

DUMPERS ARTICULÉS

Capacités de 1 000 à 10 000 kg. Robustes, compacts et durables





1000, 1200, 1500 kg

4

D100AHA | D100AHG
 D120AHA | D120AHG
 D150AHA | D150AHG



2000, 3000, 3500 kg

8

D201AHG
 D301AHG
 D350AHG



6000, 10000 kg

12

D601AHG | D601APG
 D1001APG



6000, 10000 Kg - RÉVERSIBLES

16

DR601AHG
 DR1001AHG

AUSAnow

20

Caractéristiques techniques

22

Dimensions

28

Équipement

30

DUMPER ARTICULÉ

1000 - 1200 - 1500 KG

Gamme de dumpers la plus compacte d'AUSA à benne à déchargement frontal en hauteur ou giratoire se déclinant en trois capacités de charge différentes.

Ces machines sont idéales pour les travaux municipaux, les projets d'aménagement paysager ou les petites démolitions, opérations qui requièrent des véhicules maniables aux dimensions extrêmement réduites.

Grâce à leur transmission 4x4 en prise permanente, les engins de cette gamme sont capables de franchir des passages très étroits fortement pentus.



ÉQUIPEMENTS PHARES

Arceau ROPS rabattable pour simplifier le transport de l'engin. **Poste de conduite spacieux** pour une manipulation confortable et sûre des commandes. **Gyrophare** pour une plus grande visibilité de l'engin par les personnes extérieures. **Transmission hydrostatique** pour optimiser le confort et la sécurité de l'opérateur. **Accès aisé aux composants** pour réduire les temps d'arrêt lors des opérations d'entretien. **Joystick ergonomique** pour commander les mouvements de la benne et la transmission. **Essieux à réduction finale épicycloïdale** pour une capacité de traction accrue.



D100AHA 1000KG
 DÉCHARGEMENT FRONTAL EN HAUTEUR
 PUISSANCE 15,6KW LARGEUR 1 100MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D100AHA COMPACT 1000KG
 DÉCHARGEMENT FRONTAL EN HAUTEUR
 PUISSANCE 15,6KW LARGEUR 1 000MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D100AHG 1000KG
 DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
 PUISSANCE 15,6KW LARGEUR 1 100MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D120AHA 1200KG
 DÉCHARGEMENT FRONTAL EN HAUTEUR
 PUISSANCE 15,6KW LARGEUR 1 210MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D120AHG 1200KG
 DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
 PUISSANCE 15,6KW LARGEUR 1 210MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D150AHA 1500KG
 DÉCHARGEMENT FRONTAL EN HAUTEUR
 PUISSANCE 15,6KW LARGEUR 1 480MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D150AHG 1.500KG
 DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
 PUISSANCE 15,6KW LARGEUR 1 480MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



DUMPER ARTICULÉ

2000 - 3000 - 3500 KG

Dumpers conçus pour les travaux de terrassement de volume important à réaliser en milieu urbain et périurbain ou dans le cadre de projets privés. Ils possèdent un très bon rapport poids-puissance leur conférant une grande souplesse et leur permettant de franchir des pentes prononcées avec aisance.

Tous leurs composants sont conçus pour un entretien rapide et simple en vue de minimiser les temps d'arrêt.



ÉQUIPEMENTS PHARES

Arceau ROPS rabattable pour simplifier le transport de l'engin. **Poste de conduite spacieux** pour une manipulation confortable et sûre des commandes. **Transmission hydrostatique** pour optimiser le confort et la sécurité de l'opérateur. **Accès aisé aux composants** pour réduire les temps d'arrêt lors des opérations d'entretien. **Joystick ergonomique** pour commander les mouvements de la benne et de la transmission. **Ceinture de sécurité à capteur de bouclage et siège à détecteur de présence** pour éviter toute utilisation de l'engin sans respecter les mesures de sécurité minimales. **Frein négatif** à activation automatique dès l'arrêt du moteur.



D201AHG 2000KG
DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
PUISSANCE 18,5KW LARGEUR 1 500MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D301AHG 3000KG
DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
PUISSANCE 18,5KW LARGEUR 1 750MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D350AHG 3500KG
DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
PUISSANCE 36,5KW LARGEUR 1 850MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

DUMPER ARTICULÉ

6000 - 10000 KG

La gamme de dumpers de plus grande capacité est tout particulièrement indiquée pour les gros travaux de terrassement à réaliser sur des chantiers périurbains et au sein d'espaces ouverts. Ces modèles puissants et robustes sont équipés de la toute dernière technologie pour minimiser la consommation de carburant.

