

DUMPERS ARTICULÉS

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





1000, 1500 kg ELECTRIC

4

D101AEA | D101AEA COMPACT
D151AEG



1000, 1500 kg

8

D101AHA | D101AHA COMPACT | D101AHG
D151AHA | D151AHG



2000, 3000, 3500, 4500 kg

12

D201AHG
D301AHG
D350AHG
D450AHG



6000, 10000 kg

16

D601AHG+ | D601APG+
D1001APG



6000, 10000 Kg - RÉVERSIBLES

20

DR601AHG
DR1001AHG

AUSAnow

24

Caractéristiques techniques

26

Dimensions

32

Équipement

34

DUMPER ÉLECTRIQUE

1000 - 1500 KG

Puissance électrique pour toute la journée. Les dumpers électriques AUSA ont été conçus pour offrir une autonomie d'une journée de travail intense, sans avoir besoin d'être rechargés.

Avec le câble de charge intégré à la machine, celle-ci peut être connectée directement à un réseau électrique, avec une prise de 110V ou 230V, ou de 415V avec un chargeur rapide.

Grâce à leurs émissions sonores minimales, ils peuvent être utilisés dans plus d'applications qu'un dumper traditionnel, ainsi que pour des travaux de nuit.

Le pack de batterie lithium-ion est géré électroniquement pour fournir une puissance maximale en douceur et dans des conditions tout-terrain équivalentes à celles des véhicules diesel.



ÉQUIPEMENTS PRINCIPAUX

Câble de recharge dans le véhicule pour pouvoir le brancher à tout moment. **Arceau ROPS rabattable** pour simplifier le transport de l'engin. **Poste de conduite spacieux** pour une manipulation confortable et sûre. **Écran numérique** affichant toutes les informations sur l'engin et permettant de dresser un diagnostic automatique. **Hill holder**, qui permet de stopper la machine en pente, sans avoir à appuyer sur le frein. **Accès aisé aux composants** pour réduire les temps d'arrêt lors des opérations d'entretien. **Joystick** ergonomique pour la commande des 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. **Système de récupération d'énergie** qui prolonge l'autonomie.



Charge de 20 à 80 %
2 h*

Capacité des batteries
Jusqu'à 12,4 kWh

Type de batteries
Li-Ion

** Sous réserve des conditions environnementales et du type et de la puissance de la station de charge.*



D101AEA 1000KG
DÉCHARGEMENT FRONTAL EN HAUTEUR
PUISSANCE 19,6KW LARGEUR 1 090MM TRANSMISSION ÉLECTRIQUE



D101AEA COMPACT 1000KG
DÉCHARGEMENT FRONTAL EN HAUTEUR
PUISSANCE 19,6KW LARGEUR 1 000MM TRANSMISSION ÉLECTRIQUE



D151AEG 1500KG
DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
PUISSANCE 19,6KW LARGEUR 1 480MM TRANSMISSION ÉLECTRIQUE

DUMPER ARTICULÉ

1000 - 1500 KG

Gamme de dumpers la plus compacte d'AUSA à benne à déchargement frontal en hauteur ou giratoire se déclinant en deux 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 PRINCIPAUX

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. **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.



D101AHA 1000KG
 DÉCHARGEMENT FRONTAL EN HAUTEUR
 PUISSANCE 15,4KW LARGEUR 1 090MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D101AHA COMPACT 1000KG
 DÉCHARGEMENT FRONTAL EN HAUTEUR
 PUISSANCE 15,4KW LARGEUR 1 000MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D101AHG 1000KG
 DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
 PUISSANCE 15,4KW LARGEUR 1 090MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D151AHA 1500KG
 DÉCHARGEMENT FRONTAL EN HAUTEUR
 PUISSANCE 15,4KW LARGEUR 1 480MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D151AHG 1.500KG
 DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
 PUISSANCE 15,4KW LARGEUR 1 480MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



DUMPER ARTICULÉ

2000 - 3000 - 3500 - 4500 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 PRINCIPAUX

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 32,8KW LARGEUR 1 850MM TRANSMISSION HYDROSTATIQUE



D450AHG 4500KG
DÉCHARGEMENT GIRATOIRE
PUISSANCE 32,8KW LARGEUR 1 870MM 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 PRINCIPAUX

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 PRINCIPAUX

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. **Le différentiel autobloquant** sur les deux essieux offre une capacité tout-terrain supérieure. **Dispositif Smart Stop** (en option) 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.





