



# Gamme de Dumpers Articulés

Dumpers robustes, compacts et durables possédant une capacité de charge comprise entre 1 et 10 t

## FABRICANT EUROPÉEN

*Robustesse, sécurité et polyvalence*

Synonyme de **robustesse, sécurité, efficacité et rentabilité**, la gamme de dumpers AUSA se distingue par son exceptionnelle durabilité et capacité d'adaptation à n'importe quelle surface. Quelle que soit la difficulté du terrain ou la contrainte d'espace, un dumper AUSA est disponible pour chaque environnement de travail et application (1 000 à 10 000 kg).

AUSA s'attache par ailleurs à mener un travail minutieux de conception qui allie esthétique et fonctionnalité. Nos produits possèdent les performances les plus élevées et offrent les meilleures conditions en termes de **sécurité, confort, maniabilité, ergonomie, capacité de charge et résistance**. La conjugaison de l'ensemble de ces concepts confère une rentabilité accrue à votre investissement.

La gamme de dumpers AUSA propose une grande variété de solutions pour le transport : 4 roues motrices, transmission hydrostatique, convertisseur de couple (sur les modèles de grande capacité), bennes à déchargement frontal, en hauteur ou latéral, adaptation de nombreux accessoires, etc.



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

## GAMME DE DUMPERS ARTICULÉS



D 100 AHA  
1000 kg



D 100 AHG  
1000 kg

Page 04-05



D 120 AHA  
1200 kg



D 120 AHG  
1200 kg



D 150 AHA  
1500 kg

Page 04-05



D 150 AHG  
1500 kg



D 250 AHG  
2500 kg



D 350 AHG  
3500 kg

Page 06-07



D 450 AHG  
4500 kg



D 601 AHG  
6000 kg

Page 08-09



D 600 AP  
6000 kg



D 600 APG  
6000 kg

Page 10-11



D 1000 AP  
10000 kg



D 1000 APG  
10000 kg

## 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 100 - 120 - 150 A

Dumper articulé 1 000 - 1 200 - 1 500 kg

Nos dumpers articulés de plus petite taille se caractérisent par leurs dimensions réduites et par le fait de conjuguer comme jamais maniabilité et grande capacité de charge en termes de volume et de poids, le tout sans mettre de côté la sécurité du conducteur et celle de son environnement grâce à une conception permettant de rabaisser le centre de gravité du véhicule.

Robustes et efficaces, tous les modèles possèdent une transmission hydrostatique 4x4, un système d'articulation de +/- 35°, un pendule de +/- 13°, un rayon de braquage réduit et une capacité de travail dans des situations de forte pente et de terrain accidenté.



• **Arceau ROPS rabattable** pour simplifier le transport du véhicule.

• **Poste de conduite spacieux** pour un maniement confortable et ergonomique ainsi qu'une amélioration de la visibilité et sécurité.

• **Structure de protection** de l'utilisateur.

• **Accès aisé** aux composants internes pour une réduction des durées et des coûts d'entretien.

• **Joystick tout-en-un** pour une plus grande ergonomie, un contrôle total parfait et une rapidité accrue des mouvements.

• **Essieux à réduction finale épicycloïdale et freins étanches** conférant une plus grande capacité de traction.





**ÉQUIPEMENT DE SÉRIE:** Système de sécurité antivandalisme, siège ergonomique réglable, ceinture de sécurité enroulable, joystick, arceau de protection rabattable ROPS, gyrophare, rétroviseur, avertisseur sonore de recul et transmission hydrostatique.

### D 100 AHA COMPACT

D 100 AHA 

D 100 AHG 



Caractéristiques				
D 100 AHA Compact	1000	15.6	990	H-4x4
D 100 AHA	1000	15.6	1100	H-4x4
D 100 AHG	1000	15.6	1100	H-4x4





#### Avantages

- Ses dimensions extérieures réduites en font la solution parfaite pour intervenir dans des espaces restreints et exigus (option Compact disponible avec une largeur de 990 mm).
- Extrêmement maniable, il permet de travailler et de circuler sans aucune difficulté dans des zones urbaines et des immeubles en rénovation.
- Sa taille réduite n'est pas un obstacle à sa capacité puisqu'il dispose d'une charge maximale de 1000 kg.

### D 120 AHA

D 120 AHG 



Caractéristiques				
D 120 AHA	1200	15.6	1200	H-4x4
D 120 AHG	1200	15.6	1195	H-4x4





#### Avantages

- Équipé d'une transmission hydrostatique à quatre roues motrices en prise permanente, ce modèle se caractérise par son adaptation à tout type de terrains.
- Il se distingue par sa grande capacité de travail et par son efficacité de franchissement à pleine charge de pentes allant jusqu'à 48 %.
- Son rayon de braquage réduit lui confère une maniabilité maximale dans tous les espaces.

