2885	2580	2890
D 300 RHG_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 équipé de pelle chargeuse

V: visibilité maximale avec la pelle totalement repliée (système homologué)



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

	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>Capacité de charge (Kg)</b>	2000		2500			3000		
<b>Système de déchargement de la benne</b>	Hydraulique frontal	Hydraulique à 180°	Hydraulique frontal	Hydraulique à 180°	Hydraulique à 180°	Hydraulique frontal	Hydraulique à 180°	
<b>Châssis</b>	Rigide							
<b>Capacité de la benne (l)</b>	Eau 900	850	1290 (900 avec pelle)	1050 (850 avec pelle)	1050 (850 avec pelle)	1290	1050	
	A ras bord 1315	950	1800 (1315 avec pelle)	1200 (950 avec pelle)	1200 (950 avec pelle)	1800	1200	
	En dôme 1500	1200	1950 (1500 avec pelle)	1400 (1200 avec pelle)	1400 (1200 avec pelle)	1950	1400	
<b>Moteur</b>	Diesel	KUBOTA V1505		Lombardini 9LD 626/2B2NR		ISUZU 4LE2	LOMB. 9LD 626/2B2NR	ISUZU 4LE2
	Puissance s/SAE J 1995 (KW/CV)	22.7 / 30.8 (2600 rpm)		-		-	-	-
	Puissance s/SAE J 1349 (KW/CV)	-		-		33.8 / 46 (3000 rpm)	-	33.8 / 46 (3000 rpm)
	Puissance s/DIN 70020 (KW/CV)	-		17.5 / 23.8 (2800rpm)		-	17.5 / 23.8	-
	Nombre de cylindres	4		2		4	Air	4
	Refroidissement	Eau		Air		Eau	Air	Eau
<b>Traction</b>	4 x 4 permanente Système Compen®		4 x 4 permanente Système COMPEN® (Modèles RM, RMG, avec pelle) / 4 x 4 permanente (Modèles RHG)					
<b>Transmission</b>	Hydrostatique à 2 vitesses. Inverseur de vitesses électrique sur le joystick.		Mécanique. Boîte à 4 vitesses avant et arrière par inverseur		Hydrostatique à 2 vitesses par inverseur électrique		Mécanique. Boîte à 4 vitesses avant et arrière par inverseur électrique	
<b>Embrayage</b>	-		Mono Disque à sec, ∅254 mm. Actionnement mécanique		-		Mono Disque à sec, ∅254 mm. Actionnement mécanique	
<b>Démarrage</b>	Électrique							
<b>Vitesse maximale (Km/h)</b>	20							
<b>Poids à vide (Kg)</b>	1600 / 1800		1850 / 2050		1970 / 2170		2000	
<b>Déclivité maximale (à pleine charge)</b>	42%		35%		42%		38% 36%	
<b>Circuit hydraulique</b>	Pompe à engrenage 8 cc Pression de travail 190 bar		Pompe à engrenage 10.6 cc. Pression de travail 150 bar					
<b>Pneus</b>	Avant	10.0/75-15.3 (10 PR)		10.0/75-15.3 (10 PR)		10.0/75-15.3 (10 PR)		
	Arrière	10.0/75-15.3 (10 PR)		10.0/75-15.3 (10 PR)		10.0/75-15.3 (10 PR)		
<b>Rayon de braquage extérieur (mm)</b>	4190		4500					
<b>Direction</b>	Hydraulique. Pression de travail 80 bar		Hydraulique. Pression de travail 70 bar					
<b>Capacité du réservoir (l)</b>	Combustible	40						
	Hydraulique	40						
<b>Frein de service</b>	Totaletement étanches à disques multiples en bain d'huile		Étanche à disques multiples en bain d'huile Action. hydraulique		Hydraulique à tambour sur le pignon d'attaque avant		Étanche à disques multiples en bain d'huile. Action. hydraulique	
<b>Frein de stationnement</b>	Totaletement étanches à disques multiples en bain d'huile		Mécanique à tambour sur le pignon d'attaque avant					

**EQUIPEMENT DE SERIE**

	Système anti-vandalisme						
	Avertisseur sonore de marche arrière						
	Siège ergonomique avec ceinture de sécurité			Siège ergonomique			
	Protecteur ROPS			-			
	Gyrophare			-			
	Rétroviseur			-			
<b>Pelle chargeuse *</b>	Capacité de chargement max.	180 l.		250 l.		-	
	Capacité max. de la pelle	450 kg					-

\* (Seulement sur les modèles RMS/RHS/RMGs/RHG)

**EQUIPEMENT OPTIONNEL**

	Eclairage routier						
	Protecteur FOPS/ROPS			Protecteur FOPS/ROPS (Ceinture de sécurité, gyrophare, rétroviseur)			
	Deuxième siège			-			
	Dents Pelle						
<b>Pelle rétro</b> (uniquement avec pelle chargeuse)	-		Profondeur max. d'excavation: 2750 mm. Force d'arrachement: 3970 Kg. Hauteur de transport: 2250 mm. Système d'attache rapide exclusif AUSA. Siège giratoire 360°. Poids: 900 Kg.			-	