



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



AUSA Center, S.L.U.
 C/ Castelladral 2
 08243 Manresa - Barcelona
 SPAIN
 Tel.: +34 93 874 73 11
 ausa@ausa.com
 www.ausa.com



AUSA France 11 Rue Gustave Eiffel, 66350 TOULOUGES - Tel: +33 (0) 4 68 54 38 97 - E-mail: ausa.france@ausa.fr
AUSA UK Tel.: +44 (0) 7703 60 9009 - E-mail: ausa.uk@ausa.com
AUSA Central Europe Tel.: +49 2384 9415725 - E-mail: info@ausa.de
AUSA Brasil LTDA R Jose Selega, 51 PQ EMPR, ADELMO CORRADINI - Tel.: +55 11 9 8786 6014 - E-mail: mcarmacio@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
 Tel.: +86 10 8598 7386 - E-mail: ausa.china@ausa.com

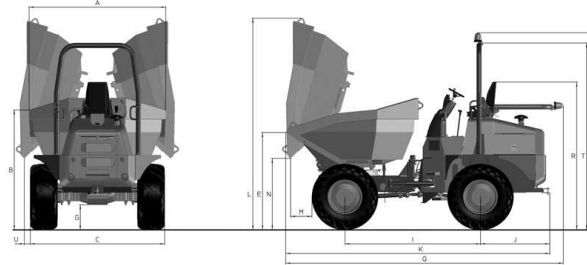
D 600 AP_6000 Kg
D 600 APG_6000 Kg
D 1000 AP_10000 Kg
D 1000 APG_10000 Kg



www.ausa.com

ABMESSUNGEN mm	D 600 AP/Plus	D 600 APG/Plus	D 1000 AP	D 1000 APG
A	2295	2140	2455	2475
B	1920	2080	2360	2340
C	2170	2170	2425	2425
E	1635	1680	1660	1715
F	3130	3130	3500	3515
G	430	430	410	410
H	2450	2450	2450	2450
I	1185	1185	1250	1250
J	4525	4640	4565	4775
K	2640	3575	2675	3780
L	650	390	720	455
M	410	1180	455	1315
N	4580	4695	4790	5015
T	2145	2145	2515	2515
U	2965 (2850*)	2965 (2850*)	3330 (3205*)	3330 (3205*)
W	-	50	-	84

(*) geschlossene Kabine



TECHNISCHE DATEN	D 600 AP	D 600 AP Plus	D 600 APG	D 600 APG Plus	D 1000 AP/Plus*	D 1000 APG/Plus*
Hubkraft (Kg)	6000				10000	
Muldenart	Hydraulisch, frontal		Hydraulisch um 180° schwenkbar		Hydraulisch, frontal	Hydraulisch um 180° schwenkbar
Chassis			Knickgelenkt und pendelnd			
Muldeninhalt (l)	Wasser	1950		1565	2440	1950
	Gestrichen	2650		2360	3750	3140
	Gehäut	3290		3130	5225	4790
Motor	Diesel	KUBOTA V-3800-CR-TE4 mit DPF y DOC		KUBOTA V-3800-CR-TE4 mit DPF y DOC		KUBOTA V3800-CR-TIE4 mit DPF y DOC
Stage IIIB / Tier 4 Int.	Power (KW/PS)	85 / 114		85 / 114		85 / 114
	Zylinder	4		4		4
	Kühlung	Wasser		Wasser		Wasser
Motor	Diesel	DEUTZ TD3,6 mit DOC		DEUTZ TD3,6 mit DOC	DEUTZ TCD3,6 L4 mit DOC	
Stage III B	Power (KW/PS)	55,4 / 74		55,4 / 74	70 / 95	
	Zylinder	4		4	4	
	Kühlung	Wasser		Wasser	Wasser	
Motor	Diesel	KUBOTA V3600T		KUBOTA V3600T		KUBOTA V3800T
Non-EU EMISSION	Power (KW/PS)	63 / 86		63 / 86		74 / 99
Stage IIIA / Tier 3	Zylinder	4		4		4
	Kühlung	Wasser		Wasser		Wasser
Antrieb	4 x 4 permanent					
Kraftübertragung	Parkkonverter mit synchronisiertem 4-gang-Wendegetriebe, 4 Geschwindigkeitsstufen für Vorwärts und 4 Rückwärtsfahrt mittels elektro-hydraulik schaltbar. Achsen mit Planetenübersetzung am Differentialantrieb. Sperrdifferential in beiden Achsen (Model Plus).					
Start	Elektrisch					
Geschwindigkeit (km/h)	34				38 / 32 mit motor DEUTZ	
Leergewicht (Kg)	4200		4380		4760	4990
Steigfähigkeit	60 %					
Hydraulikkreis	25 cc Zahnradpumpe, Betriebsdruck 180 bar					
Reifen	405/70-20" (14 PR)			500/60-22,5" (16PR*)		
Wenderadius außen (mm)	5700					
Lenkung	Hydraulisch, Betriebsdruck 115 bar					
Fassungsvermögen des Tankes (l)	Kraftstoff	65				
	Hydrauliköl	65				
Betriebsbremse	Hydraulisch betätigte, öldelagerte mehrfachscheibenbremse					
Feststellbremse	Mechanisch betätigte, öldelagerte mehrfachscheibenbremse					
SERIENAUSSTATTUNG	Faltbarer ROPS Fahrerschutzbügel - Mit Unterstützung durch Gasfedern Geprüfter Sitz inkl. Gewichtsverstellung, diverser Verstellmöglichkeiten und Gurt Anti-Vandalismuspaket Akustischer Rückfahrwarner Klappbare Rundumkennleuchte					
ZUSATZAUSRÜSTUNGEN	ROPS / FOPS Vollkabine geschlossen und schallisoliert, inkl. Heizsystem und Panorama - Seitenspiegel Homologiertes ROPS/FOPS Fahrerschutzdach mit Bügel - Mit Unterstützung durch Gasfedern Homologierte Beleuchtungsanlage No-Aus auf dem Bedienfeld Vollsicht-Kamerasystem(FVS)FrontundHeckkamera 7" TFT Monitor, Farbdisplay, Wasserabweisend - Nachts Sicht von bis zu 10 m durch Infrarotsensoren Komfortsitz mit kompletter Verstellmöglichkeit Wasserabweisendes Fach für Dokumente Anhängerkupplung (Rockinger) Elektrischer Anschluss zum Schleppen (Beleuchtungseinheit erforderlich) Reflektierende Sicherheitsaufkleber am Heck Schmutzfänger vorne					

MKT20019.06 / 04.2017

AUSA behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung vorzunehmen.