Leur poste de conduite est par ailleurs pourvu d'un écran numérique qui, outre le fait d'afficher toutes les informations de l'engin en temps réel, permet de dresser un diagnostic automatique sans recourir à l'utilisation d'outils extérieurs.



ÉQUIPEMENTS PHARES

Écran numérique affichant toutes les informations sur l'engin et permettant de dresser un diagnostic automatique. **Dispositif Smart Stop** (en option) coupant le moteur de l'engin en l'absence de son utilisation pour optimiser la rentabilité. **Accès aisé aux composants** internes pour réduire les coûts et simplifier les opérations d'entretien. **Différentiel autobloquant** sur les deux essieux pour bénéficier de la meilleure traction tout-terrain du marché. **Ceinture de sécurité à capteur de bouclage et siège à détecteur de présence** pour éviter toute utilisation de l'engin sans respecter les mesures de sécurité minimales. **Frein négatif** à activation automatique dès l'arrêt du moteur. **Caméra panoramique** sur la benne.



D601AHG 6000KG
DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
PUISSANCE 55,4KW LARGEUR 2 210MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D601APG 6000KG
DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
PUISSANCE 55,4KW LARGEUR 2 210MM TRANSMISSION CONVERTISSEUR DE COUPLE



D1001APG 10000KG
DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
PUISSANCE 55,4KW LARGEUR 2 410MM TRANSMISSION CONVERTISSEUR DE COUPLE



DUMPER RÉVERSIBLE

6000 - 10000 KG

Le concept de réversibilité permet de faire pivoter le poste de conduite à 180° (siège, volant, pédales, joystick, etc.) pour garantir une visibilité maximale de l'environnement à tout moment. Par ailleurs, ce système permet de toujours circuler en direction avant, ce qui réduit le nombre de manœuvres et augmente la vitesse d'exécution des opérations de manutention des charges.

Les dumpers réversibles d'AUSA sont équipés de la toute dernière technologie pour minimiser la consommation de carburant et améliorer la sécurité du conducteur ainsi que celle des personnes présentes sur le chantier.

ÉQUIPEMENTS PHARES

Accès au poste de conduite des deux côtés de l'engin. **Mode ECO** pour un contrôle automatique du régime afin de réduire la consommation ainsi que les coûts d'entretien. **Écran numérique** affichant toutes les informations sur l'engin et permettant de dresser un diagnostic automatique. **Système Hill Holder** pour stopper l'engin sur les terrains en pente sans avoir à enfoncer la pédale de frein. **Différentiel autobloquant** sur les deux essieux pour bénéficier de la meilleure traction tout-terrain du marché. **Dispositif Smart Stop** coupant le moteur de l'engin en l'absence de son utilisation pour optimiser la rentabilité. **Frein négatif** à activation automatique dès l'arrêt du moteur. **Caméra panoramique** sur la benne.





DR601AHG 6000KG
DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
PUISSANCE 55,4KW LARGEUR 2 210MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



DR1001AHG 10000KG
DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
PUISSANCE 55,4KW LARGEUR 2 410MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

Tous les dumpers AUSA peuvent être équipés d'AUSAnow, le logiciel de contrôle des engins à distance qui permet de bénéficier de toutes les informations nécessaires en temps réel.



Contrôle de votre parc d'engins

Depuis votre bureau ou sur votre téléphone portable, contrôlez tous vos engins AUSA en temps réel. Avec AUSAnow, vous pouvez anticiper les défaillances ou les opérations de maintenance éventuelles afin de réduire les temps d'arrêt.



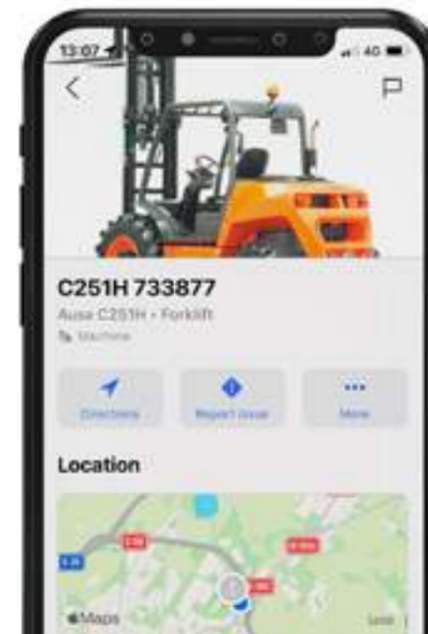
Extraction des informations et prise de décisions

Examinez ou créez vos propres graphiques personnalisés afin de mieux comprendre les performances de vos engins et prendre des décisions sur la base d'informations analytiques.



