



**D 108 RM**  
**D 108 RM x4**  
**D 150 RM**  
**D 150 RM x4**

**D 150 RMA**  
**D 150 RMA x4**

**D 150 RMG**  
**D 150 RMG x4**

**D 175 RMS**  
**D 175 RMS x4**



[www.ausa.com](http://www.ausa.com)

**AUSA - Automóviles Utilitarios, S.A.** ● 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, 28820 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 UK** ● UNITS 6 & 7 Alma Industrial Estate, Regent Street - ROCHDALE OL12 0HQ (U.K.) Tel.: +44 (0) 1706 64 96 91 E-mail: [ausa.uk@ausa.com](mailto:ausa.uk@ausa.com)

**AUSA DEUTSCHLAND GmbH.** ● Heinrich-Welken Straße 5, 59069 HAMM - RHYERN (GERMANY) Tel.: +49 2385922245 E-mail: [ausa.deutschland@ausa.com](mailto:ausa.deutschland@ausa.com)

**AUSA CORPORATION** ● 2655 Le Jeune Road - Suite 916, CORAL GABLES FL 33134 (USA) Toll free: 1 800 820 AUSA E-mail: [ausa.corp@ausa.com](mailto:ausa.corp@ausa.com)

**BEIJING REPRESENTATIVE OFFICE** ● Room B0605 Hongyuan Apartment - N° 4 JIU XIAN QIAO RD., BEIJING 100015 Tel.: +86 10 6432 2578

DIMENSIONES (mm)

D 108 RM / x4

D 150 RM / x4

D 150 RMA / x4

D 150 RMG / x4

D 175 RMS / x4

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U

A	1100	1560	1560	1249	1560
B	1290	1310	1440	1455	1310
C	1070	1560	1560	1560	1560
D	90	200	200	200	200
E	1090	1110	1220	1335	1100
F	2090	2095	2095	2095	2095
G	215	225	225	225	225
H	610	610	830	890	610
I	1440	1440	1440	1440	1440
J	280	280	280	280	280
K	2330	2330	2550	2615	2330
L	1835	1855	2590	2600	1855
M	220	200	440	490	200
N	460	480	1015	1070	480
O	-	-	1710	-	-
P	-	-	2135	-	-
Q	-	-	3285	-	-
R	-	-	-	-	1793
S	-	-	-	-	3464
T	1095	1225	1225	1225	1225
U	-	-	-	193	-