### D 150 AHA

D 150 AHG 



Caractéristiques				
D 150 AHA	1500	15.6	1480	H-4x4
D 150 AHG	1500	15.6	1470	H-4x4

#### Avantages

- Modèle hautement polyvalent qui possède un excellent rapport entre capacité de charge (1500 kg) et puissance (15.6 kW).
- Il se distingue par sa capacité à marier force et robustesse à des dimensions extrêmement réduites, une combinaison qui se positionne sans aucun doute comme la meilleure de son segment de marché.
- Confortable et ergonomique, il s'agit d'un modèle facile à conduire et extrêmement maniable.

## D 250 - 350 - 450 A

Dumper articulé 2 500 - 3 500 - 4 500 kg

Polyvalents, puissants et dotés d'une capacité tout-terrain, ces véhicules se distinguent par leur conception novatrice, leur châssis extrêmement robuste et leur grand confort de conduite grâce à une transmission hydrostatique et à une articulation exclusive mise au point par AUSA.

Leur capacité de charge (2500 à 4500 kg) est telle qu'il s'agit des dumpers qui possèdent le plus grand volume de benne par rapport à la moyenne du marché. Conjuguée à une grande puissance du moteur (36,5 kW), cette spécificité leur permet de franchir des pentes élevées tout en conservant de bas niveaux de consommation de carburant.

Ces véhicules constituent de toute évidence la meilleure solution pour les opérations à réaliser dans des situations extrêmes et, grâce à leur résistance et technologie, ils se positionnent comme un produit hautement polyvalent et extrêmement puissant en dépit de leurs dimensions réduites.

● **Accès aisé** aux composants internes pour une réduction des durées et des coûts d'entretien.

● **Poste de conduite spacieux** pour un maniement confortable et ergonomique ainsi qu'une amélioration de la visibilité et sécurité d'utilisation.

● Nouveaux accessoires visant à accroître la sécurité d'utilisation: **détecteurs de présence et système de visibilité** totale FVS.



● **Arceau ROPS rabattable** pour simplifier le transport du véhicule avec déploiement et repli assistés moyennant des amortisseurs à gaz.

● **Joystick tout-en-un** pour une plus grande ergonomie, un contrôle total parfait et une rapidité accrue des mouvements.

● **Structure de protection** de l'utilisateur.

**ÉQUIPEMENT DE SÉRIE:** Système de sécurité antivandalisme, siège ergonomique réglable, ceinture de sécurité, joystick, arceau de protection rabattable ROPS, gyrophare, rétroviseur, avertisseur sonore de recul et transmission hydrostatique.

### D 250 AHG



Caractéristiques				
D 250 AHG	2500	36,5	1770	H-4x4

#### Avantages

- Capable de circuler sur des terrains particulièrement abrupts et difficiles, ce modèle est équipé de 4 roues motrices en prise permanente et fait preuve d'une grande stabilité.
- Il est spécialement adapté aux travaux nécessitant le franchissement de pente importante.
- Il conjugue trois caractéristiques essentielles : confort, sécurité et ergonomie.

### D 350 AHG



Caractéristiques				
D 350 AHG	3500	36,5	1852	H-4x4

#### Avantages

- Puissant et robuste, ce modèle représente la solution la plus équilibrée entre capacité de charge, volume et capacité tout-terrain.
- Il fait preuve d'une simplicité d'emploi et offre un grand confort de conduite.

### D 450 AHG



Caractéristiques				
D 450 AHG	4500	36,5	1866	H-4x4

#### Avantages

- Ce modèle est spécialement recommandé pour le transport de grandes quantités de charge.
- S'agissant du plus grand dumper de cette ligne, il est spécifiquement conçu pour l'exécution de travaux de grande envergure sur tout type de terrains.
- Il présente des coûts d'entretien réduits.

# D 601 A

*Dumper articulé 6.000 Kg*

Rentable, sûr, à la pointe de la technologie. Il possède une benne giratoire à 180 degrés d'une capacité de 6 tonnes et dispose d'une transmission hydrostatique, pour un maximum de confort et de sécurité.

Le dumper D601AHG est un appareil efficace et respectueux de l'environnement. Grâce au système ECO Mode en série, qui règle automatiquement la vitesse de rotation de la machine à vitesse réduite et grâce à l'option Smart Stop, qui éteint le moteur lorsqu'il n'est pas utilisé, vous pourrez constater une nette amélioration de la consommation de carburant et une réduction de vos émissions de CO2.

Vous aurez également entre les mains un appareil qui se distingue par sa sécurité ; il est équipé du nouveau système Hill Holder, qui active automatiquement le frein lorsque le pied est soulevé de l'accélérateur à une vitesse proche de zéro. Vos manœuvres en pente seront désormais un jeu d'enfant.

