

# DUMPERS RIGIDES

Capacités de 1 500 à 2 000 kg. Indestructibles, polyvalents et économiques





**1500, 1750 kg**

D150RM | D150 RMA

D175 RMS

**4**



**2000 kg**

D201RH | D201RHS

D201RHG | D201RHGS

**8**

**Caractéristiques techniques**

**12**

**Dimensions**

**14**

**Équipement**

**15**

# DUMPER RIGIDE

## 1500 - 1750 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.



### ÉQUIPEMENTS PHARES

**Direction arrière** dotée de roues plus petites pour une plus grande compacité et une meilleure manœuvrabilité. **Avertisseur sonore de recul** pour assurer la sécurité des éléments environnants. **Direction assistée** pour le confort et la réduction de la fatigue de l'opérateur. **Accès aisé aux composants** pour réduire les temps d'arrêt lors des opérations de maintenance.



**D150RM 1500KG**  
 DÉCHARGEMENT FRONTAL TRACTION 4x2 / 4x4  
 PUISSANCE 10/12,1KW LARGEUR 1 560MM TRANSMISSION MÉCANIQUE



**D150RMA 1500KG**  
 DÉCHARGEMENT HAUTEUR TRACTION 4x2 / 4x4  
 PUISSANCE 10/12,1KW LARGEUR 1 560MM TRANSMISSION MÉCANIQUE



**D175RMS 1750KG**  
 DÉCHARGEMENT FRONTAL TRACTION 4x2 / 4x4  
 PUISSANCE 10/12,1KW LARGEUR 1 560MM TRANSMISSION MÉCANIQUE

# DUMPER RIGIDE

## 2000 KG

Avec leur traction totale permanente et leur pelle autochargeable, les modèles d'une capacité de 2 tonnes sont l'option idéale pour les travaux de plus grande envergure, sans avoir à recourir à un engin dédié au 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.

Ce dumper permet d'accueillir un deuxième siège pour le passager, facilitant ainsi les travaux de chargement et de transport pour lesquels deux opérateurs sont nécessaires.



### ÉQUIPEMENTS PHARES

**Structure de protection ROPS rabattable** pour simplifier le transport de l'engin. **Transmission 4x4 permanente** pour affronter n'importe quel terrain. **Benne pivotante** avec déchargement avant et latéral. Direction arrière et quatre roues identiques, qui assurent une plus grande stabilité et une capacité tout terrain. **Transmission hydrostatique**, garantissant un maximum de confort et de sécurité. **Joystick ergonomique** pour la commande des mouvements de la benne et la transmission. **Accès aisé aux composants** pour réduire les temps d'arrêt lors des opérations de maintenance.



**D201RH/RHS 2000KG**  
DÉCHARGEMENT FRONTAL TRACTION 4x4  
PUISSANCE 18,5KW LARGEUR 1 750MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



**D201RHG/RHGS 2000KG**  
DÉCHARGEMENT GIRATOIRE TRACTION 4x4  
PUISSANCE 18,5KW LARGEUR 1 750MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

