

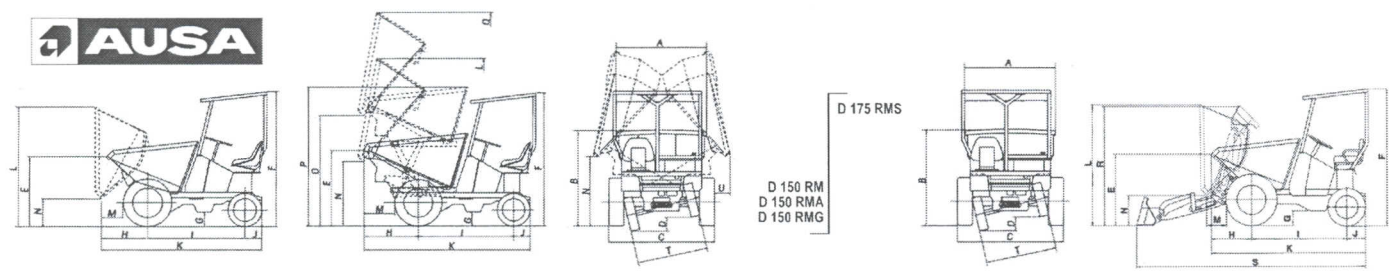
DIMENSIONES (mm)		D 150 RM / x4	D 150 RMA / x4	D 150 RMG / x4	D 175 RMS / x4
A		1560	1560	1249	1560
B		1310	1440	1455	1310
C		1560	1560	1560	1560
D		200	200	200	200
E		1110	1220	1335	1100
F		2095	2095	2095	2095
G		225	225	225	225
H		610	830	890	610
I		1440	1440	1440	1440
J		280	280	280	280
K		2330	2550	2615	2330
L		1855	2590	2600	1855
M		200	440	490	200
N		480	1015	1070	480
O		-	1710	-	-
P		-	2135	-	-
Q		-	3285	-	-
R		-	-	-	1793
S		-	-	-	3464
T		1225	1225	1225	1225
U		-	-	193	-

D 150 RM\_1500 Kg

D 150 RMA\_1500 Kg

D 150 RMG\_1500 Kg

D 175 RMS\_1750 Kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		D 150 RM / x4	D 150 RMA / x4	D 150 RMG / x4	D 175 RMS / x4
---------------------------	--	---------------	----------------	----------------	----------------

Capacidad de carga (Kg)		1500			1750
Sistema de descarga		Hidráulica frontal	Hidráulica en altura	Hidráulica giratoria 180°	Hidráulica frontal Dumper autocargable con pala basculante de 140 l.
Chasis		Rígido			
Capacidad de la tolva (l)	Agua	608	630	600	608
	Rasa	868	970	700	868
	Colmada	1047	1100	900	1047
Motor 1	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 (2500 rpm)			-
	Nº cilindros	1			-
	Refrigeración	Aire			-
Motor 2	Diesel	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)
	Potencia s/DIN 70020 (KW/CV)	10,8 / 15 (2800 rpm)			10,8 / 15 (2800 rpm)
	Nº cilindros	1			1
	Refrigeración	Aire			Aire
Motor 3	Diesel	KUBOTA D902 (OPCIONAL)			-
	Potencia s/DIN 6270 B (KW/CV)	12,5 / 16,7 (2500 rpm)			-
	Potencia s/DIN 70020 (KW/CV)	13,6 / 18,2 (2500 rpm)			-
	Nº cilindros	3			-
	Refrigeración	Agua			-
Tracción		4x2/4x4 (Acoplamiento deslizante por discos múltiples en baño de aceite con desconexión automática con 3ª y 4ª velocidad)			
Transmisión		Mecánica. 4 velocidades hacia adelante y 4 hacia atrás mediante inversor			
Embrague		Monodisco en seco, 180 mm. Accionamiento mecánico			
Arranque		Eléctrico			
Velocidad máx. (Km/h)		22,5	22,5	22,5	22,5
Peso en vacío (Kg)		900	1250	1200	1400
Pendiente superable (a plena carga)	Motor 1	25,5%	21,5%	22%	-
	Motor 2	30%	26%	26%	22%
	Motor 3	35%	30%	30%	26%
Circuito hidráulico		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.
Neumáticos	Delanteros	7.50x16"-8PR			
	Traseros	145SR-13" (4x2) / 6.5/80x12"-4PR (4x4)			
Radio de giro exterior (mm)		3470 (4x2) / 3620 (4x4)			
Dirección		Mecánica			Hidráulica. Presión de trabajo 60 bar.
Capacidad de los depósitos (l)	Combustible	13,5			
	Hidráulico	16,5			
Freno de servicio		Hidráulicos en eje delantero			
Freno de estacionamiento		Mecánicos en eje delantero			

**EQUIPAMIENTO DE SERIE**

- Sistema de seguridad antivandálico
- Asiento ergonómico
- Avisador acústico de marcha atrás

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

- PLUS: Frenos hidráulicos, dirección hidráulica, arranque eléctrico  
 Protector FOPS/ROPS (Cinturón de seguridad, faro rotativo, espejo retrovisor)

EQUIPO HOMOLOGADO DE LUZES	
Neumáticos	Delanteros (Big Foot) 10.0/75-15.3 (4x4)
	Traseros (Big Foot) 23x8.50-12"TL 6PR (4x4)
	Traseros 5.00x12"-4PR (4X2)

MKT20005-00

AUSA se reserva el derecho de variar cualquier característica sin previo aviso.