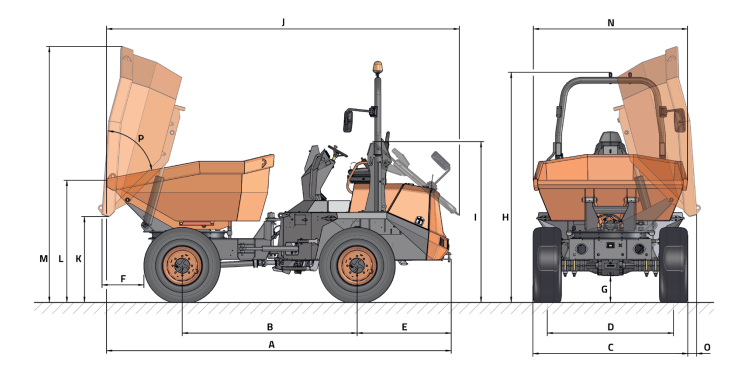






### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRAL	ES	D 601 AHG
Système de déchargement	-	Giratoire
Capacité de charge	kg	6000
Châssis		Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)		1665
Capacité de la benne (ras bord)		2455
Capacité de la benne (en dôme)	<u> </u>	3154
Poids à vide	kg	4490
Transmission		Hydrostatique
MOTEUR		
Marque	-	DEUTZ
Modèle		TD 3.6 L4
Puissance	kW	55,4
Vitesse de fonctionnement	rpm	2200
Couple	N·m@rpm	340@1500
Nombre de cylindres		4
Émissions		Stage V, Tier 4f
Injection		Common Rail
Traitement des gaz	_	DPF (Filtre à particules Diesel)
Bruit	dB(A)	101
CONDUITE		
Vitesse maximale	km/h	25
Pente franchissable	%	45
Rayon de braquage extérieur	mm	5900
Traction	_	4x4
Pneus	-	405/70-20"
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique		À engrenages double de et 25cm³ et 22,5cm³
Débit	I/min	50
Pression de travail	bar	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	I	69
Hydraulique	1	60
FREINS		
Service	-	Freins étanches à disques multiples à bain d'huile - Entraînement hydraulique
Stationnement	_	Freins étanches à disques multiples à bain d'huile - Accionnement négatif



DIMENSIONS (mm)	D 601 AHG
А	4910
В	2490
С	2210
D	1800
E	1340
F	580
G	380
Н	3280 (3110*)
I	2290
J	5030
К	1220
L	1740
M	3640
N	2200
0	110
DIMENSIONS (°)	
Р	75

\* Avec cabine fermée



www.ausa.com

Les matériels et les spécificités peuvent être sujets à des changements sans préavis. Les images peuvent inclure des équipements non standard ou non disponibles selon les versions.

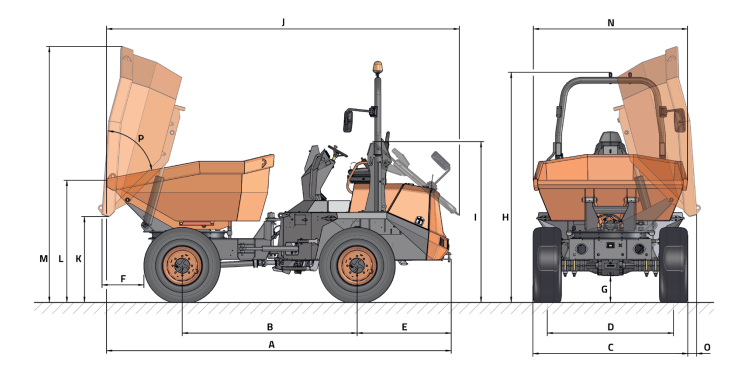






# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRAL	ES	D 601 APG
Système de déchargement		Giratoire
Capacité de charge	kg	6000
Châssis	-	Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	1	1665
Capacité de la benne (ras bord)	1	2455
Capacité de la benne (en dôme)	) [	3154
Poids à vide	kg	4696
Transmission	-	Convertisseur de couple
MOTEUR		
Marque	-	DEUTZ
Modèle	_	TD 3.6 L4
Puissance	kW	55,4
Vitesse de fonctionnement	rpm	2200
Couple	N·m@rpm	340@1500
Nombre de cylindres	-	4
Émissions	-	Stage V, Tier 4f
Injection	-	Common Rail
Traitement des gaz	-	DPF (Filtre à particules Diesel)
Bruit	dB(A)	101
CONDUITE		
Vitesse maximale	km/h	25
Pente franchissable	%	45
Rayon de braquage extérieur	mm	5900
Traction	-	4x4
Pneus	_	405/70-20"
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique		À engrenages double de 23 cm³
Débit	I/min	46
Pression de travail	bar	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	I	69
Hydraulique	1	60
FREINS		
Service	-	Freins étanches à disques multiples à bain d'huile - Entraînement hydraulique
		Freins étanches à disques multiples à bain d'huile - Accionnement négatif