Connexion des alarmes de sécurité

Programmez un horaire et un périmètre délimité. Si l'un de vos engins quitte la zone prévue, AUSAnow vous prévient immédiatement pour que vous puissiez le mettre sous surveillance.



Des données, des données, encore des données

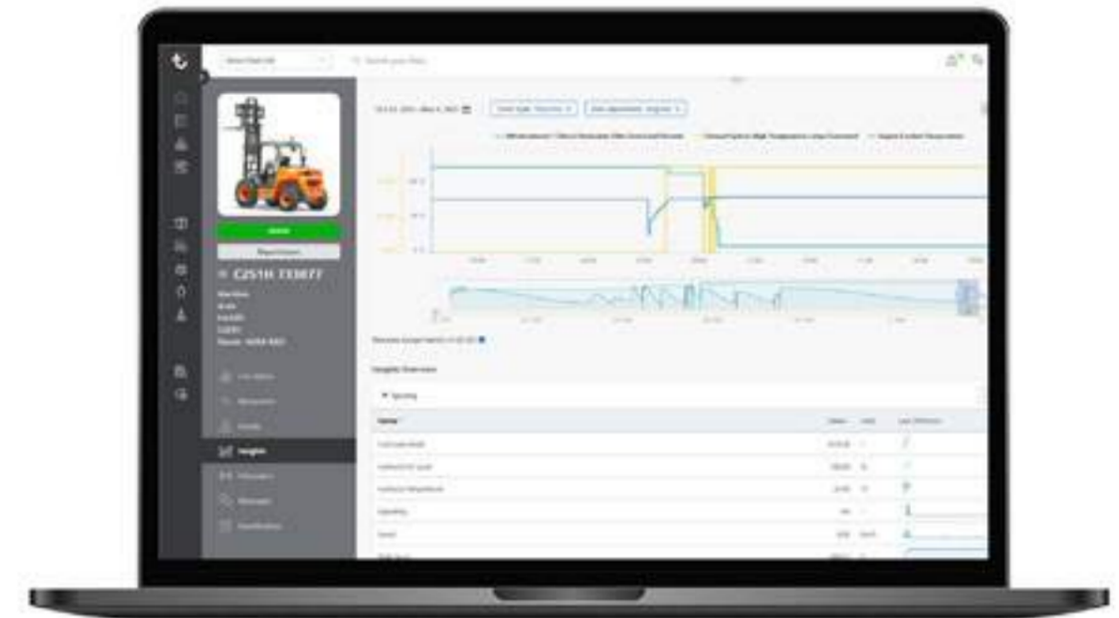
AUSAnow vous permet d'obtenir en temps réel des informations approfondies sur votre parc d'engins. Étudier des graphiques avancés sur des intervalles de temps personnalisés en vous basant sur les paramètres de votre choix.



Réduction des temps d'arrêt

AUSAnow vous permet de rester connecté avec votre distributeur ou votre agence de location afin d'effectuer les opérations de maintenance et d'entretien nécessaires. En cas de problème, AUSAnow vous propose un contact direct avec votre distributeur d'engins afin de procéder à la résolution immédiate de quelconque incident.

Alertes rapides
Possibilité de joindre des photos



Des alarmes pour votre tranquillité

Activez les avertissements de maintenance recommandés par AUSA pour que vos engins soient toujours prêts à l'emploi. Pour votre sécurité, vous pouvez programmer des alarmes de géolocalisation et recevoir des avertissements si les limites prévues sont dépassées.

