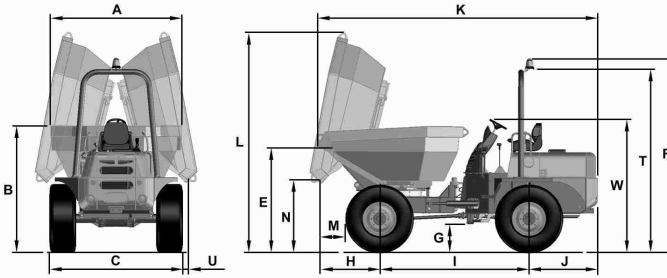


300 AMG _ 3000 Kg
350 AHG _ 3500 Kg
400 AHG _ 4000 Kg
600 APG _ 6000 Kg
600 AP _ 6000 Kg
700 AP _ 7000 Kg



DIMENSIONES (mm)	D 300 AMG	D 350 AHG	D 400 AHG	D 600 APG	D 600 AP	D 700 AP
A	1852	1852	1866	2134	2295	2395
B	1740	1740	1838	2067	1959.5	1959.5
C	1858	1858	1858	2190	2190	2190
E	1506	1506	1590	1788	1732	1732
F	2956	2956	2956	3180	3180	3180
G	398	395	395	472	472	472
H	1024	1024	1200	971.5	1207	1207
I	1932	1932	1950	2450	2450	2450
J	1025	1025	1007	1125	1125	1125
K	4120	4120	4353	4464	4613	4613
L	3105	3105	3150	3600	2680	2680
M	590	590	766	413.5	649	649
N	953	953	774	1200	454	454
T	2770	2770	2770	2997	2997	2997
U	327	327	502	90	-	-
W	1940	1940	1940	2187.5	2187.5	2187.5



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		D 300 AMG	D 350 AHG	D 400 AHG	D 600 APG	D 600 AP	D 700 AP
Capacidad de carga (Kg)		3000	3500	4000	6000	6000	7000
Sistema de descarga		Hidráulica giratoria 180°			Hidráulica frontal		
Chasis		Articulado y oscilante					
Capacidad de la tolva (l)		Agua	1050	1050	1350	1640	1948
		Rasa	1726	1726	2163	2603	2647
		Colmada	2737	2737	2941	3132	3291
Motor		Diesel	Kubota V2203	Kubota V2403	KUBOTA V3300T		
		Potencia s/DIN 6270 B (KW/CV)	34/45,6 (2600r.p.m)	35,8/48,7 (2600r.p.m)	60,9/82,8 (2600 rpm)		
		Potencia s/DIN 70020 (KW/CV)	35,5/47,6 (2600r.p.m)	38/51,7 (2600r.p.m)	64,4/87,6 (2600 rpm)		
		Nº cilindros	4				
		Refrigeración	Agua				
Tracción		4 x 4 permanente					
Transmisión		Caja de cambio mecánica; 3 velocidades hacia delante y 1 hacia atrás; Puentes con reducción hepticoidal a la salida del diferencial.	Hidroestática de 2 vel. Inversor de marcha eléctrico. Puentes con reducción hepticoidal a la salida del diferencial		Convertidor de par, con caja de cambios de velocidades sincronizada, 4 velocidades hacia delante y 4 velocidades hacia atrás mediante inversor electro-hidráulico. Puentes con reducción hepticoidal a la salida del diferencial.		
Arranque		Eléctrico					
Velocidad máx. (Km/h)		21				35	
Peso en vacío (Kg)		22	2780	2830	4380	4200	4200
Pendiente superable (a plena carga)		2710	54%	49%	60%		
Circuito hidráulico		48%	Bomba de engranajes de 12 cc. Presión de trabajo 180 bar		Bomba de engranajes de 25 cc. Presión de trabajo 180 bar.		
Neumáticos		Delanteros	11.5/80-15.3 (14 PR)		405/70-20" (14 PR)		
		Traseros	11.5/80-15.3 (14 PR)		405/70-20" (14 PR)		
Radio de giro exterior (mm)		4680		4720	5700		
Dirección		4680		Hidráulica			
Capacidad de los depósitos (l)		Combustible	44		65		
		Hidráulico	40		65		
Freno de servicio		Estancos de discos múltiples en baño de aceite Accionamiento hidráulico					
Freno de estacionamiento		Estancos de discos múltiples en baño de aceite Accionamiento mecánico					

EQUIPAMIENTO DE SERIE
Arco protector abatible ROPS
Sistema de seguridad antivandálico
Asiento ergonómico
Cinturón de seguridad
Faro rotativo abatible
Avisador acústico de marcha atrás

EQUIPAMIENTO OPCIONAL
Equipo homologado de luces