• **ECO Mode** pour un contrôle automatique de la vitesse de rotation, afin d'obtenir une faible consommation et des coûts d'entretien réduits.

• **Affichage numérique (Display digital)** comprenant toutes les informations sur la machine et les avertisseurs.

• **Smart Stop**, qui arrête le moteur de la machine lorsqu'il n'est pas utilisé, pour une meilleure rentabilité.



• **Accès facile** à tous les composants internes, afin de réduire les coûts et simplifier leur maintenance.

• **Le différentiel autobloquant** sur les deux essieux permet d'obtenir la meilleure traction du marché.

• **Hill holder**, qui permet de stopper la machine en pente, sans avoir à appuyer sur le frein.

**ÉQUIPEMENT DE SÉRIE:** Système de sécurité antivandalisme, siège ergonomique réglable, ceinture de sécurité, joystick, arceau de protection rabattable ROPS, gyrophare, rétroviseur, avertisseur sonore de recul, arrêt d'urgence, frein négatif, différentiel autobloquant, système ECO Mode et transmission hydrostatique.

# D 601 AHG



Caractéristiques				
D 601 AHG	6000	55.4	2206	H-4x4

## Avantages

- Consommation réduite du carburant et moins d'émissions, grâce aux systèmes ECO Mode et Smart Stop.
- Le système Hill Holder offre plus de sécurité à l'opérateur et son environnement.
- Le puissant moteur et le différentiel autobloquant sur les deux essieux autorisent une grande force de traction.

## TECHNOLOGIE



Une nouvelle façon de comprendre le dumper et les informations qu'il nous fournit. Grâce à l'écran numérique intégré dans le tableau de bord, toutes les informations sur la machine sont indiquées en temps réel : mode de conduite, vitesse, entraînement, niveaux de carburant et de liquides, températures, clignotants, diagnostic moteur, heures de travail de la machine, etc.

## CONCEPTION



Un contrepoids arrière, étonnant et innovant, allie design et fonctionnalité. Avec des lignes angulaires qui entourent une ouverture imposante, il est facile de procéder à l'entretien du radiateur arrière, qui est simplement accessible en démontant rapidement la grande grille de protection.

## D 600 - 1000 A

Dumper articulé 6 000 - 10 000 kg

Conçus pour l'exécution de travaux de plus grande envergure, leur puissance élevée, leur transmission à convertisseur de couple et leurs 4 roues motrices en font un produit sans égal pour le transport et la manipulation de grandes quantités de terre dans des conditions géographiques hostiles.

Grâce à un système de caméras et de détecteurs d'obstacles disponible en option, le Full Visibility System, ce véhicule offre un niveau de sécurité exceptionnel aussi bien au conducteur qu'au personnel environnant, ce qui contribue à un pilotage plus décontracté et efficace.

Options de motorisation variées: DOC (Diesel Oxidation Catalyst) pour les puissances les plus faibles et filtre à particules DPF (Diesel Particulate Filter) pour les puissances les plus élevées.

● **Gamme d'accessoires étoffée** offrant la possibilité d'équiper le dumper d'une cabine fermée hautement confortable avec air conditionné et chauffage, d'une radio Bluetooth, d'essieux à différentiel autobloquant et de freins négatifs.

● **Arceau ROPS rabattable** pour simplifier le transport du véhicule avec déploiement et repli assistés moyennant des amortisseurs à gaz.

● Nouveaux accessoires visant à accroître la sécurité d'utilisation: **détecteurs d'obstacles et système de visibilité totale FVS** (en option).







● **Joystick tout-en-un** dans le poste de conduite pour une plus grande ergonomie, un contrôle total et une précision accrue des mouvements.





● **Poste de conduite spacieux** pour un maniement confortable et ergonomique ainsi qu'une amélioration de la visibilité et de la sécurité d'utilisation.

● **Système d'articulation AUSA** exclusif et extrêmement robuste pour prolonger la durée de vie du dumper et une réduction des coûts d'entretien.

**ÉQUIPEMENT DE SÉRIE:** Système de sécurité antivandalisme, siège ergonomique, ceinture de sécurité, joystick, arceau de protection rabattable ROPS, gyrophare, rétroviseur et avertisseur sonore de recul. Essieux à différentiel autobloquant et freins négatifs (versions Plus uniquement).

D 600 AP   
D 600 AP PLUS   
D 600 APG   
D 600 APG PLUS 







Caractéristiques				
D 600 AP	6000	55.4/63*	2295	M-4x4
D 600 AP PLUS	6000	55.4	2295	M-4x4
D 600 APG	6000	55.4/63*	2170	M-4x4
D 600 APG PLUS	6000	55.4	2170	M-4x4





\* Disponible uniquement en dehors des marchés de l'Amérique du Nord et de l'Union européenne

### Avantages

- Faisant partie de l'un des véhicules les plus représentatifs de cette ligne en raison de sa polyvalence et de sa conception, il s'agit sans aucun doute d'un produit qui couvre comme jamais les attentes de nos clients les plus exigeants.
- Associés à une capacité de charge élevée, son moteur développant une puissance de 55.4 (avec technologie DOC, sans DPF) en font un véhicule hautement performant pour tout type de travaux et terrains.
- Deux options de benne à déchargement frontal ou latéral conçues pour conférer une grande visibilité. Les accessoires de détection d'obstacles et les caméras offrant une visibilité totale (FVS) garantissent une sécurité optimale pendant la conduite.