Personnalisation des horaires
Établissement d'un périmètre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

D100AHA / COMPACT

D100AHG

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	UNITÉ		
Système de déchargement	-	Frontal en hauteur	Giratoire
Capacité de charge	kg	1000	1000
Châssis	-	Articulé	
Capacité de la benne (eau)	l	345	325
Capacité de la benne (ras bord)	l	395	390
Capacité de la benne (en dôme)	l	565	545
Poids à vide*	kg	1300	1300
Transmission	-	Hydrostatique	
Réversibilité	-	No	
MOTEUR			
Marque / Modèle	-	KUBOTA D1105-E4B	
Puissance	kW	15,6	
Puissance maximale/nominale	kW	-	
Vitesse de fonctionnement	rpm	2400	
Couple maximal	N.m	71,4@1600	
Nombre de cylindres	-	3	
Émissions	-	Stage V, Tier 4	
Bruit	dB(A)	101	
CONDUITE			
Vitesse maximale	km/h	15	15
Pente admissible à pleine charge	%	38	38
Rayon de braquage extérieur	mm	3060	3035
Traction	-	4x4	4x4
Pneus	-	27x8.5-15 / 6.5/80-12	27x8.5-15
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages de 8cc.	
Débit	l/min	17,28	
Pression de travail	bar	180	
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS			
Carburant	l	23	23
Hydraulique	l	21,2	21,2
FREINS			
Service	-	Étanches. Entraînement mécanique	
Stationnement	-	Entraînement mécanique	

* Cela peut changer en raison de l'équipement optionnel.

D120AHA

D120AHG

		Frontal en hauteur	Giratoire
		1200	1200
		Articulé	
		425	415
		515	495
		700	695
		1375	1375
		Hydrostatique	
		No	
MOTEUR			
		KUBOTA D1105-E4B	
		15,6	
		-	
		2400	
		71,4@1600	
		3	
		Stage V, Tier 4	
		101	
		17	17
		48	48
		3125	3095
		4x4	4x4
		10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
		Pompe à engrenages de 8cc.	
		17,28	
		180	
		23	23
		21,2	21,2
		Étanches. Entraînement mécanique	
		Entraînement mécanique	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	D150AHA	D150AHG
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Système de déchargement	Frontal en hauteur	Giratoire
Capacité de charge	1500	1500
Châssis	Articulé	Articulé
Capacité de la benne (eau)	605	520
Capacité de la benne (ras bord)	681	626
Capacité de la benne (en dôme)	841	900
Poids à vide*	1510	1510
Transmission	Hydrostatique	
Réversibilité	No	
MOTEUR		
Marque / Modèle	KUBOTA D1105-E4B	
Puissance	15,6	
Vitesse de fonctionnement	2400	
Couple	71,4@1600	
Nombre de cylindres	3	
Émissions	Stage V, Tier 4	
Injection	Pompe mécanique	
Traitement des gaz	-	
Bruit	101	
CONDUITE		
Vitesse maximale	14	14
Pente admissible à pleine charge	40	40
Rayon de braquage extérieur	3260	3260
Traction	4x4	4x4
Pneus	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	Pompe à engrenages de 8cc.	
Débit	17,28	17,28
Pression de travail	180	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	23	23
Hydraulique	21,2	21,2
FREINS		
Service	Étanches. Entraînement mécanique	
Stationnement	Entraînement mécanique	

	D201AHG	D301AHG	D350AHG
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES			
Système de déchargement	Giratoire		
Capacité de charge	2000	3000	3500
Châssis	Articulé		
Capacité de la benne (eau)	695	984	1020
Capacité de la benne (ras bord)	1084	1320	1790
Capacité de la benne (en dôme)	1337	1742	2130
Poids à vide*	2083	2300	2831
Transmission	Hydrostatique		
Réversibilité	No		
MOTEUR			
Marque / Modèle	KUBOTA D1803-CR-T-E5B		KUBOTA V2403M-E3B
Puissance	32,8		36,5
Vitesse de fonctionnement	2400		2700
Couple	150,5@1500		160@1600
Nombre de cylindres	3		4
Émissions	Stage V, Tier 4f		Stage IIIA, Tier 4i
Injection	Pompe mécanique		Pompe mécanique
Traitement des gaz	-		-
Bruit	101		101
CONDUITE			
Vitesse maximale	17	17	19
Pente admissible à pleine charge	50	50	54
Rayon de braquage extérieur	3955	3955	4515
Traction	4x4	4x4	4x4
Pneus	10.0/75-15,3"	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	Pompe à engrenages de 12cc.		
Débit	25	25	26,6
Pression de travail	175	175	170
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS			
Carburant	37,5	37,5	44
Hydraulique	37,4	37,4	40
FREINS			
Service	Hydrostatique, à retenue	Étanches. Entraînement hydraulique	
Stationnement	Négatif, intégré dans la boîte de transfert	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

