

DIMENSIONES (mm)

	D 108 RM / x4	D 150 RM / x4	D 150 RMA / x4	D 150 RMG / x4	D 175 RMS / x4
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	630	690	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	-

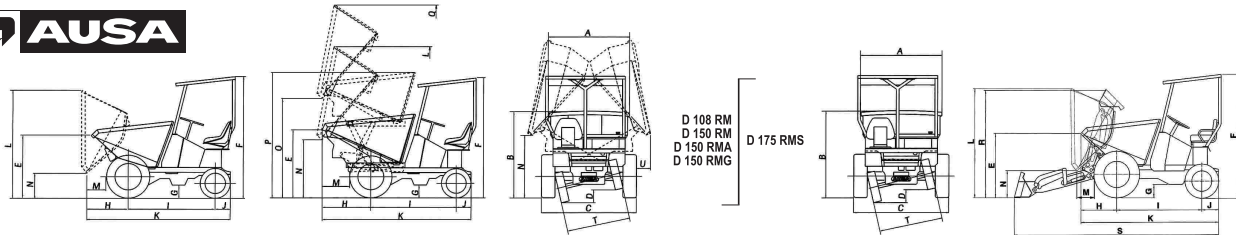
D 108 RM _ 1000 Kg

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
Capacidad de carga (Kg)	1000	1500	1500	1500	1750
Sistema de descarga	Hidráulica frontal.	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 460 Rasa 500 Colmada 580	608 868 1047	630 970 1100	600 700 900	608 868 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 Nº cilindros - 1 Refrigeración - Aire				
Motor 2	Diesel - HATZ SUPRA 1D81Z (STD. en 4x2) Potencia s/DIN 6270 B (KW/CV) - 10/13.6 (2800 rpm) Potencia s/DIN 70020 (KW/CV) - 10.8/15 Nº cilindros - 1 Refrigeración - Aire				
Motor 3	Diesel - PERKINS 103-07 (STD. en 4x4) (OPCIONAL en 4x2) Potencia s/DIN 6270 B (KW/CV) - 10/ 13.6 (2800 rpm) Potencia s/DIN 70020 (KW/CV) - 10.8/15 Nº cilindros - 3 Refrigeración - Agua				
Tracción	4 x 2 / 4 x 4 (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, Ø 180 mm. Accionamiento mecánico.				
Arranque	Eléctrico.				
Velocidad máx. (Km/h)	21	22.5	22.5	22.5	22.5
Peso en vacío (Kg)	800	900	1250	1200	1400
Pendiente superable (a plena carga)	Motor 1 - Motor 2 - Motor 3 -	25.5% 30% 30%	21.5% 26% 26%	22% 26% 26%	22% 22% 22%
Circuito hidráulico	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.
Neumáticos	Delanteros 6.00x16"-8PR Traseros 135R-12" (4x2) / 4.00x12"-4PR (4x4)	7.50x16"-8PR 145SR-13" (4x2) / 6.5/80x12"-4PR (4x4)			7.50x16"-8PR 145SR-13" (4x2) / 6.5/80x12"-4PR (4x4)
Radio de giro exterior (mm)	3370 (4x2) / 3470 (4x4)		3470 (4x2) / 3620 (4x4)		3470 (4x2) / 3620 (4x4)
Dirección	Hidráulica. Presión de trabajo 60 bar.		Mecánica.		Hidráulica. Presión de trabajo 60 bar.
Capacidad de los depósitos (l)	Combustible 13.5 Hidráulico 16.5	13.5			
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 luces.				
Neumáticos	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)			5.00x12"-4PR (4X2)