



D 250 AHG
D 250 AHGA
D 350 AHG
D 400 AHG



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



ISO 9001

ISO 14001



(Sede central AUSA-Manresa)

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

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

AUSA Deutschland ● Heinrich - Welken Str. 5. 59069 HAMM (GERMANY) Tel.: +49 (0) 2385-9359362 - E-mail: 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

AUSA UK ● Tel.: 07970639988 - E-mail: ausa.uk@ausa.com

AUSA Brasil ● Tel.: +55 51 33622111 - E-mail: ausa.brasil@ausa.com

AUSA Mexico ● Calzada Vallejo, 725. 07750 Del. Gustavo A. Madero, México D.F. (MÉXICO) Tel.: +55 2166-9066 - E-mail: ausa.mexico@ausa.com

D 250 AHG 2.500 kg

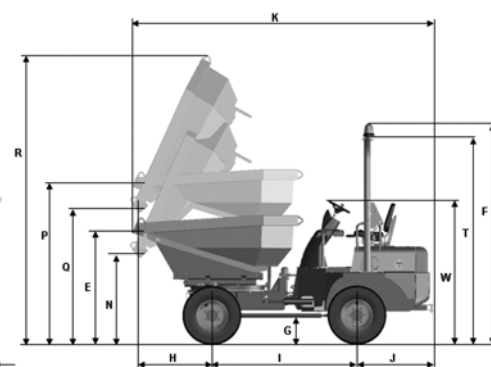
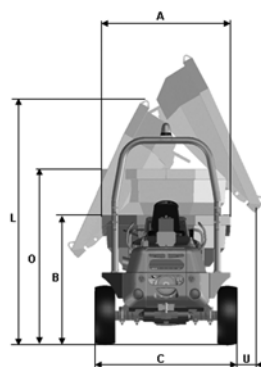
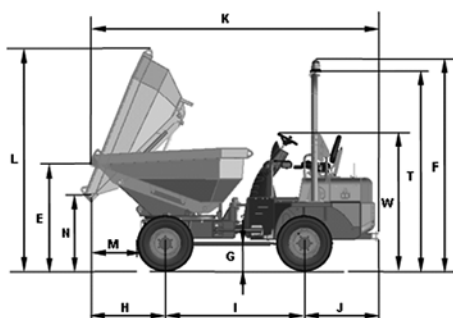
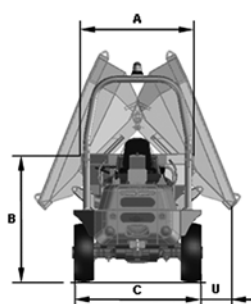
D 250 AHGA 2.500 kg

D 350 AHG 3.500 kg

D 400 AHG 4.000 kg



DIMENSIONS (mm)	D 250 AHG	D 250 AHGA	D 350 AHG	D 400 AHG
A	1503	1695	1852	1866
B	1694	1700	1740	1838
C	1755	1875	1858	1858
E	1500	1540	1506	1590
F	2915	2924	2956	2956
G	347	363	395	395
H	1050	980	1024	1200
I	1920	1920	1932	1950
J	1025	995	1025	1007
K	3975	4000	4120	4353
L	3070	3230	3105	3150
M	660	590	590	766
N	1050	1250	1035	860
O	2705	2705	2770	2770
P	364	250	327	502
Q	1909	1909	1940	1940
R	-	2300	-	-
S	-	2140	-	-
T	-	1850	-	-
U	-	3830	-	-



D 250 AHGA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	D 250 AHG	D 250 AHGA	D 350 AHG	D 400 AHG
Capacité de charge (Kg)	2500		3500	4000
Système de déchargement	Hydraulique à 180°		Hydraulique frontal	Hydraulique à 180°
Châssis	Articulé et oscillant			
Capacité de la benne (l)	Eau	818	817	1050
	A ras bord	1200	1246	1726
	En dôme	1910	2063	2737
Moteur	Diesel	Kubota V2403M		
	Puissance acc./SAE J 1995 (KW/CV)	36.5 / 49.6		
	Nombre de cylindres	4		
	Refroidissement	Eau		
Traction	4 x 4 permanente			
Transmission	Hydrostatique à 2 vitesses Inverseur de vitesse électrique Ponts avec réducteurs hélicoïdaux à la sortie du différentiel			
Démarrage	Electrique			
Vitesse maximale (Km/h)	20		21	
Poids à vide (Kg)	2650	2960	2780	2830
Déclivité maximale (à pleine charge)	70 %		54%	49%
Circuit du réservoir	Pompe à engrenages de 12 cc. Pression de travail 180 bar			
Pneus	Avant	10,0/75-15.3		11.5/80-15.3 (14 PR)
	Arrière	10,0/75-15.3		11.5/80-15.3 (14 PR)
Rayon de braquage extérieur (mm)	4225	4330	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 mécanique			

EQUIPEMENT DE SERIE

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

EQUIPEMENT OPTIONNEL

Eclairage routier
Crochet de remorque
Système électrique anti-vol