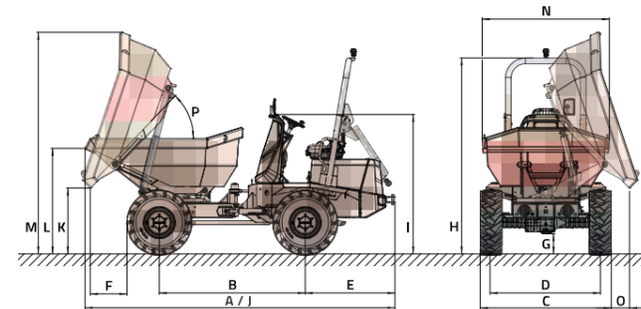
	D601AHG	D601APG
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Système de déchargement	-	Giratoire
Capacité de charge	kg 6000	6000
Châssis	-	Articulé
Capacité de la benne (eau)	l 1665	1665
Capacité de la benne (ras bord)	l 2455	2455
Capacité de la benne (en dôme)	l 3154	3154
Poids à vide*	kg 4465	4465
Transmission	- Hydrostatique	Convertidor de Par
Réversibilité	-	No
MOTEUR		
Marque / Modèle	-	DEUTZ TD3.6 L4
Puissance	kW 55,4	55,4
Vitesse de fonctionnement	rpm 2200	2200
Couple	N·m 330@1600	330@1600
Nombre de cylindres	-	4
Émissions	-	Stage IIIB - Tier 4f
Injection	-	Common Rail
Traitement des gaz	-	DOC (Catalyseur d'oxydation diesel)
Bruit	dB(A) 101	101
CONDUITE		
Vitesse maximale	km/h 25	25
Pente admissible à pleine charge	% 45	45
Rayon de braquage extérieur	mm 5900	5900
Traction	-	4x4
Pneus	-	405/70-20
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages
Débit	l/min 50	46
Pression de travail	bar 180	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	l 69	69
Hydraulique	l 60	60
FREINS		
Service	-	Étanches. Entraînement hydraulique
Stationnement	-	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique

D1001APG	DR601AHG	DR1001AHG
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
	Giratoire	
10000	6000	10000
	Articulé	
1850	1665	1850
3300	2455	3300
3900	3154	3900
5153	4840	5050
Convertisseur de couple	Convertisseur de couple	
No	Si	
MOTEUR		
DEUTZ TCD3.6 L4 HT	DEUTZ TD3.6 L4	DEUTZ TCD3.6 L4 HT
55,4	55,4	55,4
2200	2200	2200
390@1300	330@1600	390@1300
4	4	4
Stage IIIB - Tier 4f	Stage IIIB - Tier 4f	Stage IIIB - Tier 4f
Common Rail	Common Rail	Common Rail
DOC (Catalyseur d'oxydation diesel)	DOC (Catalyseur d'oxydation diesel)	DOC (Catalyseur d'oxydation diesel)
101	101	101
CONDUITE		
25	25	22
45	45	45
6287	5900	6287
4x4	4x4	4x4
500/60-22.5	405/70-20	500/60-22.5
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
	Pompe à engrenages	
46	50	50
180	180	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
69	69	69
60	60	60
FREINS		
	Étanches. Entraînement hydraulique	
	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique	