DR602AHG 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.



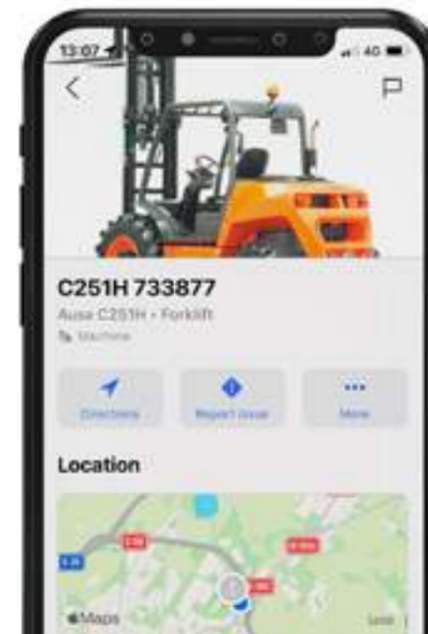
Extraction des informations et prise de décisions

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

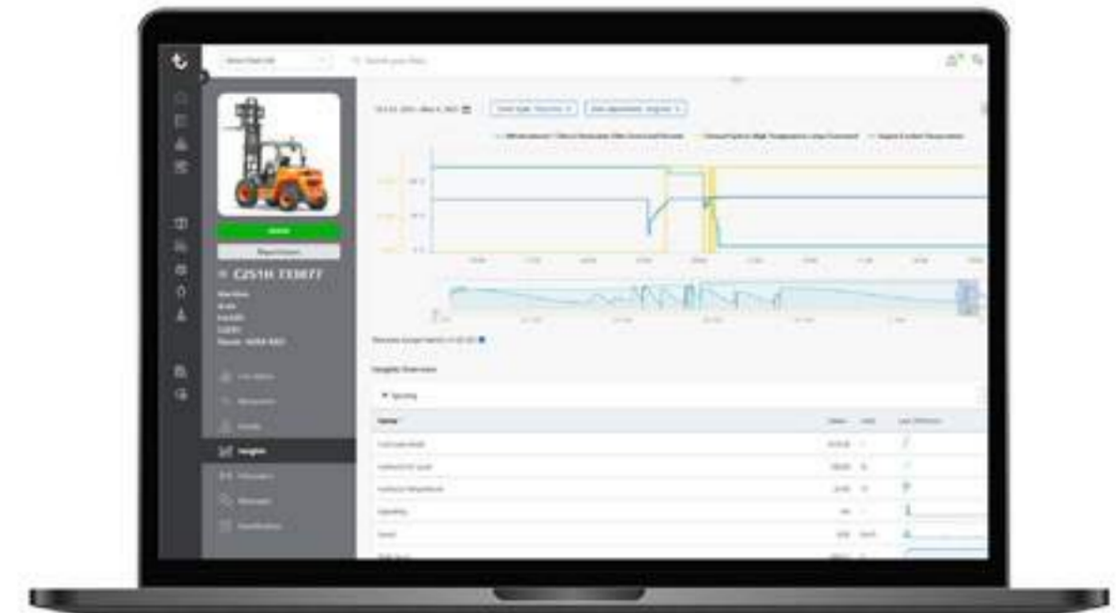
AUSAnow vous permet d'obtenir en temps réel des informations approfondies sur votre parc d'engins. Étudier des graphiques avancés sur des intervalles de temps personnalisés en vous basant sur les paramètres de votre choix.



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

	D101AEA / COMPACT	D151AEG
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Système de déchargement	-	Frontal en hauteur
Capacité de charge	kg	1000
Châssis	-	Articulé
Capacité de la benne (eau)	l	345
Capacité de la benne (ras bord)	l	395
Capacité de la benne (en dôme)	l	565
Poids à vide*	kg	1430
Transmission	-	Électrique
Réversibilité	-	Non
MOTEUR		
Marque / Modèle	-	-
Puissance	kW	-
Puissance maximale/nominale	kW	19,6 / 7,6
Vitesse de fonctionnement	rpm	-
Couple maximal	N.m	130
Nombre de cylindres	-	-
Émissions	-	Zéro émission
Niveau sonore	dB(A)	92
CONDUITE		
Vitesse maximale	km/h	14
Pente admissible à pleine charge	%	35
Rayon de braquage extérieur	mm	3080
Traction	-	4x4
Pneus	-	27x8.50-15 / 6.5/80-12
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages de 12cc.
Débit	l/min	22,8
Pression de travail	bar	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	l	-
Hydraulique	l	24,5
FREINS		
Service	-	Étanches. Entraînement hydraulique
Stationnement	-	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique
BATTERIE		
Type de batterie	-	Lithium-Ion (NCM)
Capacité brute	kWh	9,3
Tension du système	V	51,2
Autonomie ***	-	Une journée intense
RECHARGE		
Chargeur	-	Intégré
Durée de recharge 20-80 % **	-	2h (@230V)
Durée de recharge 20-80% (chargeur rapide externe) **	-	1h (@400V)
Type de fiche du câble de recharge	-	16A 110V (jaune); 16A 230V (bleu); 16A 400V (rouge)

