



Gamme de Dumpers Rigides

Dumpers d'une capacité de 1,5 à 2,5 t, indestructibles, polyvalents et économiques

FABRICANT EUROPÉEN

Indestructibles, polyvalents et économiques

Les dumpers rigides d'AUSA se distinguent car ils sont **indestructibles, polyvalents et économiques**. Grâce aux différentes options de tonnage et de déchargement, à l'équipement de la pelle autochargeable, ces véhicules constituent la meilleure option du marché, alliant capacité, fonctionnalité et faible coût d'exploitation.

De plus, avec la traction totale permanente FullGrip® des modèles 1,5/1,75 t et Compen® des modèles 2/2,5 t, la direction des roues arrière et la position basse du centre de gravité à pleine charge, les dumpers rigides AUSA sont la solution idéale pour le transport sur tous les terrains, avec des résultats optimaux.

Sa conception avancée, dotée d'une technologie exclusive à essieux différentiels, est le résultat d'une expérience de 60 années et de plus de 100 000 unités produites. Les dumpers AUSA réunissent les valeurs de produit de la marque: **sécurité, compacité, confort, manœuvrabilité, capacité de charge et résistance**.



1. Siège social 2. Usine de montage 3. Espace d'essai, de démonstration et de formation 4. Entrepôt de véhicules terminés

GAMME DE DUMPERS RIGIDES



D 150 RM
1500 kg



D 150 RMA
1500 kg



D 175 RMS
1750 kg



D 201 RHS
2000 kg



D 201 RHGS
2000 kg



D 250 RMS
2500 kg



D 250 RHGS
2500 kg

Page 04-05

Page 06-07

SERVICES

Le client est notre priorité. C'est pourquoi nous mettons à votre disposition une gamme complète de solutions et de services qui contribueront sans nul doute à améliorer votre projet de collaboration avec AUSA.



FINANCEMENT



ASSISTANCE TECHNIQUE



ENTRETIEN



PIÈCES DÉTACHÉES



FORMATION



ESPACE WEB RÉSERVÉ AUX CLIENTS

UN RÉSEAU DE DISTRIBUTION À VOTRE SERVICE

AUSA possède un vaste réseau de distributeurs officiels qui s'étend dans le monde entier. Consultez notre site pour connaître toutes les adresses et localiser le distributeur le plus proche de chez vous.

<http://www.ausa.com/dealers/>

D 150 - 175 R

Rigide dumper 1.500 - 1.750 Kg

La ligne de dumpers rigides de moindres capacités se caractérise par l'équilibre parfait entre une bonne capacité de charge et une faible consommation en carburant. Les modèles de 1,5 et 1,75 tonne composent la gamme la plus compacte et manœuvrable.

De plus, leur mécanique simple se traduit par un coût de maintenance très bas et donc un coût opérationnel réduit.

Tous les modèles de la gamme de dumpers rigides présentent une grande robustesse et leurs différentes motorisations en font des outils de travail indestructibles sur tous les terrains.



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE: Avertisseur sonore de recul, pelle autochargeable (D 175 RMS) et direction assistée.

D 150 RM

D 150 RM x4



Caractéristiques				
D 150 RM	1500	11.3/12.1	1560	M-4x2
D 150 RM x4	1500	11.3/12.1	1560	M-4x4

Avantages

- Déchargement frontal à faible hauteur, idéal pour transporter et décharger le béton.
- Son rayon de braquage réduit lui assure une excellente manœuvrabilité et stabilité sur les terrains irréguliers.
- Il combine une grande capacité de charge (1500 kg) et une faible consommation en carburant.
- Mécanique simple avec un coût de maintenance faible.

D 150 RMA

D 150 RMA x4



Caractéristiques				
D 150 RMA	1500	11.3/12.1	1560	M-4x2
D 150 RMA x4	1500	11.3/12.1	1560	M-4x4

Avantages

- Déchargement avant et en hauteur, idéal pour décharger dans des conteneurs de démolition et de déchets.
- Son rayon de braquage réduit lui assure une excellente manœuvrabilité et stabilité sur les terrains irréguliers.
- Il combine une grande capacité de charge (1500 kg) et une faible consommation en carburant.
- Mécanique simple avec un coût de maintenance faible.

D 175 RMS

D 175 RMS x4



Caractéristiques				
D 175 RMS	1750	11.3/12.1	1560	M-4x2
D 175 RMS x4	1750	11.3/12.1	1560	M-4x4

Avantages

- Déchargement avant.
- Son rayon de braquage réduit lui assure une excellente manœuvrabilité et stabilité sur les terrains irréguliers.
- Il combine une grande capacité de charge (1750 kg) et une faible consommation en carburant.
- Mécanique simple avec un coût de maintenance faible.

