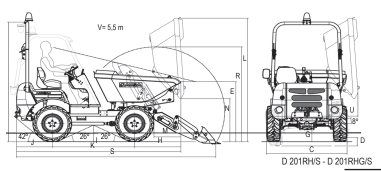
D 201 RH/S\_2000 Kg
D 201 RHG/S\_2000 Kg
D 250 RMS\_2500 Kg
D 250 RHGS\_2500 Kg
D 300 RM/RMA\_3000 Kg

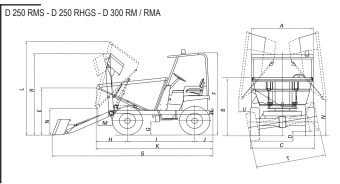
DIMENSIONES (mm)	D 201 RH/S	D 201 RHG/S	D 250 RMS	D 250 RHGS	D 300 RM / RMA
Α	1565	1540	1700	1520	1840 / 1700
В	1445	1545	1560	1605	1632 / 1680 - 2390
С	1590 / 1750	1590 / 1750	1800	1800	1800
D	185	185	200	200	200
E	1195	1295	1305	1445	1380 / 1475 - 2175
F	2580	2580	2240	2240	2240
G	255	255	350	350	350
Н	885	925	807	842	993 / 762
- 1	1640	1640	1730	1730	1730
J	715	715	500	500	500
K	3020	3280	3044	2980	3231 / 2992
L	2245	2665	2550	2885	2580 / 3010 - 3705
M	275	535	417	452	603 / 364
N	570	930	720	1105	570 / 1310 - 2020
R	- / 2045	- / 2045	2100	2100	-
s	- / 3980	- / 3980	4174	4174	-
T	1590	1590	1700	1700	1700
U	-	215	-	100	-



S: Dumper equipado con pala autocargable

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





ESPECIFIC <i>E</i>	ACIONES TÉCNICAS	D 201 RH/S	D 201 RHG / S	D 250 RMS	D 250 RHGS	D 300 RM / RMA		
Capacidad de ca	rga (Kg)	2	000	25	00	3000		
Sistema de descarga de la tolva		Hidráulica frontal	Hidráulica giratoria180°	Descarga frontal con pala	Giratoria 180° con pala	Descarga frontal /		
				autocargable	autocargable	Descarga en altura		
Chasis				Rígido				
Capacidad de la tolva (I) Agua		700	650	900	850	1290 / 1000		
	Rasa	960	930	1315	950	1800 / 1335		
	Colmada	1250	1230	1500	1200	1950 / 1600		
Motor	Diesel	KUBOT	A V1505	LOMB. 9LD 626/2B2 NR	ISUZU 4LE2	LOMB. 9LD 626/2B2 NR		
	Potencia (kW/CV)	22.7 / 30.8 (SAE J 1995)		17.5 / 23.8 (DIN 70020)	38/51.7 (SAE J1995)	17.5/23.8 (DIN 70020)		
	Nº cilindros	4		2	4	2		
	Refrigeración	Agua		Aire	Agua	Aire		
Tracción		4 x 4 permanente Compen® System						
Transmisión		Hidrostática de 2 velocidades.		Mecánica. 4 vel. hacia	Hidrostática de 2 vel.	Mecánica, 4 vel.hacia		
			archa eléctrico	adelante y 4 hacia atrás	Inversor de marcha	adelante y 4 hacia atrás		
			pystick	mediante inversor	eléctrico	mediante inversor		
Embrague		on joyouon		Monodisco en seco. W254	0.000.00	Monodisco en seco.		
			-	mm. Acc. mecánico	_	W254mm. Acc.mecánico		
Arrangue				Eléctrico		**************************************		
Velocidadad máx. (Km/h)				20				
Peso en vacío		1600 / 1800 1850 / 2050		1970 / 2170		2000 / 2130		
	able (a plena carga)		2%	35%	42%	32%		
Circuito hidráulio								
Circuito maraunco		Bomba de engranajes de 8 cc Presión de trabajo 190 bar		Bomba de engranajes de 10.6 cc.  Presión de trabajo 150 bar Presión de trabajo 160				
Neumáticos Delanteros		riesion de t	abajo 190 bai	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
		10.0/75-15.3 (10 PR)						
Traseros		10.0/75-15.3 (10 PR)						
Radio de giro exterior (mm)		4190		4500				
Dirección		Hidráulica. Presión de trabajo 80 bar. Hidráulica. Presión de trabajo 70 bar.						
Capacidad de los	. "			40				
Hidráulico		40		30				
Freno de servicio		Totalmente estanco mediante discos		Estancos de discos	Hidráulico de tambor en	Estancos de discos		
		múltiples en	baño de aceite	múltiples en baño de aceite.	piñón de ataque del.	múltiples en baño de		
				Acc. hidráulico		aceite. Acc. hidráulico		
Freno de estacionamiento			co mediante discos	Mecánico de tambor				
		múltiples en baño de aceite sobre el piñón de ataque delantero						
EQUIPAMIENTO DE SERIE		Sistema de seguridad antivandálico						
		Avisador acústico de marcha atrás						
		Asiento ergonómico (con cinturón de seguridad en versiones con ROPS)						
		Protector ROPS		-				
		Faro rotativo		-				
		Espejo retrovisor		-				
Pala autocargable *		180 l.		250	) I.	-		
(Sólo modelos RN								
QUIPAMIE	NTO OPCIONAL	Cabina cerrada						
		Parabrisas frontal con limpiaparabrisas						
		Segundo asiento						
		Protector FOPS/ROPS		Protector FOPS/ROPS (Cinturón de seguridad, faro giratorio, espejo retrovisor)				
				Equipo homologado de luces				
		- Enganche remolque						
Retro-excavadora (solo modelos con pala autocarg.)		- Profundidad máx. de excavación: 2750 mm. Fuerza de excavación: 3970 Kg. Altura de transport						
				2250 mm. Sistema de engano				