* Cela peut changer en raison de l'équipement optionnel. **Peut changer selon les conditions météorologiques et selon le type et puissance de la borne de recharge. *** Peut changer selon les conditions météorologiques et utilisation. Pour températures inférieures à 0°C, il est conseillé d'avoir l'accessoire "Batterie supplémentaire pour plus d'autonomie (+3,1 kWh)";

	D101AHA / COMPACT	D101AHG	D151AHA	D151AHG
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES				
Système de déchargement	-	Frontal en hauteur	Giratoire	Frontal en hauteur
Capacité de charge	kg	1000	1000	1500
Châssis	-	Articulé		
Capacité de la benne (eau)	l	345	325	605
Capacité de la benne (ras bord)	l	395	390	681
Capacité de la benne (en dôme)	l	565	545	841
Poids à vide*	kg	1465	-	1550
Transmission	-	Hydrostatique		
Réversibilité	-	Non		
MOTEUR				
Marque / Modèle	-	KUBOTA D1105-E4B		
Puissance	kW	15,4		
Puissance maximale/nominale	kW	-		
Vitesse de fonctionnement	rpm	2400		
Couple maximal	N.m	70,3@1600		
Nombre de cylindres	-	3		
Émissions	-	Stage V, Tier 4		
Niveau sonore	dB(A)	-		
CONDUITE				
Vitesse maximale	km/h	14	14	16
Pente admissible à pleine charge	%	-	-	40
Rayon de braquage extérieur	mm	3000	3000	3200
Traction	-	4x4	4x4	4x4
Pneus	-	27x8.5-15 // 6.5/80-12	27x8.5-15	255/75-15.3
SYSTÈME HYDRAULIQUE				
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages de 8cc.		
Débit	l/min	21	21	21
Pression de travail	bar	150	150	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS				
Carburant	l	37,5	37,5	37,5
Hydraulique	l	24,5	24,5	24,5
FREINS				
Service	-	Hydrostatique, à retenue		
Stationnement	-	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique		
BATTERIE				
Type de batterie	-	-		
Capacité brute	kWh	-		
Tension du système	V	-		
Autonomie ***	-	-		
RECHARGE				
Chargeur	-	-		
Durée de recharge 20-80 % **	-	-		
Durée de recharge 20-80% (chargeur rapide externe) **	-	-		
Type de fiche du câble de recharge	-	-		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	D201AHG	D301AHG
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Système de déchargement	-	Giratoire
Capacité de charge	kg 2000	3000
Châssis	-	Articulé
Capacité de la benne (eau)	l 695	984
Capacité de la benne (ras bord)	l 1084	1320
Capacité de la benne (en dôme)	l 1337	1742
Poids à vide*	kg 2083	2300
Transmission	-	Hydrostatique
Réversibilité	-	Non
MOTEUR		
Marque / Modèle	-	KUBOTA V1505-E4B
Puissance	kW 18,5	
Vitesse de fonctionnement	rpm 2300	
Couple	N·m 92,6@1700	
Nombre de cylindres	-	4
Émissions	-	Stage V, Tier 4
Injection	-	Pompe mécanique
Traitement des gaz	-	-
Bruit	dB(A) 101	
CONDUITE		
Vitesse maximale	km/h 17	17
Pente admissible à pleine charge	% 50	50
Rayon de braquage extérieur	mm 3955	3955
Traction	-	4x4
Pneus	-	10.0/75-15,3"
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages de 12cc.
Débit	l/min 25	25
Pression de travail	bar 175	175
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	l 37,5	37,5
Hydraulique	l 37,4	37,4
FREINS		
Service	-	Hydrostatique, à retenue
Stationnement	-	Négatif, intégré dans la boîte de transfert