D 201 - 250 R

Rigide dumper 2.000 - 2.500 Kg

Avec leur traction totale permanente et leur pelle autochargeable, les modèles d'une capacité de 2 et de 2,5 tonnes sont l'option idéale pour les travaux de plus grande envergure, sans avoir à recourir à une machine uniquement pour le chargement.

Grâce à leur mécanique simple, leur coût de maintenance est très bas et leur coût opérationnel est donc réduit.

En outre, les différentes options de déchargement avant et latéral en font l'option la plus polyvalente du marché.

Le dumper de 2 t est pourvu d'un deuxième siège pour le passager, facilitant ainsi les travaux de chargement et de transport pour lesquels deux opérateurs sont nécessaires.



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE: Gyrophare (D 201 RHS/RHGS), avertisseur sonore de recul, siège réglable, ceinture de sécurité enroulable, protection contre le vandalisme, pelle autochargeable et direction assistée, arceau de protection rabattable ROPS (D 201 RHS/RHGS).

D 201 RHS 
D 201 RHGS 



Caractéristiques				
D 201 RHS	2000	22.7	1750	H-4x4
D 201 RHGS	2000	22.7	1750	H-4x4

Avantages

- Déchargement avant et latéral, avec trémie pivotante sur D 201 RHGS.
- Grand confort et sécurité lors de la conduite grâce à la transmission hydrostatique.
- Possibilité d'ajouter un deuxième siège pour passager.
- Traction permanente 4x4 AUSA Compen® System.
- Pente admissible de 35 %.
- Mécanique simple avec un coût de maintenance faible.

D 250 RMS 
D 250 RHGS 



Caractéristiques				
D 250 RMS	2500	18.2	1800	M-4x4
D 250 RHGS	2500	33.8	1800	H-4x4

Avantages

- Déchargement avant et latéral, avec trémie pivotante sur D 250 RHGS.
- Grand confort et sécurité lors de la conduite grâce à la transmission hydrostatique (D 250 RHGS).
- Particulièrement recommandé pour les travaux de grande envergure grâce à sa capacité de 2500 kg.
- Traction permanente 4x4 AUSA Compen® System, transmission mécanique 4 vitesses et inverseur (sur D 250 RMS).
- Mécanique simple avec un coût de maintenance faible.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		D 150 RM	D 150 RMx4	D 150 RMA	D 150 RMAx4
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					
Système de déchargement	-	Frontal	Frontal	Hauteur	Hauteur
Capacité de charge	kg	1500	1500	1500	1500
Capacité de la benne (eau)	l	608	608	630	630
Capacité de la benne (ras bord)	l	868	868	970	970
Capacité de la benne (en dôme)	l	1047	1047	1100	1100
Poids à vide	kg	950	950	1360	1260
Transmission	-	Mécanique, 4 vitesses vers l'avant et 4 à l'arrière par inverseur			
MOTEUR					
Marque	-	HATZ / KUBOTA			
Modèle	-	1D90Z / D902-E4B			
Puissance	kW	11.3 / 12.1			
Vitesse de fonctionnement	rpm	2800 / 2400			
Couple	N·m@rpm	43@2000 / 54,6@1900			
Nombre de cylindres	-	1 / 3			
Émissions	-	Stage V			
Bruit	dB(A)	99			
CONDUITE					
Vitesse maximale	km/h	21/19	21/19	21/19	21/19
Pente franchissable	%	30 / 35	30 / 35	26 / 30	26 / 30
Rayon de braquage extérieur	mm	3470	3620	3470	3620
Traction	-	4x2	4x4 FullGrip® System	4x2	4x4 FullGrip® System
Pneus avant	-	7.50-16"	7.50-16"	7.50-16"	7.50-16"
Pneus arrière	-	145/80 R13	16.5/80-12	145/80 R13	16.5/80-12
SYSTÈME HYDRAULIQUE					
Circuit hydraulique	-	20/18	20/18	20/18	20/18
Pression de travail	bar	115	115	150	150
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS					
Carburant	l	13,5	13,5	13,5	13,5
Hydraulique	l	16,5	16,5	16,5	16,5
FREINS					
Service	-	Hydraulique à tambour			
Stationnement	-	Mécaniques sur essieu avant			

ÉQUIPEMENT

	D 150 RM	D 150 RMx4	D 150 RMA	D 150 RMAx4	D 175 RMS	D 175 RMSx4	D 201 RHS	D 201 RHGS	D 250 RMS	D 250 RHGS
STRUCTURE DU POSTE DE CONDUITE										
Arceau de protection ROPS rabattable							●	●		
Arceau de protection ROPS rabattable et ceinture de sécurité	○	○	○	○	○	○	○	○		
Toit de protection ROPS/FOPS							○	○		
Toit de protection ROPS/FOPS, ceinture de sécurité, gyrophare et rétroviseur	○	○	○	○	○	○			○	○
SÉCURITÉ										
Ceinture de sécurité							●	●	●	●
Gyrophare							●	●		
Avertisseur sonore de recul	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Système de sécurité anti-vol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ÉCLAIRAGE ET CIRCULATION										
Appareil d'éclairage homologué	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Direction assistée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CONFORT										
Siège ergonomique réglable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Deuxième siège pour passager							○	○	○	○
Joystick géré d'une seule main							●	●		

