

D 150 RM
D 150 RMA
D 150 RMG
D 175 RMS



FullGrip® System exclusivo AUSA:
 Tracción integral por discos múltiples conectable electro-hidráulicamente desde el mando joystick.

Exclusive AUSA FullGrip® System:
 On demand 4WD connectable by means multiple discs with electro-hydraulic engagement from the joystick.

FullGrip® System de AUSA:
 4 RM sur demande au moyen de disques multiples avec connexion electro-hydraulique depuis le joystick.

AUSA FullGrip® System:
 Elektrohydraulisch, zuschaltbarer Allradantrieb – am Joystick zu betätigen.



AUSA Center, S.L.
 Ctra. de Vic Km 2.8
 08243 Manresa
 BARCELONA (ESPAÑA)
 Tel.: +34 93 874 73 11
 E-mail: ausa@ausa.com
 www.ausa.com

AUSA Madrid Pol. Ind. Coslada - C. 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 Deutschland Tel.: +49 (0) 2384 9889905 - E-mail: ausa.deutschland@ausa.com
AUSA UK Tel.: +44 (0) 7970639988 - E-mail: ausa.uk@ausa.com
AUSA Brasil Avenida Belizario Ramos 2276 - Lages - SC, 88506-000 (BRASIL) - Tel.: +55 11 9 8786 6014 - E-mail: ausa.brasil@ausa.com
AUSAMéxico Calzada Vallejo 725 Del. Gustavo A. Madero - 07750 México D.F. (MÉXICO) - Tel.: +52 (55) 2166 9276 - E-mail: ausa.mexico@ausa.com
AUSA U.S. CORP. Tel.: +1 (917) 328 0770 - E-mail: ausa.us@ausa.com
AUSA Beijing Rep. Office Room 403, Moma Building, N.199 - Chaoyang bei road, Chaoyang District - 100026 BEIJING (CHINA)
 Tel.: +86 10 8598 7386 - E-mail: ausa.china@ausa.com

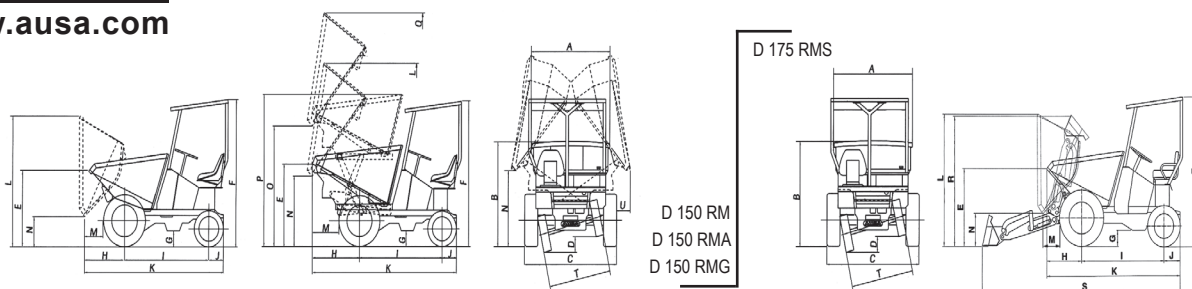


D 150 RM_1500 Kg
D 150 RMA_1500 Kg
D 150 RMG_1500 Kg
D 175 RMS_1750 Kg

DIMENSIONS (mm)	D 150 RM / x4	D 150 RMA / x4	D 150 RMG / x4	D 175 RMS / x4	D 175 RMS / x4 Power Max
A	1560	1560	1249	1560	1611
B	1310	1440	1455	1310	1310
C	1560	1560	1560	1560	1560
D	200	200	200	200	200
E	1110	1220	1335	1100	1040
F	2095	2095	2095	2095	2095
G	225	225	225	225	225
H	610	830	890	610	610
I	1440	1440	1440	1440	1440
J	280	280	280	280	280
K	2330	2550	2615	2330	2330
L	1855	2590	2600	1855	1795
M	200	440	490	200	140
N	480	1015	1070	480	420
O	-	1710	-	-	-
P	-	2135	-	-	-
Q	-	3285	-	-	-
R	-	-	-	1793	1733
S	-	-	-	3464	3464
T	1225	1225	1225	1225	1273
U	-	-	193	-	-



www.ausa.com



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	D 150 RM / x4	D 150 RMA / x4	D 150 RMG / x4	D 175 RMS / x4	D 175 RMS / x4 Power Max
Capacité de charge (Kg)	1500		1750		1750
Système de décharge	Hydraulique frontale	Hydraulique en hauteur	Hydraulique giratoire 180°	Hydraulique frontale Dumper autochargeable avec pelle basculante de 140l.	Hydraulique frontale Dumper autochargeable avec pelle basculante de 140l.
Châssis	Rigido				
Capacité de la benne (l)	Eau A ras bord En dôme	608 868 1047	630 970 1100	600 700 900	608 868 1047
Moteur 1	Diesel HATZ SUPRA 1D90Z				
	Puissance s/DIN 70020 (KW/CV) 11.3 / 15.35				
	Nombre de cylindres 1				
	Refroidissement Air				
Moteur 2	Diesel KUBOTA D902 (OPCION)				
	Puissance max. nominale (KW/CV) 18.5 / 25				
	Puissance SAE J 1995 (KW/CV) 12.1 / 16.44				
	Nombre de cylindres 3				
	Refroidissement Eau				
Traction	4x2/4x4 FullGrip®				
Transmission	Mécanique, 4 vitesses vers l'avant et 4 à l'arrière par inverseur				
Embrayage	Monodisque à sec, W180 mm. Actionnement mécanique				
Démarrage	Électrico				
Vitesse maximale (Km/h)	22.5	22.5	22.5	22,5	20
Poids à vide (Kg)	900	1250	1200	1400	1400
Déclivité maximale (à pleine charge)	Moteur 1 Moteur 2	30% 35%	26% 30%	26% 30%	22% 45% ¹ - 40% ²
Circuit hydraulique	Pompe à d'engrenage de 8cc. Pression de travail 115 bar.	Pompe à d'engrenage de 8cc. Pression de travail 150 bar.	Pompe à d'engrenages de 8cc. Pression de travail 150 bar.	Pompe à d'engrenages de 8cc. Pression de travail 140 bar.	Pompe à d'engrenages de 8cc. Pression de travail 140 bar.
Pneus	Avant Arrière	7.50x16"-8PR 145SR-13" (4x2) / 6.5/80x12"-4PR (4x4)			27x8.5 - 15 23x8.5 - 12 TL 6 PR
Rayon de braquage extérieur (mm)	3470 (4x2) / 3620 (4x4)				
Direction	Hydraulique Pression de travail 60 bar				
Capacité du réservoir (l)	Combustible Hydraulique	13.5 16.5			
Frein de service	Hydraulique en essieu avant				
Frein de stationnement	Mécanique en essieu avant				
1) Charge 1500 Kg 2) Charge 1750 Kg					
EQUIPEMENT DE SERIE	Système anti-vandalisme Siège ergonomique Avertisseur sonore de marche arrière				
EQUIPEMENT OPTIONNEL	Cabine fermée avec chauffage (avec moteur Kubota) Trois protecteur FOPS/ROPS (Ceinture, Gyrophare, rétroviseur) Arceau protecteur ROPS Éclairage routier Direction mécanique y frein mécanique (avec moteur Hatz) Crochet de remorque				
Pneus	Avant (Big Foot) Arrière (Big Foot) Arrière	10.0/75-15.3 (4x4) 23x8.50-12" TL 6PR (4x4) 5.00x12"-4PR (4X2)			