D 1000 AP   
D 1000 AP PLUS   
D 1000 APG   
D 1000 APG PLUS 



Caractéristiques				
D 1000 AP	10000	55.4/74*	2455	M-4x4
D 1000 AP PLUS	10000	55.4	2455	M-4x4
D 1000 APG	10000	55.4/74*	2475	M-4x4
D 1000 APG PLUS	10000	55.4	2475	M-4x4

\* Disponible uniquement en dehors des marchés de l'Amérique du Nord et de l'Union européenne

### Avantages

- Dumper avec la capacité de charge la plus élevée de la ligne de modèles articulés et équipé de la plus grande benne du marché.
- Large gamme de motorisations haute puissance et couple moteur excellent pour garantir les performances du véhicule avec un impact environnemental minimum.
- Deux options de benne à déchargement frontal ou latéral conçues pour conférer une grande visibilité. Les accessoires de détection d'obstacles et les caméras offrant une visibilité totale (FVS) garantissent une sécurité optimale pendant la conduite et au cours des opérations de déchargement.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		D 100 AHA COMPACT	D 100 AHA	D 100 AHG
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>				
Système de déchargement	-	Hauteur	Hauteur	Giratoire
Capacité de charge	kg	1000	1000	1000
Châssis	-	Articulé et oscillant		
Capacité de la benne (eau)	l	345	345	325
Capacité de la benne (ras bord)	l	395	395	390
Capacité de la benne (en dôme)	l	565	565	545
Poids à vide	kg	1300	1300	1300
Transmission	-	Hydrostatique		
<b>MOTEUR</b>				
Marque	-	KUBOTA		
Modèle	-	D1105-E4B		
Puissance	kW	15.6		
Vitesse de fonctionnement	rpm	2400		
Couple	N·m@rpm	71.4@1600		
Nombre de cylindres	-	3		
Émissions	-	EPA Tier4, Stage V		
Bruit	dB(A)	101		
<b>CONDUITE</b>				
Vitesse maximale	km/h	15	15	15
Pente franchissable	%	38	38	38
Rayon de braquage extérieur	mm	3060	3060	3035
Traction	-	4x4	4x4	4x4
Pneus	-	6.5/80-12	27x8.5-15	27x8.5-15
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>				
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages de 8 cm <sup>3</sup>		
Débit	l/min	17,28	17,28	17,28
Pression de travail	bar	180	180	180
<b>CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS</b>				
Carburant	l	23	23	23
Hydraulique	l	21.2	21.2	21.2
<b>FREINS</b>				
Service	-	Freins étanches à disques multiples à bain d'huile. Entraînement mécanique		
Stationnement	-	Freins étanches à disques multiples à bain d'huile. Entraînement mécanique		



## FINANCEMENT

Nous nous appliquons à fournir des services financiers de qualité pour contribuer à la prospérité de nos clients. Pour ce faire, AUSA Finance vous propose les meilleures solutions financières pour répondre à vos besoins : échéanciers de paiement personnalisés, crédit-bail, location, etc. AUSA Finance dispose d'une équipe d'experts qui recherchent la meilleure solution financière pour répondre au mieux à vos besoins professionnels en simplifiant au maximum toutes les démarches et formalités pour que votre nouvel équipement soit prêt à travailler dans les plus brefs délais.

	D 120 AHA	D 120 AHG	D 150 AHA	D 150 AHG	D 250 AHG	D 350 AHG	D 450 AHG
Hauteur	1200	1200	1500	1500	2500	3500	4500
Giratoire	1200	1200	1500	1500	2500	3500	4500
Articulé et oscillant							
425	415	605	520	720	1020	1370	
515	495	681	626	1330	1790	2055	
700	695	841	900	1560	2130	2670	
1375	1375	1510	1510	2650	2780	2970	
Hydrostatique							
KUBOTA				KUBOTA			
D1105-E4B				V2403M-E3B			
15.6				36.5			
2400				2700			
71.4@1600				160@1600			
3				4			
EPA Tier4, Stage V				EPA Tier4i, Stage IIIA			
101				101			
17	17	14	14	21	21	21	
48	48	40	40	70	54	35	
3125	3095	3260	3260	4300	4515	4830	
4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	
10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	11.5/80-15.3	12.0/75-18	
Pompe à engrenages de 8 cm <sup>3</sup>				Pompe à engrenages de 12 cm <sup>3</sup>			
17,28	17,28	17,28	17,28	31,2	31,2	31,2	
180	180	180	180	170	170	170	
23	23	23	23	44	44	44	
21.2	21.2	21.2	21.2	40	40	40	
Freins étanches à disques multiples à bain d'huile. Entraînement mécanique				Freins étanches à disques multiples à bain d'huile. Entraînement hydraulique			
Freins étanches à disques multiples à bain d'huile. Entraînement mécanique							