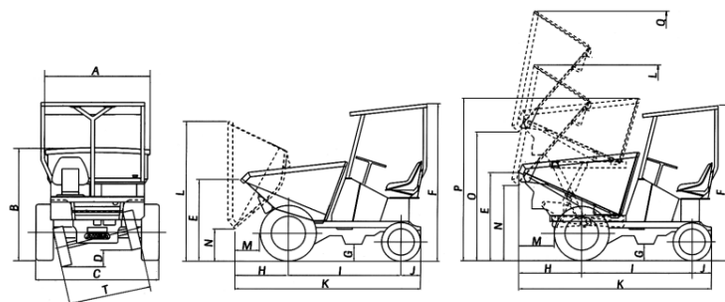


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	D150RM	D150RMx4	D150RMA	D150RMAx4
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>				
Système de déchargement	-	Frontal		Hauteur
Capacité de charge	kg	1500		1500
Châssis	-	Rigide		
Capacité de la benne (eau)	l	608		630
Capacité de la benne (ras bord)	l	868		970
Capacité de la benne (en dôme)	l	1047		1100
Poids à vide*	kg	950		1360
Transmission	-	Mécanique		
Réversibilité	-	No		
<b>MOTEUR</b>				
Marque	-	HATZ // KUBOTA		
Modèle	-	1D90Z // D902-E4B		
Puissance	kW	10@2550 // 12,1@2400		
Vitesse de fonctionnement	rpm	2800 // 2770		
Couple	N·m	43@2000 // 54,6@1900		
Nombre de cylindres	-	1 // 3		
Émissions	-	Stage V // Stage V - Tier4		
Bruit	dB(A)	101		
<b>CONDUITE</b>				
Vitesse maximale	km/h	21 // 19		21 // 19
Pente admissible à pleine charge	%	30 // 35		26 // 30
Rayon de braquage extérieur	mm	3470	3620	3470 3620
Traction	-	4x2	4x4 FullGrip®	4x2 4x4 FullGrip®
Pneus avant	-	7.50-16		7.50-16
Pneus arrière	-	145/80 R13	16.5/80-12	145/80 R13 16.5/80-12
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>				
Débit	l/min	20 // 26.4		20 // 26.4
Pression de travail	bar	115		150
<b>CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS</b>				
Carburant	l	13,5		13,5
Hydraulique	l	16,5		16,5
<b>FREINS</b>				
Service	-	À tambour. Commande hydraulique sur essieu avant		
Stationnement	-	Mécanique sur essieu avant		

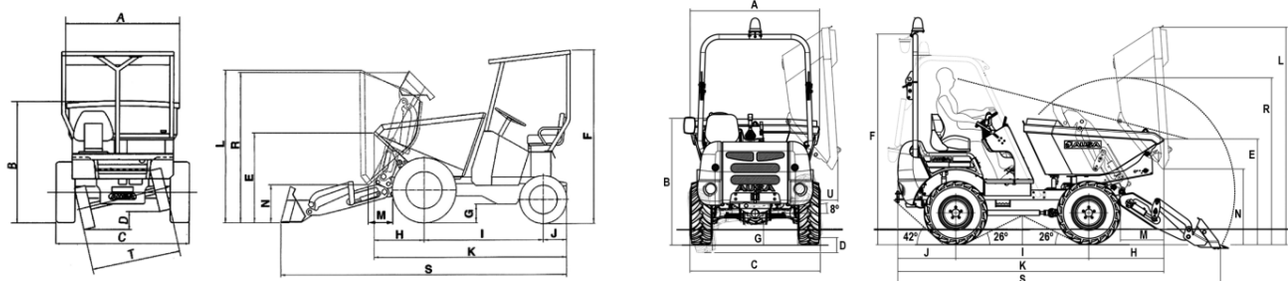
	D175RMS	D175RMSx4	D201RH / D201RHS	D201RHG / D201RHGS
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>				
Système de déchargement	-	Frontal	Frontal	Giratoire
Capacité de charge	kg	1750	2000	2000
Châssis	-	Rigide		
Capacité de la benne (eau)	l	608	700	650
Capacité de la benne (ras bord)	l	868	960	930
Capacité de la benne (en dôme)	l	1047	1250	1230
Poids à vide*	kg	1230	1900	2100
Transmission	-	Mécanique	Hydrostatique	Hydrostatique
Réversibilité	-	No		
<b>MOTEUR</b>				
Marque	-	HATZ // KUBOTA	KUBOTA	
Modèle	-	1D90Z // D902-E4B	V1505-E4B	
Puissance	kW	10@2550 // 12,1@2400	18.5@2300	
Vitesse de fonctionnement	rpm	2800 // 2770	2500	
Couple	N·m	43@2000 // 54,6@1900	92,6@1700	
Nombre de cylindres	-	1 // 3	4	
Émissions	-	Stage V // Stage V - Tier4	Stage V - Tier4	
Bruit	dB(A)	101	101	
<b>CONDUITE</b>				
Vitesse maximale	km/h	21 // 19	18	18
Pente admissible à pleine charge	%	22 // 26	35	35
Rayon de braquage extérieur	mm	3470 3620	4190	4190
Traction	-	4x2 4x4 FullGrip®	4x4 FullGrip®	
Pneus avant	-	7.50-16	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
Pneus arrière	-	145/80 R13 16.5/80-12	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>				
Débit	l/min	20 // 26.4	18	18
Pression de travail	bar	120	180	180
<b>CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS</b>				
Carburant	l	13,5	40	40
Hydraulique	l	16,5	40	40
<b>FREINS</b>				
Service	-	À tambour. Commande hydraulique sur essieu avant	Étanches à disques multiples à bain d'huile	
Stationnement	-	Mécanique sur essieu avant	Étanches à disques multiples à bain d'huile	