	D350AHG	D450AHG
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Système de déchargement	-	Giratoire
Capacité de charge	kg 3500	4500
Châssis	-	Articulé
Capacité de la benne (eau)	l 1020	1370
Capacité de la benne (ras bord)	l 1790	2055
Capacité de la benne (en dôme)	l 2130	2670
Poids à vide*	kg 2831	2970
Transmission	-	Hydrostatique
Réversibilité	-	Non
MOTEUR		
Marque / Modèle	-	KUBOTA D1803-CR-T-E5B
Puissance	kW 32,8	
Vitesse de fonctionnement	rpm 2400	
Couple	N·m 150,5@1500	
Nombre de cylindres	-	3
Émissions	-	Stage V, Tier 4f
Injection	-	Common Rail et gestion électronique
Traitement des gaz	-	DPF (Filtre à particules Diesel)
Bruit	dB(A) 101	
CONDUITE		
Vitesse maximale	km/h 19	22
Pente admissible à pleine charge	% 54	35
Rayon de braquage extérieur	mm 4515	4830
Traction	-	4x4
Pneus	-	11.5/80-15.3
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages de 12cc.
Débit	l/min 26,6	26,6
Pression de travail	bar 170	200
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	l 44	44
Hydraulique	l 40	40
FREINS		
Service	-	Étanches. Entraînement hydraulique
Stationnement	-	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

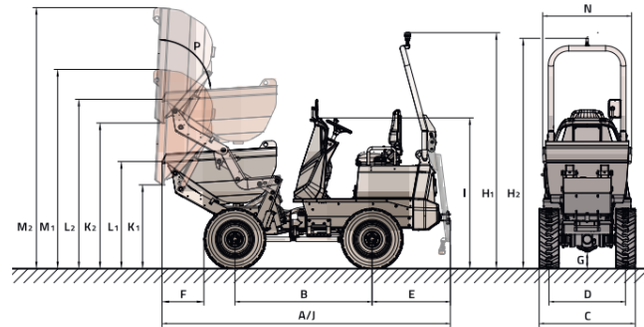
	D601AHG+	D601APG+
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Système de déchargement	-	Giratoire
Capacité de charge	kg 6000	6000
Châssis	-	Articulé
Capacité de la benne (eau)	l 1665	1665
Capacité de la benne (ras bord)	l 2455	2455
Capacité de la benne (en dôme)	l 3154	3154
Poids à vide*	kg 4285	4345
Transmission	- Hydrostatique	Convertidor de Par
Réversibilité	-	Non
MOTEUR		
Marque / Modèle	-	DEUTZ TD3.6 L4
Puissance	kW 55,4	55,4
Vitesse de fonctionnement	rpm 2200	2200
Couple	N·m 340@1500	340@1500
Nombre de cylindres	-	4
Émissions	-	Stage V
Injection	-	Common Rail
Traitement des gaz	-	DPF (Filtre à particules 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	30
FREINS		
Service	-	Étanches. Entraînement hydraulique
Stationnement	-	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique

	D1001APG	DR602AHG	DR1001AHG
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES			
Système de déchargement	-	Giratoire	-
Capacité de charge	10000	6000	10000
Châssis	-	Articulé	-
Capacité de la benne (eau)	1850	1665	1850
Capacité de la benne (ras bord)	3300	2455	3300
Capacité de la benne (en dôme)	3900	3154	3900
Poids à vide*	5185	4223	5050
Transmission	Convertisseur de couple	Convertisseur de couple	Convertisseur de couple
Réversibilité	Non	Oui	Oui
MOTEUR			
Marque / Modèle	DEUTZ TCD3.6 L4 HT	DEUTZ TD2.9 L4	DEUTZ TCD3.6 L4 HT
Puissance	55,4	55,4	55,4
Vitesse de fonctionnement	2200	2200	2200
Couple	405@1300	320@1600	405@1300
Nombre de cylindres	4	4	4
Émissions	Stage V	Stage V	Stage V
Injection	Common Rail	Common Rail et gestion électronique	Common Rail et gestion électronique
Traitement des gaz	DPF (Filtre à particules Diesel)	DPF (Filtre à particules Diesel)	DPF (Filtre à particules Diesel)
Bruit	101	101	101
CONDUITE			
Vitesse maximale	25	25	22
Pente admissible à pleine charge	45	49	45
Rayon de braquage extérieur	6287	5900	6287
Traction	4x4	4x4	4x4
Pneus	500/60-22.5	405/70-20	500/60-22.5
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages	-
Débit	46	50	50
Pression de travail	180	180	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS			
Carburant	69	60	69
Hydraulique	60	56	60
FREINS			
Service	-	Étanches. Entraînement hydraulique	-
Stationnement	-	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique	-