## ASSISTANCE TECHNIQUE

Nous sommes conscients que votre équipement doit être prêt dès que vous en avez besoin à des coûts de fonctionnement les plus bas possibles. Avec un réseau de plus de 500 revendeurs AUSA déployés dans le monde entier, nous vous garantissons la présence d'un expert à vos côtés en cas d'imprévu.

Si vous le souhaitez, vous pouvez également souscrire le contrat de maintenance qui s'adapte le mieux à l'utilisation de votre nouvel engin.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		D 601 AHG	D 600 AP	D 600 APG
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>				
Système de déchargement	-	Giratoire	Frontal	Giratoire
Capacité de charge	kg	6000	6000	6000
Châssis	-	Articulé et oscillant		
Capacité de la benne (eau)	l	1665	1950	1565
Capacité de la benne (ras bord)	l	2455	2650	2360
Capacité de la benne (en dôme)	l	3154	3290	3130
Poids à vide	kg	4490	4200	4380
Transmission	-	Hydrostatique	Convertisseur de couple	
<b>MOTEUR</b>				
Marque	-	DEUTZ	DEUTZ / KUBOTA*	
Modèle	-	TD3.6 L4	TD3.6 L4 / V3600-TE3B	
Puissance	kW	55.4	55.4 / 63	
Vitesse de fonctionnement	rpm	2200	2200 / 2600	
Couple	N·m@rpm	330@1600	330@1600 / 295@1600	
Nombre de cylindres	-	4	4	
Émissions	-	T4f, Stage IIIB	T4f, Stage IIIB / T3, Stage IIIA	
Bruit	dB(A)	101	101	
<b>CONDUITE</b>				
Vitesse maximale	km/h	25	32/34	32/34
Pente franchissable	%	45	60	60
Rayon de braquage extérieur	mm	5900	5900/7350**	5700/7200**
Traction	-	4x4	4x4	4x4
Pneus	-	405/70-20 (16.0/70-20)	405/70-20	405/70-20
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>				
Circuit hydraulique	-	À engrenages de 25 cm <sup>3</sup>	À engrenages de 23,3 cm <sup>3</sup>	
Débit	l/min	50	51,25 / 60,6	51,25 / 60,6
Pression de travail	bar	180	170	170
<b>CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS</b>				
Carburant	l	69	65	65
Hydraulique	l	60	65	65
<b>FREINS</b>				
Service	-	Étanches à disques multiples	Freins étanches à disques multiples. Entraînement hydraulique	
Stationnement	-	Accionnement négatif	Freins étanches à disques multiples. Entraînement mécanique	



## GARANTIE

Grâce à notre expertise et savoir-faire industriel acquis depuis plus de 60 ans, votre équipement AUSA bénéficie d'une période de garantie de 12 mois ou de 1 000 heures de travail à compter de sa date d'achat.

Si vous le souhaitez, vous pouvez assurer encore davantage votre tranquillité en souscrivant une extension de garantie de 3 ans maximum pour ne vous soucier que des prochains travaux à réaliser avec votre engin AUSA.

	D 600 AP Plus	D 600 APG Plus	D 1000 AP	D 1000 APG	D 1000 AP Plus	D 1000 APG Plus
Frontal	Frontal	Giratoire	Frontal	Giratoire	Frontal	Giratoire
6000	6000	6000	10000	10000	10000	10000
Articulé et oscillant						
1950	1565	1565	2440	1950	2440	1950
2650	2360	2360	3750	3140	3750	3140
3290	3130	3130	5225	4790	5225	4790
4200	4380	4380	4760	4990	4760	4990
Convertisseur de couple						
DEUTZ		DEUTZ / KUBOTA*		DEUTZ		
TD3.6 L4		TCD3.6 L4 / V3800T		TCD3.6 L4		
55.4		55.4 / 74		55.4		
2200		2200 / 2600		2200		
330@1600		390@1600 / 330@1500		390@1600		
4		4		4		
T4f, Stage IIIB		T4f, Stage IIIB / T3, Stage IIIA		T4f, Stage IIIB		
103		101 / 102		103		
32	32	32/38	32/38	32	32	32
60	60	60	60	60	60	60
5900/7350**	5700/7200**	5950/7400**	5900/7350**	5950/7400**	5900/7350**	5900/7350**
4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4
405/70-20	405/70-20	500/60-22.5	500/60-22.5	500/60-22.5	500/60-22.5	500/60-22.5
À engrenages de 23,3 cm <sup>3</sup>		À engrenages de 23,3 cm <sup>3</sup>		À engrenages de 23,3 cm <sup>3</sup>		
51,25 / 60,6	51,25 / 60,6	51,25 / 60,6	51,25 / 60,6	51,25 / 60,6	51,25 / 60,6	51,25 / 60,6
170	170	170	170	170	170	170
65	65	70	70	70	70	70
65	65	65	65	65	65	65
Freins étanches à disques multiples à bain d'huile. Entraînement hydraulique						
Freins étanches à disques multiples. Accionnement négatif		Freins étanches à disques multiples. Entraînement mécanique		Freins étanches à disques multiples. Accionnement négatif		