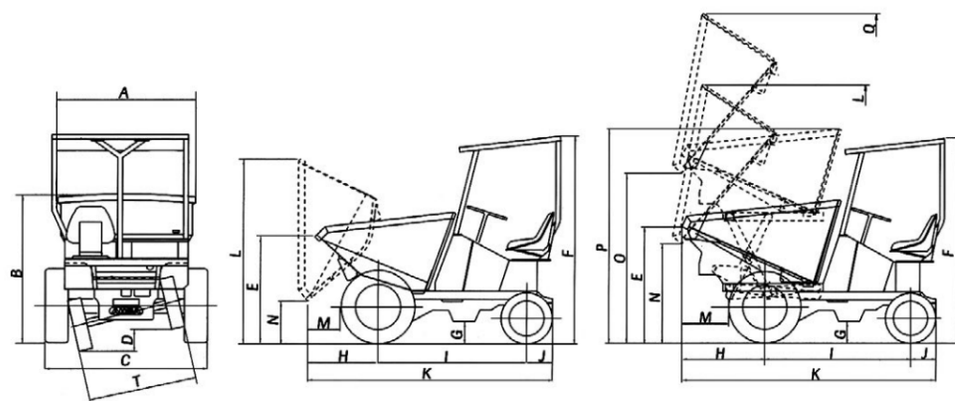
	D 175 RMS	D 175 RMSx4	D 201 RHS	D 201 RHGS	D 250 RMS	D 250 RHGS
Frontal	1750	1750	2000	Giratoire	2500	Giratoire
608	608	608	700	650	900	850
868	868	868	960	930	1315	950
1047	1047	1047	1250	1230	1500	1200
1230	1230	1230	1900	2100	2170	2170
Mécanique, 4 + 4 par inverseur			Hydrostatique à 2 vitesses		Mécanique, 4+4	Hydrostatique
HATZ / KUBOTA			KUBOTA		LOMBARDINI	ISUZU
1D90Z / D902-E4B			V1505-E4B		9LD 626/2B2 NR	4LE2
11.3 / 12.1			18.5		17.5	33.8
2800 / 2400			2300		2800	2700
43@2000 / 54,6@1900			92,6@1700		66@2000	134@2000
1 / 3			4		2	4
Stage V			Stage V / EPA Tier4		-	Stage IIIA / Tier 3
99			101		101	101
21/19	21/19	18	18	20	20	
22 / 26	22 / 26	35	35	35	42	
3470	3620	4190	4190	4500	4500	
4x2	4x4 FullGrip® System	4x4 permanente Compen® System		4x4 permanente Compen® System		
7.50-16"	7.50-16"	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	
145/80 R13	16.5/80-12	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	
20/18	20/18	20/18	20/18	27	26	
120	120	180	180	150	150	
13,5	13,5	40	40	40	40	
16,5	16,5	40	40	30	30	
Hydraulique à tambour			Étanche, à disques multiples en bain d'huile		Étanches	Hydraulique à tambour
Mécaniques sur essieu avant			Étanche, à disques multiples en bain d'huile		Mécanique à tambour en pignon à entraînement avant	

ÉQUIPEMENT AVANCÉ

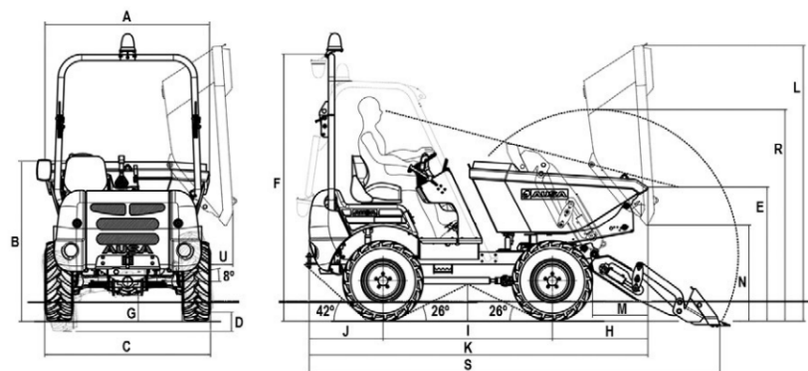
	D 150 RM	D 150 RMx4	D 150 RMA	D 150 RMAx4	D 175 RMS	D 175 RMSx4	D 201 RHS	D 201 RHGS	D 250 RMS	D 250 RHGS
Transmission hydrostatique							●	●	●	●
ACCESSOIRES										
Pare-brise avant avec essuie-glaces	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Trousse hermétique de protection des manuels	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Attelage à pince pour remorquage	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Attelage à boule et pince pour remorquage	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Prise électrique arrière pour remorquage	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Huile hydraulique biodégradable	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ACCESSOIRES										
Pelle à chargement automatique					●	●	●	●	●	●
Dents pelle							○	○	○	○
Pelle rétro									○	○
Préinstallation pelle rétro									○	○
PIÈCES DÉTACHÉES										
Kit de maintenance	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Roue de secours standard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

