

**D 250 AHG  
D 350 AHG  
D 400 AHG**



**AUSA Center, S.L.**  
Ctra. de Vic Km 2.8  
08243 Manresa  
BARCELONA (ESPAÑA)  
Tel.: +34 93 874 73 11  
E-mail: [ausa@ausa.com](mailto:ausa@ausa.com)  
[www.ausa.com](http://www.ausa.com)

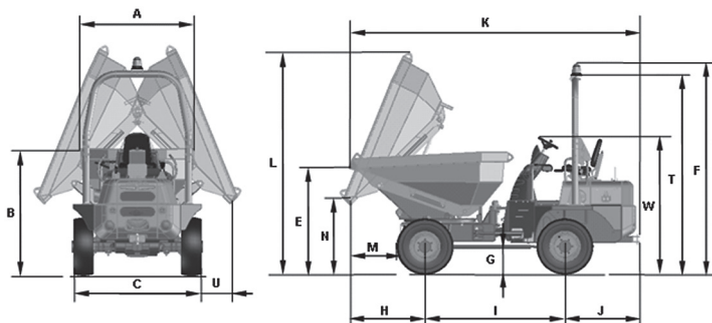


**AUSA Madrid** Pol. Ind. Coslada - C. Marconi 15-17, 28823 Coslada - MADRID (ESPAÑA) - Tel.: +34 91 669 00 06 - E-mail: [ausa.madrid@ausa.com](mailto:ausa.madrid@ausa.com)  
**AUSA France** Z.I. Saint Charles - Rue de Zürich, 66000 PERPIGNAN (FRANCE) - Tel.: +33 (0) 4 68 54 38 97 - E-mail: [ausa.france@ausa.com](mailto:ausa.france@ausa.com)  
**AUSA Deutschland** Tel.: +49 (0) 2384 9889905 - E-mail: [ausa.deutschland@ausa.com](mailto:ausa.deutschland@ausa.com)  
**AUSA UK** Tel.: +44 (0) 7970639988 - E-mail: [ausa.uk@ausa.com](mailto:ausa.uk@ausa.com)  
**AUSA Brasil** Avenida Belizario Ramos 2276 - Lages - SC, 88506-000 (BRASIL) - Tel.: +55 11 9 8786 6014 - E-mail: [ausa.brasil@ausa.com](mailto:ausa.brasil@ausa.com)  
**AUSAMéxico** Calzada Vallejo 725 Del. Gustavo A. Madero - 07750 México D.F. (MÉXICO) - Tel.: +52 (55) 21669276 - E-mail: [ausa.mexico@ausa.com](mailto:ausa.mexico@ausa.com)  
**AUSA U.S. CORP.** Tel.: +1 (917) 328 0770 - E-mail: [ausa.us@ausa.com](mailto:ausa.us@ausa.com)  
**AUSA Beijing Rep. Office** Room 403, Moma Building, N.199 - Chaoyang bei road, Chaoyang District - 100026 BEIJING (CHINA)  
Tel.: +86 10 8598 7386 - E-mail: [ausa.china@ausa.com](mailto:ausa.china@ausa.com)

**D 250 AHG**\_2500 Kg  
**D 350 AHG**\_3500 Kg  
**D 400 AHG**\_2500 Kg

**AUSA**  
www.ausa.com

DIMENSIONES (mm)	D 250 AHG	D 350 AHG	D 400 AHG
A	1503	1852	1866
B	1694	1740	1838
C	1755	1858	1858
E	1500	1506	1590
F	2915	2956	2956
G	347	395	395
H	1050	1024	1200
I	1920	1932	1950
J	1025	1025	1007
K	3975	4120	4353
L	3070	3105	3150
M	660	590	766
N	1050	1035	860
T	2705	2770	2770
U	364	327	502
W	1909	1940	1940



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	D 250 AHG	D 350 AHG	D 400 AHG
Capacidad de carga (Kg)	2500	3500	4000
Sistema de descarga de la tolva	Hidráulica giratoria 180°		
Chasis	Articulado y oscilante		
Capacidad de la tolva (l)	Agua 818	1050	1350
	Rasa 1200	1726	2163
	Colmada 1910	2737	2941
Motor	Diesel	Kubota V2403M	
	Potencia (kW/CV)	36.5 / 49.6	
	Nº cilindros	4	
	Refrigeración	Agua	
Tracción	4 x 4 permanente		
Transmisión	Hidroestática de 2 velocidades Inversor de marcha eléctrico operado electro-hidráulicamente Ejes con reducción epicicloidial a la salida del diferencial		
Arranque	Eléctrico		
Velocidad máx. (Km/h)	20	21	21
Peso en vacío	2650	2780	2830
Pendiente superable (a plena carga)	70 %	54%	49%
Circuito hidráulico	Bomba de engranajes de 12 cc. Presión de trabajo 180 bar		
Neumáticos	10,0/75-15.3	11.5/80-15.3 (14 PR)	11.5/80-15.3 (14 PR)
Radio de giro exterior (mm)	4225	4680	4720
Dirección	Hidráulica Presión de trabajo 110 bar		
Capacidad de los depósitos (l)	Combustible 44	40	
	Hidráulico 40		
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 con cinturón de seguridad Faro rotativo abatible Avisador acústico de marcha atrás		
EQUIPAMIENTO OPCIONAL	Equipo homologado de luces Sistema de visibilidad total (FVS) mediante cámaras delantera y posterior y pantalla 7" color TFT estanca (IP69) para una visión total y nocturna hasta 10 m por infrarrojos. Eganche remolque con mordaza -Tipo Rockinger- sin toma eléctrica. Estuche hermético custodia manuales operación y mantenimiento Paro de emergencia situado en el tablero de mandos Adhesivos reflectantes de seguridad posteriores carrocería		