\* Disponible uniquement en dehors des marchés de l'Amérique du Nord et de l'Union européenne

\*\* Avec cabine fermée



## PIÈCES DÉTACHÉES

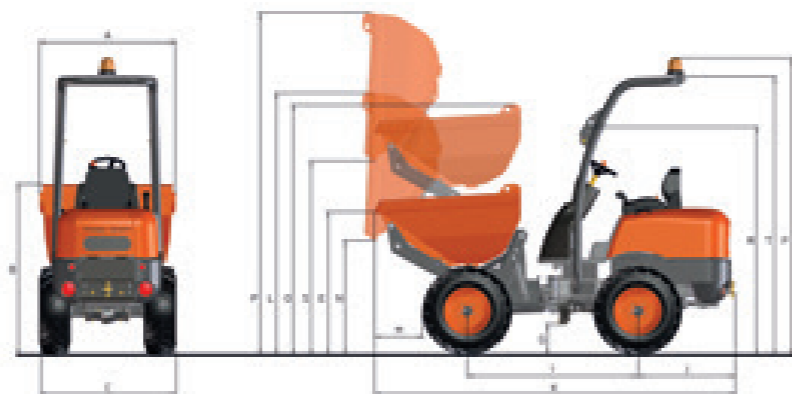
Assurez-vous du fonctionnement optimal de votre équipement AUSA en faisant exclusivement appel à des pièces détachées d'origine, ces dernières étant les seuls composants identiques aux pièces de première qualité utilisées dans le processus de fabrication. La pose de pièces de rechange d'autres marques constitue un risque pour le fonctionnement optimal de votre engin et raccourcit sa durée de vie utile.

Exigez systématiquement la pose de pièces détachées d'origine pour garantir la fiabilité totale et la durabilité maximale de votre équipement. Les revendeurs officiels AUSA garantissent la mise à disposition de pièces détachées d'origine en tout point du globe.