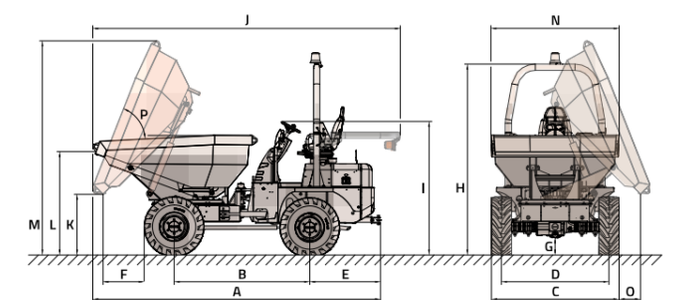
DIMENSIONS

DIMENSIONS

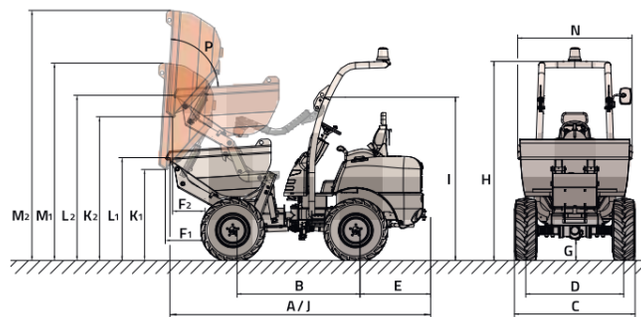
D201AHG / D301AHG



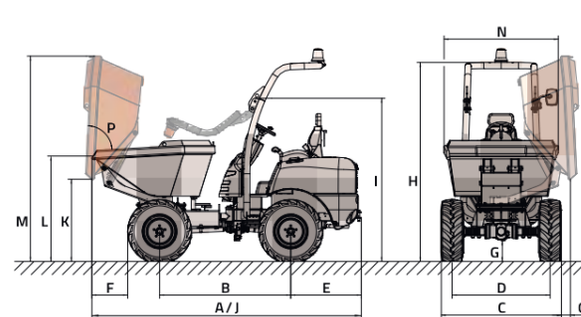
D350AHG



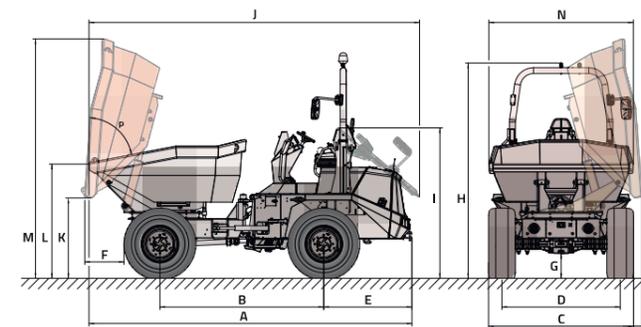
D100AHA / D120AHA / D150AHA



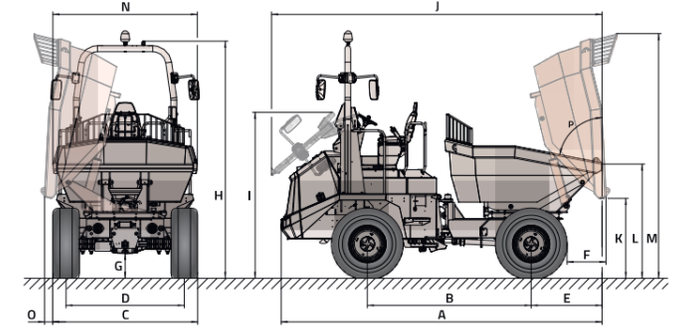
D100AHG / D120AHG / D150AHG



D601AHG / D601APG / D1001APG



DR601AHG / DR1001AHG



	D100AHA	D100AHA COMPACT	D100AHG	D120AHA	D120AHG	D150AHA	D150AHG
DIMENSIONS (mm)							
A	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3300
B	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1600
C	1100	990	1100	1210	1210	1480	1480
D	865	815	865	925	925	1195	1195
E	860	860	860	860	860	860	860
F	500 460	545 505	500	460 420	460	460 420	460
G	210	170	210	250	250	250	250
H	2400	2360	2400	2440	2440	2440	2440
I	1960	1920	1960	2000	2000	2000	2000
J	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3300
K	950 1710	910 1670	950	990 1750	1000	990 1750	1000
L	1230 1980	1180 1940	1230	1270 2020	1270	1270 2020	1290
M	2250 3010	2210 2970	2350	2300 3050	2400	2300 3050	2500
N	1000	1000	1000	1200	1200	1400	1400
O	-	-	310	-	260	-	135
DIMENSIONS (°)							
P	83	83	83	83	83	83	83

	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D601AHG	D601APG	D1001APG	DR601AHG	DR1001AHG
DIMENSIONS (mm)								
A	3995	4140	4170	4910	4910	5020	4910	5020
B	1880	1950	1960	2490	2490	2690	2490	2690
C	1500	1750	1840	2210	2210	2410	2210	2410
D	1235	1460	1555	1800	1800	1920	1800	1920
E	1200	1200	1025	1340	1340	1340	1080	990
F	480	490	600	580	580	485	580	485
G	240	260	260	380	380	410	380	410
H	2560	2605	2770	3280 (3110*)	3280 (3110*)	3640 (3380*)	3610 (3350*)	3640 (3380*)
I	1805	1850	1940	2290	2290	2560	2530	2560
J	3995	4140	4450	5030	5030	5140	5030	5140
K	935	865	870	1220	1220	1260	1220	1260
L	1305	1420	1490	1740	1740	1820	1740	1820
M	2910	2950	3090	3640	3640	3830	3720	3940
N	1480	1700	1850	2200	2200	2330	2200	2330
O	260	250	310	110	110	155	110	155
DIMENSIONS (°)								
P	49	46,5	65	75	75	75	75	75