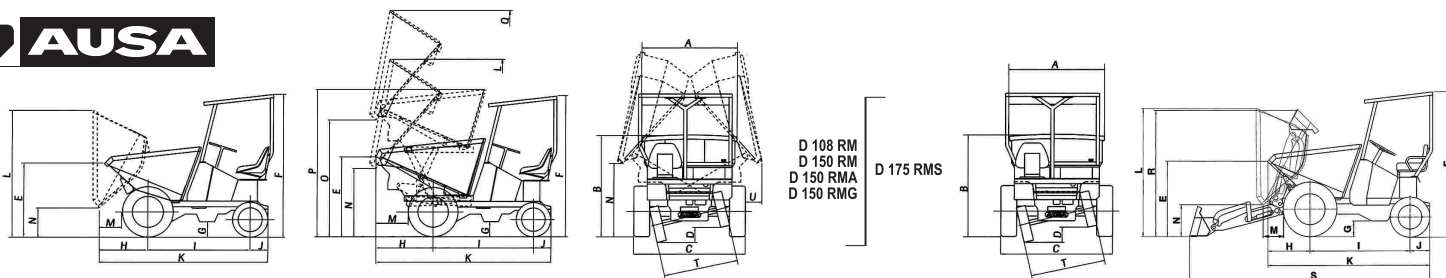
D 108 RM\_ 1000 Kg

D 150 RM\_ 1500 Kg

D 150 RMA\_ 1500 Kg

D 150 RMG\_ 1500 Kg

D 175 RMS\_ 1750 Kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		D 108 RM / x4	D 150 RM / x4	D 150 RMA / x4	D 150 RMG / x4	D 175 RMS / x4
<b>Capacidad de carga (Kg)</b>		1000	1500	1500	1500	1750
<b>Sistema de descarga</b>		Hidráulica frontal.	Hidráulica frontal.	Hidráulica en altura.	Hidráulica giratoria 180°.	Hidráulica frontal. - Dúmper autocargable con pala basculante de 140 l.
<b>Chasis</b>		Rígido.				
<b>Capacidad de la tolva (l)</b>	Agua	460	608	630	600	608
	Rasa	500	868	970	700	868
	Colmada	580	1047	1100	900	1047
<b>Motor 1</b>	Diesel	DEUTZ-DITER LKS-R (STD. en 4x2)				-
	Potencia s/DIN 6270 B (KW/CV)	7.5 / 10.2 (2500 rpm)				-
	Potencia s/DIN 70020 (KW/CV)	9.2/12.5				-
	Nº cilindros	1				-
	Refrigeración	Aire				-
<b>Motor 2</b>	Diesel	HATZ SUPRA 1D81Z (STD. en 4x2)	HATZ SUPRA 1D81Z (STD. en 4x4) (OPCIONAL en 4x2)			HATZ SUPRA 1D81Z
	Potencia s/DIN 6270 B (KW/CV)	10/13.6 (2800 rpm)	10/13.6 (2800 rpm)			10/13.6 (2800 rpm)
	Potencia s/DIN 70020 (KW/CV)	10.8/15	10.8/15			10.8/15
	Nº cilindros	1	1			1
	Refrigeración	Aire	Aire			Aire
<b>Motor 3</b>	Diesel	PERKINS 103-07 (STD. en 4x4) (OPCIONAL en 4x2)	PERKINS 103-07 (OPCIONAL)			PERKINS 103-07 (OPCIONAL)
	Potencia s/DIN 6270 B (KW/CV)	10/ 13.6 (2800 rpm)	10/ 13.6 (2800 rpm)			10/ 13.6 (2800 rpm)
	Potencia s/DIN 70020 (KW/CV)	10.8/15	10.8/15			10.8/15
	Nº cilindros	3	3			3
	Refrigeración	Agua	Agua			Agua
<b>Tracción</b>		4 x 2 / 4 x 4 (Acoplamiento deslizante por discos multiples en baño de aceite con desconexión automática con 3ª y 4ª velocidad).				
<b>Transmisión</b>		Mecánica, 4 velocidades hacia adelante y 4 hacia atrás mediante inversor.				
<b>Embrague</b>		Monodisco en seco, 180 mm. Accionamiento mecánico.				
<b>Arranque</b>		Eléctrico.				
<b>Velocidad máx. (Km/h)</b>		21	22.5	22.5	22.5	22,5
<b>Peso en vacío (Kg)</b>		800	900	1250	1200	1400
<b>Pendiente superable (a plena carga)</b>	Motor 1	-	25.5%	21.5%	22%	-
	Motor 2	46%	30%	26%	26%	22%
	Motor 3	46%	30%	26%	26%	22%
<b>Circuito hidráulico</b>		Bomba de engranajes de 8cc. Presión de trabajo 90 bar.	Bomba de engranajes de 8cc. Presión de trabajo 115 bar.	Bomba de engranajes de 8cc. Presión de trabajo 150 bar.	Bomba de engranajes de 8cc. Presión de trabajo 150 bar.	Bomba de engranajes de 8cc. Presión de trabajo 140 bar.
<b>Neumáticos</b>	Delanteros	6.00x16"-8PR			7.50x16"-8PR	7.50x16"-8PR
	Traseros	135R-12" (4x2) / 4.00x12"-4PR (4x4)			145SR-13" (4x2) / 6.5/80x12"-4PR (4x4)	145SR-13" (4x2) / 6.5/80x12"-4PR (4x4)
<b>Radio de giro exterior (mm)</b>		3370 (4x2) / 3470 (4x4)		3470 (4x2) / 3620 (4x4)		3470 (4x2) / 3620 (4x4)
<b>Dirección</b>		Hidráulica. Presión de trabajo 60 bar.		Mecánica.		Hidráulica. Presión de trabajo 60 bar.
<b>Capacidad de los depósitos (l)</b>	Combustible	13.5				
	Hidráulico	16.5				
<b>Freno de servicio</b>		Hidráulicos en eje delantero.				
<b>Freno de estacionamiento</b>		Mecánicos en eje delantero.				
<b>EQUIPAMIENTO DE SERIE</b>						
Sistema de seguridad antivandálico.						
Asiento ergonómico.						
Avisador acústico de marcha atrás.						
<b>EQUIPAMIENTO OPCIONAL</b>						
PLUS: Frenos hidráulicos, dirección hidráulica, arranque eléctrico.						
Protector FOPS/ROPS (Cinturón de seguridad, faro rotativo, espejo retrovisor).						
Equipo homologado de Luces.						
<b>Neumáticos</b>	Delanteros (Big Foot)	10.0/75-15.3 (4x4)				
	Traseros (Big Foot)	23x8.50-12" TL 6PR (4x4)				
	Traseros	-	5.00x12"-4PR (4X2)			5.00x12"-4PR (4X2)