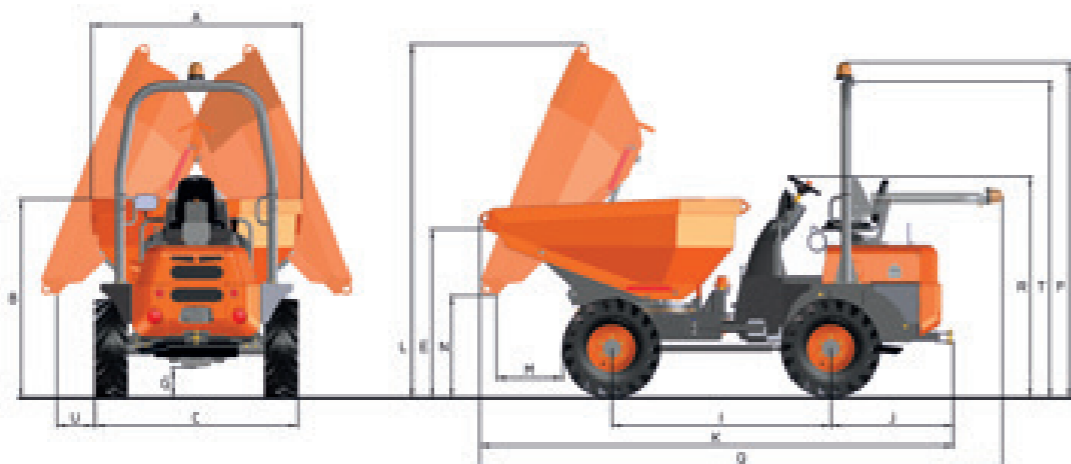


# DIMENSIONS

D 100 AHA / D 120 AHA / D 150 AHA

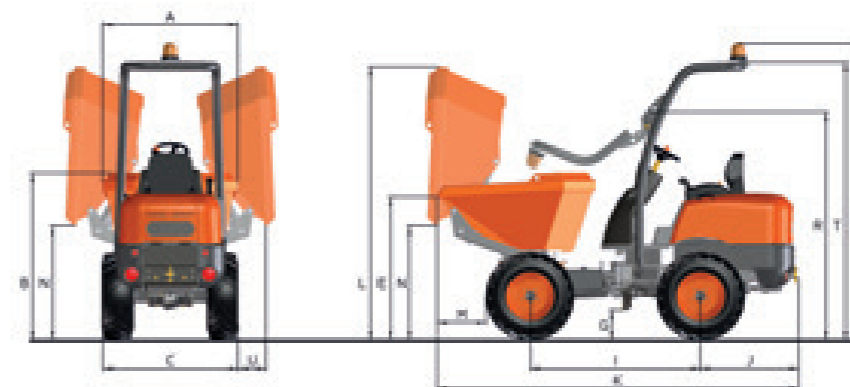


D 250 AHG / D 350 AHG / D 450 AHG

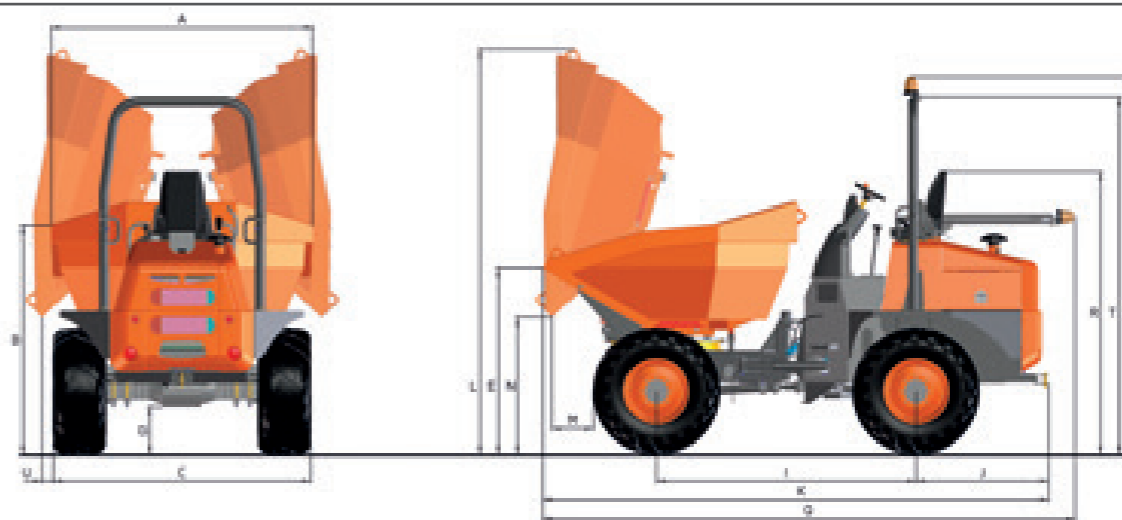


	D 100 AHA / COMPACT	D 100 AHG	D 120 AHA	D 120 AHG	D 150 AHA	D 150 AHG	D 250 AHG
<b>DIMENSIONS</b>							
A	990	990	1180	1190	1395	1390	1503
B	1440	1420	1490	1470	1490	1475	1694
C	1100 / 990	1100	1200	1195	1480	1470	1770
E	1200	1200	1255	1255	1265	1260	1380
F	2560	2560	2610	2610	2610	2560	2905
G	220	220	270	270	265	250	230
I	1500	1500	1500	1500	1500	1600	1960
J	860	860	860	860	860	860	1040
K	3190	3190	3190	3190	3180	3245	4035
L	2250	2350	2300	2400	2300	2500	3080
M	485	485	460	450	420	450	565
N	955	955	1000	1000	1000	1010	970
O	2145	-	2195	-	2195	-	-
P	2950	-	3000	-	3000	-	-
Q	-	-	-	-	-	-	4465
R	1955	1955	2000	2000	2005	1990	1909
S	1655	-	1710	-	1705	-	-
T	2390	2390	2440	2440	2440	2425	2740
U	-	300	-	260	-	115	285

D 100 AHG / D 120 AHG / D 150 AHG



D 601 AHG / D 600 AP / D 600 APG / D 1000 AP / D 1000 APG



	D 350 AHG	D 450 AHG	D 601 AHG	D 600 AP/PLUS	D 600 APG/PLUS	D 1000 AP/PLUS	D 1000 APG/PLUS
A	1852	1866	2197	2295	2140	2455	2475
B	1730	1838	2103	1920	2080	2360	2340
C	1845	1865	2206	2170	2170	2425	2425
E	1435	1635	1736	1635	1680	1660	1715
F	2930	2935	3428	3130	3130	3500	3515
G	255	260	370	430	430	410	410
I	1960	1960	2490	2450	2450	2450	2450
J	1040	1040	1340	1185	1185	1250	1250
K	4180	4390	4910	4525	4640	4565	4775
L	3085	3150	3634	2640	3575	2675	3780
M	565	770	574	650	390	720	455
N	920	735	1212	410	1180	455	1315
O	-	-	-	-	-	-	-
P	-	-	-	-	-	-	-
Q	4605	4820	5413	4580	4695	4790	5015
R	1930	1935	2232	2145	2145	2515	2515
S	-	-	-	-	-	-	-
T	2765	2765	3256	2965 (2850*)	2965 (2850*)	3330 (3205*)	3330 (3205*)
U	320	515	102	-	50	-	84