DIMENSIONS

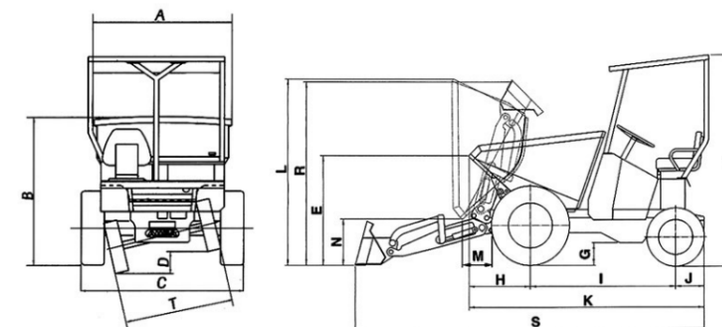
D 150 RM / D 150 RMA



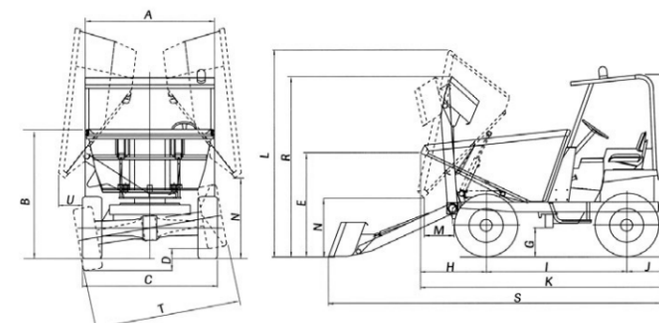
D 201 RHS / D 201 RHGS



D 175 RMS



D 250 RMS / D 250 RHGS



D 150 RM D 150 RMx4 D 150 RMA D 150 RMAx4 D 175 RMS

DIMENSIONS	D 150 RM	D 150 RMx4	D 150 RMA	D 150 RMAx4	D 175 RMS
A	1560	1560	1560	1560	1560
B	1310	1310	1440	1440	1310
C	1560	1560	1560	1560	1560
D	200	200	200	200	200
E	1110	1110	1220	1220	1100
F	2095	2095	2095	2095	2095
G	225	225	225	225	225
H	610	610	830	830	610
I	1440	1440	1440	1440	1440
J	280	280	280	280	280
K	2330	2330	2550	2550	2330
L	1855	1855	2590	2590	1855
M	200	200	440	440	200
N	480	480	1015	1015	480
O	-	-	1710	-	-
P	-	-	2135	-	-
Q	-	-	3285	-	-
R	-	-	-	-	1793
S	-	-	-	-	3464
T	1225	1225	1225	1225	1225
U	-	-	-	-	-

D 175 RMSx4 D 201 RHS D 201 RHGS D 250 RMS D 250 RHGS

1560	1565	1540	1700	1520
1310	1445	1545	1560	1605
1560	1750	1750	1800	1800
200	185	185	200	200
1100	1195	1295	1305	1445
2095	2580	2580	2240	2240
225	255	255	350	350
610	885	925	807	842
1440	1640	1640	1730	1730
280	715	715	500	500
2330	3020	3280	3044	2980
1855	2245	2665	2550	2885
200	275	535	417	452
480	570	930	720	1105
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
1793	2045	2045	2100	2100
3464	3980	3980	4174	4174
1225	1590	1590	1700	1700
-	-	215	-	100



MKCAT.RD.FR01

AUSA
C/ Castelladral 1
08243 Manresa - Barcelona
SPAIN
Tel. +34 93 874 7311
ausa@ausa.com
www.ausa.com

AUSA Spain: +34 91 669 00 06 ausa.madrid@ausa.com
AUSA France: +33 (0) 4 68 54 38 97 - ausa.france@ausa.fr
AUSA U.K.: +44 (0)7703 60 9009 - ausa.uk@ausa.com
AUSA Central Europe: +49 2384 9415725 - info@ausa.de
AUSA Brasil: +55 11 40146906 - ausa.brasil@ausa.com
AUSA U.S.: +1 (310) 426 2305 - ausa.us@ausa.com
AUSA CHINA: +86 10 8598 7386 - ausa.china@ausa.com



Tampon du distributeur



www.ausa.com