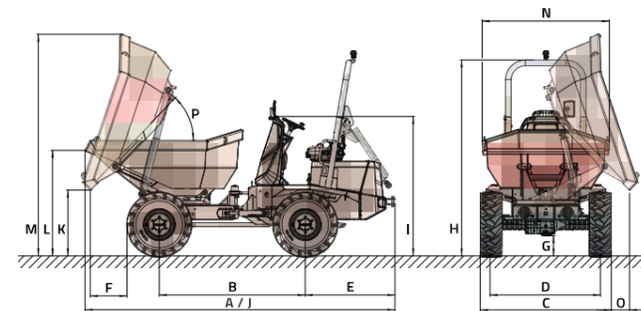
DIMENSIONS

DIMENSIONS

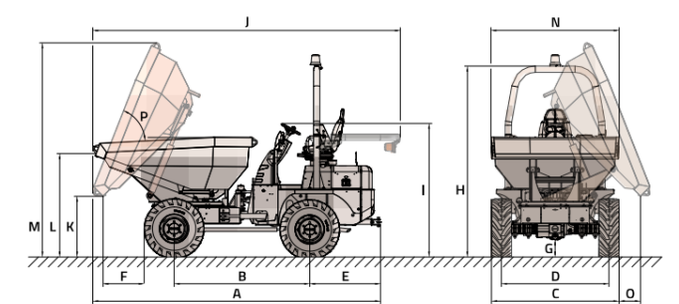
D101AEA / D101AHA / D151AHA



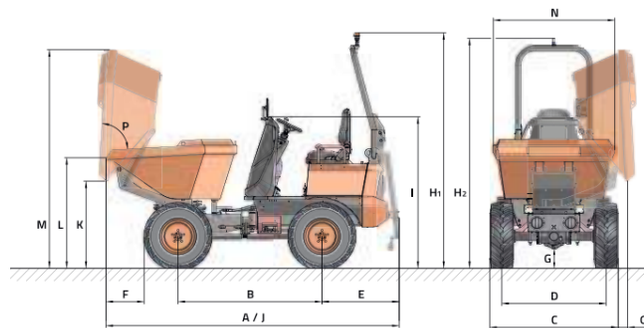
D201AHG / D301AHG



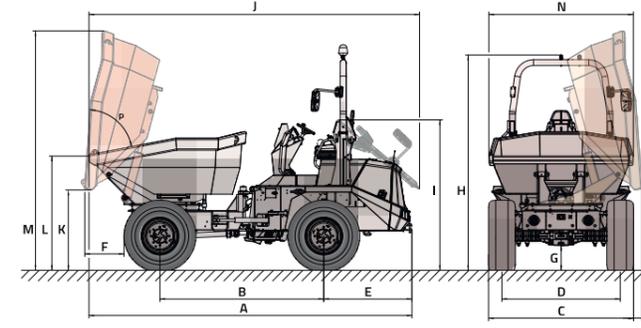
D350AHG / D450AHG



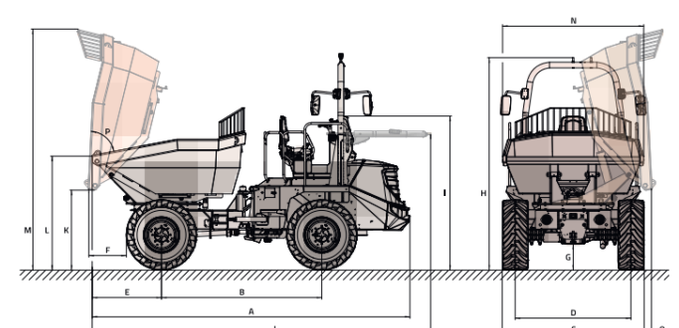
D151AEG / D101AHG / D151AHG



D601AHG+ / D601APG+ / D1001APG



DR602AHG / DR1001AHG



	D101AEA		D101AEA COMPACT		D151AEG	D101AHA		D101AHA COMPACT		D101AHG	D151AHA		D151AHG	
DIMENSIONS (mm)														
A	3260		3260		3360	3260		3260		3360	3260		3360	
B	1550		1550		1650	1500		1500		1500	1500		1600	
C	1090		990		1480	1090		990		1090	1480		1480	
D	865		815		1195	865		815		865	1195		1195	
E	885		885		885	935		935		935	935		935	
F	500		530		460	500		530		600	460		460	
G	185		145		220	185		145		185	220		220	
H	2680	2620	2640	2580	2720	2660	2680	2620	2640	2580	2680	2620	2720	2660
I	1720		1680		1760	1720		1680		1720	1760		1760	
J	3260		3260		3360	3260		3260		3360	3260		3360	
K	940	1640	890	1590	980	940	1640	890	1590	960	970	1670	980	
L	1210	1910	1160	1860	1260	1210	1910	1160	1860	1230	1240	1940	1260	
M	2260	2960	2230	2930	2520	2260	2960	2230	2930	2380	2300	3000	2520	
N	1000		1000		1400	1000		1000		1000	1400		1400	
O	-		-		125	-		-		315	-		125	
DIMENSIONS (°)														
P	83		83		83	83		83		83	83		83	

1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2 1 ▲ | ▲ 2

	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D450AHG	D601AHG+	D601APG+	D1001APG	DR602AHG	DR1001AHG
	3995	4140	4170	4380	4940	4940	5020	4940	5020
	1880	1950	1960	1960	2490	2490	2690	2490	2690
	1500	1750	1840	1860	2210	2210	2410	2210	2410
	1235	1460	1555	1555	1800	1800	1920	1800	1920
	1200	1200	1025	1025	1340	1340	1340	1080	990
	480	490	600	775	580	580	485	580	485
	240	260	260	310	380	380	410	400	410
	2560	2605	2770	2820	3280 (3110*)	3280 (3110*)	3640 (3380*)	3300	3640 (3380*)
	1805	1850	1940	2100	2290	2290	2560	2400	2560
	3995	4140	4450	4660	5030	5030	5140	5260	5140
	935	865	870	735	1220	1220	1260	1210	1260
	1305	1420	1490	1640	1740	1740	1820	1740	1820
	2910	2950	3090	3190	3640	3640	3830	3750	3940
	1480	1700	1850	1870	2200	2200	2330	2200	2330
	260	250	310	520	110	110	155	110	155
	49	46,5	65	65	75	75	75	75	75

* Avec cabine fermée

ÉQUIPEMENT