D150RM / D150RMA



D175RMS

D201RH / D201RHS / D201RHG / D201RHGS



D150RM D150RMx4 D150RMA D150RMAx4 D175RMS D175RMSx4 D201RH D201RHS D201RHG D201RHGS

DIMENSIONS (mm)	D150RM	D150RMx4	D150RMA	D150RMAx4	D175RMS	D175RMSx4	D201RH	D201RHS	D201RHG	D201RHGS
A	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1565	1565	1540	1540
B	1310	1310	1440	1440	1310	1310	1445	1445	1545	1545
C	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1750	1750	1750	1750
D	200	200	200	200	200	200	185	185	185	185
E	1110	1110	1220	1220	1100	1100	1195	1195	1295	1295
F	2095	2095	2095	2095	2095	2095	2580	2580	2580	2580
G	225	225	225	225	225	225	255	255	255	255
H	610	610	830	830	610	610	885	885	925	925
I	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1640	1640	1640	1640
J	280	280	280	280	280	280	715	715	715	715
K	2330	2330	2550	2550	2330	2330	3020	3020	3280	3280
L	1855	1855	2590	2590	1855	1855	2245	2245	2665	2665
M	200	200	440	440	200	200	275	275	535	535
N	480	480	1015	1015	480	480	570	570	930	930
O	-	-	1710	-	-	-	-	-	-	-
P	-	-	2135	-	-	-	-	-	-	-
Q	-	-	3285	-	-	-	-	-	-	-
R	-	-	-	-	1793	1793	2045	2045	2045	2045
S	-	-	-	-	3464	3464	-	3980	-	3980
T	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1590	1590	1590	1590
U	-	-	-	-	-	-	-	-	215	215

D150RM D150RMA D175RMS D201RH D201RHS D201RHG D201RHGS

### POSITION DE CONDUITE

Structure de protection ROPS rabattable				●	●	●	●
Toit de protection ROPS/FOPS, ceinture de sécurité, gyrophare et rétroviseur	●	●	●	○	○	○	○
Structure de protection ROPS rabattable, ceinture de sécurité et gyrophare	○	○	○				
Pare-brise avant avec essuie-glace	○	○	○	○	○	○	○

### SÉCURITÉ

Ceinture de sécurité enroulable				●	●	●	●
Gyrophare				●	●	●	●
Système de sécurité antivandalisme	●	●	●	●	●	●	●

### ÉCLAIRAGE ET CIRCULATION

Feux de circulation	○	○	○	○	○	○	○
Direction assistée	●	●	●	●	●	●	●

### CONFORT

Siège ergonomique réglable	●	●	●	●	●	●	●
Deuxième siège pour passager				○	○	○	○
Joystick avec contrôle total des mouvements				●	●	●	●

### ÉQUIPEMENTS AVANCÉS

AUSAnow : gestionnaire de parcs d'engins				○	○	○	○
--	--	--	--	---	---	---	---

### OUTILS

Pelle à chargement automatique			●		●		●
Pelle à chargement automatique avec dents				○	○	○	○

### ACCESSOIRES

Avertisseur sonore de recul	●	●	●	●	●	●	●
Avertisseur sonore de recul avec bruit blanc				○	○	○	○
Porte-documents hermétique	○	○	○				
Pack pays froids				○	○	○	○
Huile hydraulique biodégradable	○	○	○	○	○	○	○
Attelage à boule et pince	○	○	○	○	○	○	○
Attelage à pince	○	○	○	○	○	○	○
Prise électrique pour remorquage	○	○	○	○	○	○	○

### PIÈCES DÉTACHÉES

Kit d'entretien 1 000 h	○	○	○	○	○	○	○
Roue de secours standard	○	○	○	○	○	○	○

● de Série ○ en Option

**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](mailto:ausa.madrid@ausa.com)  
AUSA France: +33 (0) 4 68 54 38 97 - [ausa.france@ausa.com](mailto:ausa.france@ausa.com)  
AUSA U.K.: +44 (0)7703 60 9009 - [ausa.uk@ausa.com](mailto:ausa.uk@ausa.com)  
AUSA Central Europe: +49 2384 9415725 - [kontakt@ausa.com](mailto:kontakt@ausa.com)  
AUSA U.S.: +1 (310) 426 2305 - [ausa.us@ausa.com](mailto:ausa.us@ausa.com)  
AUSA CHINA: +86 10 8598 7386 - [ausa.china@ausa.com](mailto:ausa.china@ausa.com)

MKCAT.RD.EU.FR00

Tampon du distributeur



[www.ausa.com](http://www.ausa.com)