



**D 300 AM  
D 300 AMG**

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



[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)

ISO 9001

ISO 14001



(Sede central AUSA-Manresa)

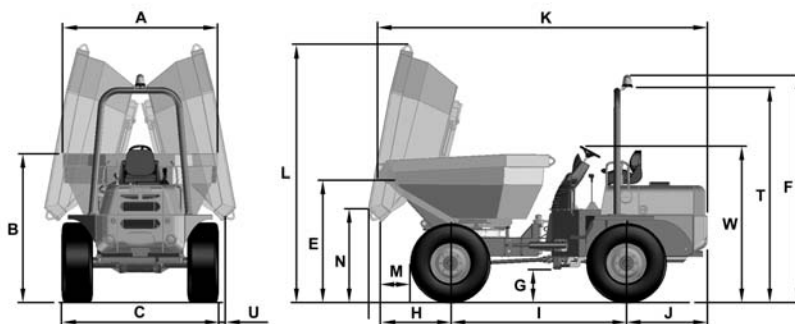
**AUSA Madrid** ● Pol. Ind. Coslada-Marconi 15-17, 28823 Coslada - MADRID (ESPAÑA) Tel.: +34 91 669 00 06 E-mail: [ausa.madrid@ausa.com](mailto:ausa.madrid@ausa.com)  
**AUSA France** ● Z. I. Saint Charles-Rue de Zürich, 66000 PERPIGNAN (FRANCE) Tel.: +33 (0) 4 68 54 38 97 E-mail: [ausa.france@ausa.com](mailto:ausa.france@ausa.com)  
**AUSA** ● 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](mailto:ausa.uk@ausa.com)  
**AUSA Repräsentanzbüro Deutschland** ● Heinrich - Welken Str. 5, 59069 HAMM - RHYNERN (GERMANY) Tel.: +49 2385922245 E-mail: [ausa.deutschland@ausa.com](mailto: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](mailto: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](mailto:ausa.china@ausa.com)



**D 300 AM** \_3.000 kg  
**D 300 AMG** \_3.000 kg  
**D 250 AHG** \_2.500 kg  
**D 350 AHG** \_3.500 kg  
**D 400 AHG** \_4.000 kg



DIMENSIONS (mm)	D 300 AM	D 300 AMG	D 250 AHG	D 350 AHG	D 400 AHG
A	1873	1852	1503	1852	1866
B	1668	1740	1694	1740	1838
C	1858	1858	1690	1858	1858
E	1487	1506	1500	1506	1590
F	2956	2956	2915	2956	2956
G	398	398	347	395	395
H	770	1024	1050	1024	1200
I	1932	1932	1920	1932	1950
J	1025	1025	1025	1025	1007
K	3792	4120	3975	4120	4353
L	2626	3105	3070	3105	3150
M	330	590	660	590	766
N	775	1035	1050	1035	860
T	2770	2770	2705	2770	2770
U	-	327	389	327	502
W	1940	1940	1909	1940	1940



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	D 300 AM	D 300 AMG	D 250 AHG	D 350 AHG	400 AHG
Capacité de charge (Kg)	3000		2500	3500	4000
Système de déchargement	Hydraulique frontal		Hydraulique à 180°		
Châssis	Articulé et oscillant				
Capacité de la benne (l)	Eau	1325	1050	818	1050
	A ras bord	1590	1726	1200	1726
	En dôme	2067	2737	1910	2737
Moteur	Diesel	Kubota V2203		Kubota V2403	
	Puissance s/DIN 6270 B (KW/CV)	34,7/47,1 (2600r.p.m)		36,5/49,6 (2600r.p.m)	
	Puissance s/DIN 70020 (KW/CV)	37,7/51,2 (2600r.p.m)		39,7/53,9 (2600r.p.m)	
	Nombre de cylindres	4			
	Refroidissement	Eau			
Traction	4 x 4 permanente				
Transmission	Boîte à vitesses mécanique. 3 vitesses avant et 1 arrière. Ponts avec réducteurs hépicycloïdaux à la sortie du différentiel		Hydrostatique à 2 vitesses. Inverseur de vitesse électrique. Ponts avec réducteurs hépicycloïdaux à la sortie du différentiel.		
Démarrage	Electrique				
Vitesse maximale (Km/h)	22		20	21	
Poids à vide (Kg)	2540	2710	2650	2780	2830
Déclivité maximale (à pleine charge)	48%		70 %	54%	49%
Circuit hydraulique	Pompe à engrenage de 12 cc. Pression de travail 180 bar				
Pneus	Avant	11.5/80-15.3 (14 PR)		11.5/80-15.3 (14 PR)	
	Arrière	11.5/80-15.3 (14 PR)		11.5/80-15.3 (14 PR)	
Rayon de braquage extérieur (mm)	4680		4225	4680	4720
Direction	Hydraulique Pression de travail 110 bar				
Capacité du réservoir (l)	Carburant	44			
	Hydraulique	40			
Frein de service	Étanches à disques multiples en bain d'huile Actionnement hydraulique				
Frein de stationnement	Étanches à disques multiples en bain d'huile Actionnement hydraulique				

### EQUIPEMENT DE SERIE

Arceau protecteur rabattable ROPS
Système anti-vandalisme
Siège ergonomique
Ceinture de sécurité
Gyrophare
Avertisseur sonore de marche arrière

### EQUIPEMENT OPTIONNEL

Eclairage routier