\* Avec cabine fermée

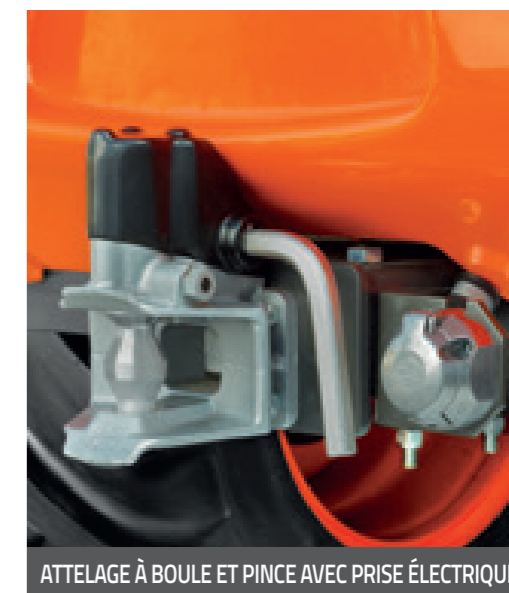
## ÉQUIPEMENT

	D 100 AHA / AHG	D 120 AHA / AHG	D 150 AHA / AHG	D 250 AHG	D 350 AHG	D 450 AHG	D 601 AHG	D 600 AP / APG	D 600 AP / APG PLUS	D 1000 AP / APG	D 1000 AP / APG PLUS
<b>STRUCTURE DU POSTE DE CONDUITE</b>											
Arceau de protection ROPS rabattable vers l'avant	●	●	●								
Arceau de protection ROPS rabattable vers l'arrière	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Toit de protection FOPS sur arceau rabattable ROPS	○	○	○								
Toit de protection ROPS/FOPS rabattable				○	○	○		○	○	○	○
Cabine fermée FOPS/ROPS avec chauffage								○	○	○	○
<b>SÉCURITÉ</b>											
Ceinture de sécurité	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gyrophare	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Avertisseur sonore de recul	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Système de sécurité anti-vol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Caméra avant				○	○	○	○	○	○	○	○
Caméra arrière et détecteurs d'obstacles (FVS)				○	○	○	○	○	○	○	○
Arrêt d'urgence	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Étiquettes adhésives réfléchissantes	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Étiquettes adhésives 25 km/h	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>ÉCLAIRAGE ET CIRCULATION</b>											
Appareil d'éclairage homologué	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Phares de travail avant et arrière										○	○
Rétroviseur	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Deuxième rétroviseur							○				
<b>CONFORT</b>											
Siège ergonomique réglable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Siège grand confort totalement réglable	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
Joystick géré d'une seule main	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>ÉQUIPEMENT AVANCÉ</b>											
Transmission hydrostatique	●	●	●	●	●	●	●				
Différentiel autobloquant sur les deux essieux							●	○	●	○	●
Système ECO Mode							●				
Système Smart Stop							○				
Frein négatif							●	○	●	○	●
<b>ACCESSOIRES</b>											
Désactivateur d'avertisseur sonore de recul	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Couvercle métallique du moteur	○	○	○								
Garde-boue avant				○	○	○					
Protection du ventilateur								○	○	○	○
Trousse hermétique de protection des manuels	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Attelage à boule et pince avec prise électrique	○	○	○								
Attelage pour remorque de type « Rockinger »				○	○	○		○	○	○	○
Attelage pour remorque de type Rockinger avec prise électrique							○				
Prise électrique pour attelage de remorque				○	○	○		○	○	○	○
Filtre gasoil avec décanteur d'eau				○	○	○					
Filtre à air avec préfiltre cyclonique								○	○	○	○
Huile hydraulique biodégradable	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
<b>PIÈCES DÉTACHÉES</b>											
Kit de maintenance	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● De série ○ En option



APPAREIL D'ÉCLAIRAGE HOMOLOGUÉ



ATTELAGE À BOULE ET PINCE AVEC PRISE ÉLECTRIQUE



TROUSSE DE PROTECTION DES MANUELS



TOIT DE PROTECTION ROPS/FOPS PLIABLE



CABINE FERMÉE FOPS/ROPS AVEC CHAUFFAGE



ARCEAU DE PROTECTION ROPS RABATTABLE



MKCAT.AD.FR02

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 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