	D101AEA	D151AEG	D101AHA / AHG	D151AHA / AHG	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D450AHG	D601AHG+	D601APG+	D1001APG	DR 602AHG	DR1001AHG
POSITION DE CONDUITE													
Arceau ROPS repliable vers l'arrière	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
Cabine ouverte ROPS/FOPS									○	○			
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			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Avertisseur sonore marche arrière à bruit blanc	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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											○	●	●
ÉCLAIRAGE ET CIRCULATION													
Eclairage routier	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Éclairage routier entièrement à LED			○	○	○	○							
Phares de travail LED avant	○	○	○	○	○	○							
Rétroviseur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Deuxième rétroviseur	○	○	○	○	○	○			○	○	○	●	●
Troisième rétroviseur									○	○	○	○	○
CONFORT													
Siège ergonomique réglable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Joystick avec contrôle total des mouvements	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

	D101AEA	D151AEG	D101AHA / AHG	D151AHA / AHG	D201AHG	D301AHG	D350AHG	D450AHG	D601AHG+	D601APG+	D1001APG	DR 602AHG	DR1001AHG
ÉQUIPEMENTS AVANCÉS													
Transmission électrique	●	●											
Transmission hydrostatique			●	●	●	●	●	●					
Transmission hydrostatique à commande électronique									●			●	●
Différentiel autobloquant sur les deux essieux									●	●	●	●	●
Système ECO Mode									●			●	●
Système Smart Stop									○	○	○	○	○
Écran numérique	●	●							●	●	●	●	●
Assistance avancée	●	●											
AUSAnow : gestionnaire de parcs d'engins	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Batterie supplémentaire pour plus d'autonomie (+3,1 kWh)	○	○											
Extension de garantie	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ACCESSOIRES													
Capot métallique	●	●	●	●	●	●							
Garde-boue avant		○			○	○	○	○	○	○	○	○	●
Désactivateur avertisseur sonore de marche arrière			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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 (843) 202 0387 - ausa.us@ausa.com
AUSA CHINA: +86 10 8598 7386 - ausa.china@ausa.com

MKCAT.AD.EU.FR04

Tampon du distributeur



www.ausa.com