





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 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

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 Verkauf & Service Deutschland ● Heinrich - Welken Straße 5, 59069 HAMM - RHYNERN (GERMANY) Tel.: +49 (0) 2385-9359362 E-mail: ausa.deutschland@ausa.com

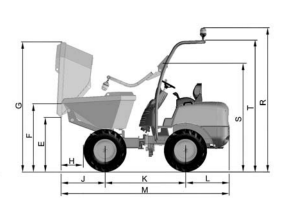
BEIJING Rep. Office ● Address Room 527, HengXiang Building, Tuanjiehu Nanli, Chaoyang District. - Beijing 100026 CHINA

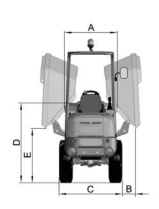
Tel: 86-10-8597 1983 - Fax: 86-10-8597 1993 - E-mail: ausa.china@ausa.com

AUSA UK ● Sales: 07970639988 E-mail: ausa.uk@ausa.com AUSA Northamerica Corp. ● E-mail: ausa.corp@ausa.com

	DIMENSIONS (mm)	D 85 AHA	D 100 AHA	D 120 AHA	D 85 AHG	D 120 AHG	D 150 AHG
	Α	990	990	1190	990	1190	1391
	В	-	-	-	350	245	100
	С	1015	1215 (1125*)	1200	1015	1200	1450
	D	1435	1440	1485	1420	1470	1500
	E	930	935	980	970	1020	1030
D 85 AHA 850 Kg	F	1225	1230	1275	1225	1275	1275
	G	2230	2235	2280	2380	2430	2525
D 85 AHG 850 Kg	н	495	485	440	490	435	435
D 63 ANG_ 630 Ng	1	215	220	265	215	265	275
D 400 ALLA 4000 I/	J	822	822	822	804	804	820
D 100 AHA _1000 Kg	K	1500	1500	1500	1500	1500	1600
_	L	820	820	820	820	820	820
D 120 AHA 1200 Kg	M	3142	3142	3142	3124	3124	3240
2 120 7 mm t_ 1200 1 tg	N	1630	1635	1680	-	-	-
D 420 AUC 1200 Ka	0	2130	2135	2180	-	-	-
D 120 AHG _1200 Kg	Р	2930	2935	2980	-	-	-
	R	2600	2605	2650	2600	2650	2600
D 150 AHG 1500 Kg	S	1950	1955	2000	1950	2000	2015
<u> </u>	T	2370	2375	2420	2370	2420	2450
						*	roues optionnelles







CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		D 85 AHA / D 100 AHA / D 120 AHA	D 85 AHG / D 120 AHG	D 150 AHG		
Capacité de charge (Kg)		850 / 1000 / 1200	850 / 1200	1500		
Système de décharge		Hydraulique à hauteur.	Hydraulique giratoire 180°.	Hydraulique giratoire 180°.		
Châssis		Articulé +/- 35° et oscillant +/- 13°.				
Capacité de la be	enne (I) Eau	345 / 345 / 425	325 / 415	520		
	A ras bord	395 / 395 / 515	390 / 495	626		
	En dôme	505 / 505 / 680	510 / 670	835		
Moteur Diesel		Kubota D1105	Kubota D1105	Kubota D1105		
Puissar	nce s/SAE J 1995 (KW/CV)	16,8 / 22,8	16,8 / 22,8	16,8 / 22,8		
Nombre	e de cylindres	3	3	3		
Refroidi	issement	Eau	Eau	Eau		
Traction		4 x 4 permanent				
Transmission		Hydrostatique, avec pompe à debit variable et régulation automatique. Inverseur de vitesse électrique sur le joystick.				
Démarrage		Electrique				
Vitesse maximale (Km/h)		14 / 15 / 17	14 / 17	17		
Essieux		Essieux avec réduction finale épicicloïdale				
Poids à vide (Kg)		1300 / 1300 / 1375	1300 / 1375	1510		
Déclivité maximale (à pleine charge)		43% / 38% / 48%	43% / 48%	40%		
Circuit hydraulique		Pompe à engrenage 8cc. Pression de travail 170 bar.	Pompe à engrenage 8cc. Pression de travail 170 bar.	Pompe à engrenage 8cc. Pression de travail 210 bar.		
Pneus	Standard	7.00-12" / 11.0/65-12 / 10.0/75-15.3"	7.00-12" / 10.0/75-15.3"	10.0/75-15.3"		
i iicuə	Option (D100AHA-AHG)	- / 27x8.50-15" / -	1.00-12 / 10.0/13-13.3	10.0/10-10.0		
Rayon de braquage extérieur (mm)		3060	3060	3260		
Direction (IIIII)		Hydraulique				
Capacité de rése	rvoir (I) Combustible	23	23	23		
oupuone de reser	Hydraulique	21.2	21.2	21.2		
Frein de service et de stationnement		Totalement étanches à disques multiples dans un bain d'huile				
Tom as sortion of an stationnicine		rotatement etanones a disques multiples dans dir bani di nune				

EQUIPEMENT DE SERIE	Système anti-vandalisme
	Siège ergonomique
	Ceinture de sécurité
	Joystick
	Arceau protecteur rabattable ROPS
	Gyrophare
	Rétroviseur

EQUIPEMENT OPTIONNEL	Toit protecteur FOPS		
EQUIL EMILIATION TIONALE	Eclairage routier		
	Avertisseur sonore de marche arrière		