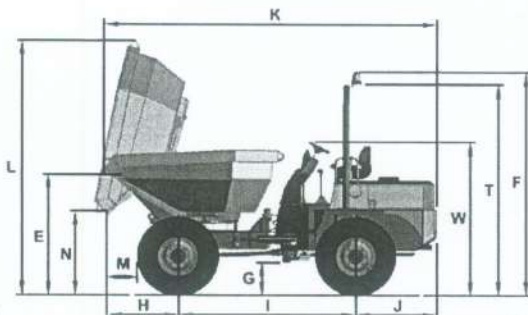
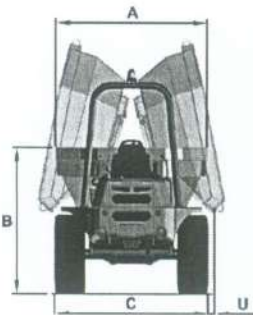


D 600 AP 6000 Kg
D 600 APG 6000 Kg
D 1000 AP 10000 Kg
D 1000 APG 10000 Kg

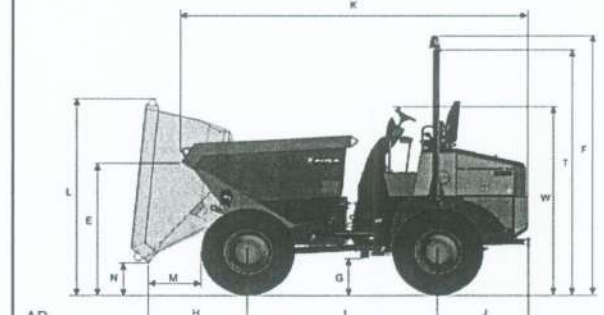
AUSA
www.ausa.com

DIMENSIONS mm	D 600 AP	D 600 APG	D 1000 AP	D 1000 APG
A	2295	2150	2480	2480
B	1960	2070	2380	2385
C	2190	2190	2440	2440
E	1730	1790	1820	1950
F	3180	3180	3560	3560
G	475	475	490	490
H	1210	970	1260	980
I	2450	2450	2450	2450
J	1125	1125	1220	1220
K	4465	4615	4520	4740
L	2680	3600	2710	3820
M	650	415	665	380
N	455	1200	430	1100
T	3000	3000 / 2850 (*)	3375 / 3220 (*)	3375 / 3220 (*)
U	-	90	-	110
W	2190	2190	2550	2550

(*) Cabine fermée



APG



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	D 600 AP	D 600 APG	D 1000 AP	D 1000 APG
Capacité de charge (Kg)	6000		10000	
Système de déchargement	Hydraulique frontal	Hydraulique à 180°	Hydraulique frontal	Hydraulique à 180°
Châssis	Articulé et oscillant			
Capacité de la benne (l)				
Eau	1950	1565	2440	1950
A ras bord	2650	2360	3750	3140
En dôme	2650	3130	5225	4790
Moteur	KUBOTA V-3800-CR-TE4 Avec Filtre à Particules Diesel et Cataliseur d'oxydation diesel (DPF et DOC) – Version «Plus»		KUBOTA V3800-CR-TIE4 Avec Filtre à Particules Diesel et Cataliseur d'oxydation diesel (DPF et DOC)	
Stage IIIB / Tier 4 Int.	Diesel		Diesel	
Puissance (KW/CV)	85 / 114		85 / 114	
Nombre de cylindres	4		4	
Refroidissement	Eau		Eau	
Moteur	DEUTZ TD3.6 Avec Cataliseur d'oxydation diesel (DOC)			
Stage III B / Tier 4	Diesel			
Puissance (KW/CV)	55,4 / 74			
Nombre de cylindres	4			
Refroidissement	Eau			
Moteur	KUBOTA V3600T		KUBOTA V3800T	
Non-EU EMISSION	Diesel		Diesel	
Stage IIIA / Tier 3	Puissance (KW/CV)		72,8 / 99	
Nombre de cylindres	4		4	
Refroidissement	Eau		Eau	
Traction	4 x 4 permanente			
Transmission	Convertisseur de couple avec boîte à vitesses synchronisée. 4 vitesses à l'avant et 4 vitesses à l'arrière avec inverseur électro-hydraulique. Ponts avec réducteurs hépicycloïdaux à la sortie du différentiel.			
Démarrage	Electrique			
Vitesse maximale (Km/h)	34		38	
Poids à vide (Kg)	4200	4380	4760	4990
Déclivité maximale (à pleine charge)	60 %			
Circuit hydraulique	Pompe à engrenage de 25 cc. Pression de travail 180 bar.			
Pneus	Avant		500/60-22,5" (16PR")	
	Arrière		500/60-22,5" (16PR")	
Rayon de braquage extérieur (mm)	5700		5950	
Direction	Hydraulique. Pression de travail 115 bar			
Capacité du réservoir (l)	Carburant		70	
	Hydraulique		65	
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	Siège ergonomique Ceinture de sécurité Système anti-vandalisme Avertisseur sonore de marche arrière Gyrophare			
EQUIPEMENT OPTIONNEL	Arceau protecteur rabattable ROPS Cabine fermée avec chauffage Air conditionné intégré Éclairage routier Crochet de remorque Arrêt d'urgence			
	Système de visibilité totale grâce à des caméras avant et arrière et écran 7" couleur TFT étanche pour une visibilité total et vision nocturne infrarouge jusqu'à 10 m.			
	Différentiel autobloquant avec frein stationnement négative			
	Toit protecteur ROPS/FOPS (avec ou sans toit protecteur solaire)			





D 600 AP
D 600 APG
D 1000 AP
D 1000 APG



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
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
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 Tel.: +49 (0) 2384 9889905 - E-mail: ausa.deutschland@ausa.com
AUSA UK Tel.: +44 (0) 7970639988 - E-mail: 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
AUSA México Calzada Vallejo 725 Del. Gustavo A. Madero-07750 México D.F. (MÉXICO)-Tel.: +52(55)21669276-E-mail: ausa.mexico@ausa.com
AUSA U.S. CORP. Tel.: +1 (917) 328 0770 - E-mail: 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