* Avec cabine fermée

ÉQUIPEMENT

	D100AHA / AHG	D120AHA / AHG	D150AHA / AHG	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D601AHG	D601APG	D1001APG	DR 601AHG	DR1001AHG
POSITION DE CONDUITE											
Arceau ROPS repliable vers l'avant	●	●	●								
Arceau ROPS repliable vers l'arrière	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Cabine fermée ROPS/FOPS avec chauffage							○	○	○	○	○
Cabine fermée FOPS/ROPS avec chauffage et climatisation							○	○	○	○	○
SÉCURITÉ											
Ceinture de sécurité avec détecteur de bouclage				●	●	●	●	●	●	●	●
Siège avec détecteur de présence				●	●	●	●	●	●	●	●
Gyrophare	●	●	●			●					
Gyrophare LED				●	●		●	●	●	●	●
Gyrophare vert LED				○	○		○	○	○	○	○
Avertisseur sonore de marche arrière	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Arrêt d'urgence	○	○	○	○	○		●	●	●	●	●
Système de sécurité antivandalisme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hill Holder - Assistant de démarrage en côte							●			●	●
Frein négatif				●	●	●	●	●	●	●	●
Caméra panoramique sur la benne							●	●	●	●	●
Caméra panoramique sur le contrepoids et capteurs de proximité							○	○	○	○	○
Caméras panoramiques sur la benne et le contrepoids et détecteurs d'obstacles				○	○	○					
Grille de protection sur la benne								○	●	●	
Adhésifs réfléchissants arrière	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ÉCLAIRAGE ET CIRCULATION											
Eclairage routier	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Phares de travail LED avant				○	○						
Rétroviseur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Deuxième rétroviseur				○	○		○	○	○	●	●
Troisième rétroviseur							○	○	○	○	○
Plaque adhésive 20 km/h	○	○	○	○	○	○					
CONFORT											
Siège ergonomique réglable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Siège grand confort totalement réglable	○	○	○								
Joystick avec contrôle total des mouvements	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ÉQUIPEMENTS AVANCÉS											
Transmission hydrostatique	●	●	●	●	●	●					
Transmission hydrostatique à commande électronique							●			●	●
Différentiel autobloquant sur les deux essieux							●	●	●	●	●
Système ECO Mode							●			●	●
Système Smart Stop							○	○	○	○	○
Écran numérique							●	●	●	●	●
AUSAnow : gestionnaire de parcs d'engins	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

	D100AHA / AHG	D120AHA / AHG	D150AHA / AHG	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D601AHG	D601APG	D1001APG	DR 601AHG	DR1001AHG
ACCESSOIRES											
Capot métallique	○	○	○	●	●						
Garde-boue avant				○	○	○	○	○	○	○	●
Désactivateur avertisseur sonore de marche arrière	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Avertisseur sonore marche arrière à bruit blanc	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
Déconnecteur de batterie				●	●		●	●	●	●	●
Autoradio							○	○	○	○	○
Porte-documents étanche	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Filtre à diesel avec décanteur d'eau				○	○	○					
Filtre à air avec préfiltre cyclonique				○	○						
Huile hydraulique biodégradable	○	○	○	○	○	○				○	○
Attelage type « Rockinger »						○					
Attelage type « Rockinger » avec prise électrique							○	○	○	○	○
Attelage boule et pince				○	○		○	○			
Attelage boule et pince avec prise électrique	○	○	○								
Prise électrique pour remorque				○	○	○	○	○	○	○	○
PNEUS											
Pneus étroits 10.0/75-15.3"					○						
Pneus pour gazon 400/60 -15.5"					○						
Pneus pour gazon 400/70-20"							○	○		○	
PIÈCES DÉTACHÉES											
Kit d'entretien 1 000 h	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Roue de secours	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

MKCAT.AD.ROW.FR02

Tampon du distributeur



www.ausa.com