



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



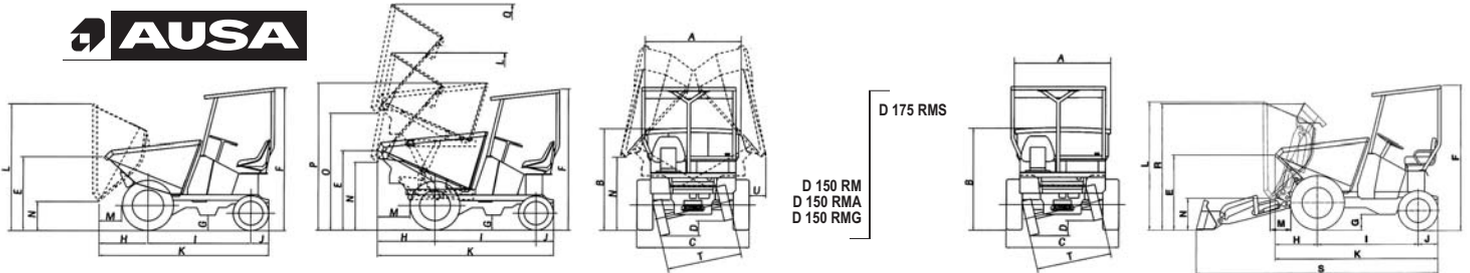
DIMENSIONS (mm)		D 150 RM / x4	D 150 RMA / x4	D 150 RMG / x4	D 175 RMS / x4
A		1560	1560	1249	1560
B		1310	1440	1455	1310
C		1560	1560	1560	1560
D		200	200	200	200
E		1110	1220	1335	1100
F		2095	2095	2095	2095
G		225	225	225	225
H		610	830	890	610
I		1440	1440	1440	1440
J		280	280	280	280
K		2330	2550	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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

		D 150 RM / x4	D 150 RMA / x4	D 150 RMG / x4	RMS / x4	
Capacité de charge (Kg)		1500				1750
Système de décharge		Hydraulique frontal	Hydraulique en hauteur	Hydraulique giratoire à 180°	Hydraulique frontal avec pelle autochargeuse 140 l.	
Châssis		Rigide				
Capacité de la benne (l)	Eau	608	630	600	608	
	A ras bord	868	970	700	868	
	En dôme	1047	1100	900	1047	
Moteur 2	Diesel	HATZ SUPRA 1D90Z (STD. à 4x4) (OPTIONNEL à 4x2)				HATZ SUPRA 1D90Z
	Puissance s/DIN 70020 (KW/CV)	11.3/15.35 (2800 rpm)				11.3/15.35(2800 rpm)
	Nombre de cylindres	1				1
	Refroidissement	Air				Air
Moteur 3	Diesel	KUBOTA D902 (OPTIONNEL)				
	Puissance s/SAE J 1995 (KW/CV)	12,1 / 16,44 (2500 rpm)				
	Nombre de cylindres	3				
	Refroidissement	Eau				
Traction		4x2 / 4x4 (Accouplement par disques multiples en bain d'huile avec déconnexion automatique avec 3 ^{ème} et 4 ^{ème} vitesses)				
Transmission		Mécanique, 4 vitesses avant et 4 vitesses arrière par inverseur				
Embrayage		Mono Disque à sec, ∅180 mm. Actionnement mécanique				
Démarrage		Electrique				
Vitesse maximale (Km/h)		22.5	22.5	22.5	22.5	
Poids à vide (Kg)		900	1250	1200	1400	
Déclivité maximale (à pleine charge)	Moteur 1	25.5%	21.5%	22%	-	
	Moteur 2	30%	26%	26%	22%	
	Moteur 3	35%	30%	30%	26%	
Circuit hydraulique		Pompe à engrenage de 8cc. Pression de travail 115 bar.	Pompe à engrenage de 8cc. Pression de travail 150 bar.	Pompe à engrenage de 8cc. Pression de travail 150 bar.	Pompe à engrenage de 8cc. Pression de travail 140 bar.	
Pneus	Avant	7.50x16"-8PR				
	Arrière	145SR-13" (4x2) / 6.5/80x12"-4PR (4x4)				
Rayon de braquage extérieur (mm)		3470 (4x2) / 3620 (4x4)				
Direction		Mécanique				
Capacité du réservoir (l)		13.5				
		16.5				
Frein de service		Hydraulique à essieu avant				
Frein de stationnement		Mécanique à essieu avant				
EQUIPEMENT DE SERIE		Système anti-vandalisme				
		Siège ergonomique				
		Avertisseur sonore de marche arrière				
EQUIPEMENT OPTIONNEL		PLUS: Freins hydrauliques, direction hydraulique, démarrage électrique				
		Protecteur FOPS/ROPS (Ceinture de sécurité, Gyrophare, Rétroviseur)				
		Eclairage routier				
Pneus	Avant (Big Foot)	10.0/75-15.3 (4x4)				
	Arrière (Big Foot)	23x8.50-12"TL 6PR (4x4)				
	Arrière	5.00x12"-4PR (4X2)				

MK720006.01 - 03/2010

AUSA se réserve le droit de modifier toute caractéristique sans avis préalable.