DIMENSIONS (mm)	D 601 APG
А	4910
В	2490
С	2210
D	1800
E	1340
F	580
G	380
Н	3280 (3110*)
I	2290
J	5030
К	1220
L	1740
M	3640
N	2200
0	110
DIMENSIONS (°)	
Р	75

\* Avec cabine fermée



www.ausa.com

Les matériels et les spécificités peuvent être sujets à des changements sans préavis. Les images peuvent inclure des équipements non standard ou non disponibles selon les versions.





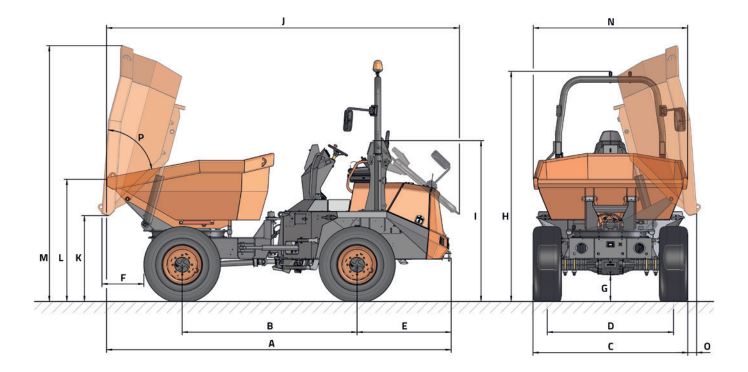


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Stationnement

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		D 1001 APG
Système de déchargement	-	Giratoire
Capacité de charge	kg	10000
Châssis	-	Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	1	1850
Capacité de la benne (ras bord)	1	3300
Capacité de la benne (en dôme)	1	3900
Poids à vide	kg	5185
Transmission	-	Convertisseur de couple
MOTEUR		
Marque	-	DEUTZ
Modèle	-	TCD 3.6 L4 HT
Puissance	kW	55,4
Vitesse de fonctionnement	rpm	2200
Couple	N·m@rpm	405@1300
Nombre de cylindres	-	4
Émissions	-	Stage V
Injection	-	Common Rail
Traitement des gaz	-	DPF (Filtre à particules Diesel)
Bruit	dB(A)	100,6
CONDUITE		
Vitesse maximale	km/h	25
Pente franchissable	%	45
Rayon de braquage extérieur	mm	6287
Traction	-	4x4
Pneus	-	500/60-22.5
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	-	À engrenages double
Débit	l/min	46
Pression de travail	bar	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	I	69
Hydraulique	1	60
FREINS		
Service	-	Freins étanches. Entraînement hydraulique
5		

Freins étanches. Accionnement négatif



DIMENSIONS (mm)	D 1001 APG
A	5020
В	2690
С	2410
D	1920
E	1340
F	485
G	410
Н	3640 (3380*)
I	2560
J	5140
К	1260
L	1820
M	3830
N	2330
0	155
DIMENSIONS (°)	
Р	75
·	

\* Avec cabine fermée



www.ausa.com

Les matériels et les spécificités peuvent être sujets à des changements sans préavis. Les images peuvent inclure des équipements non standard ou non disponibles selon les versions.





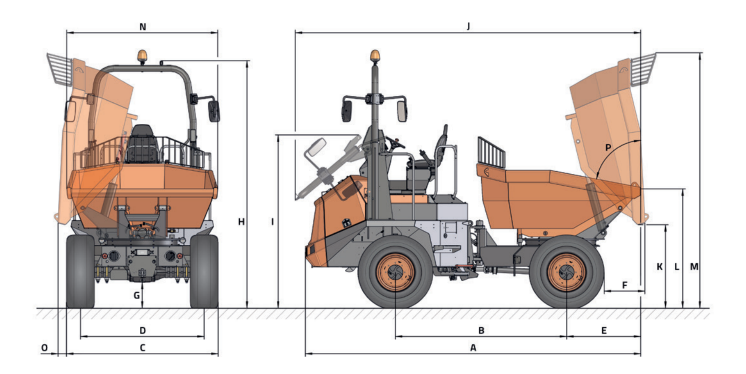
# **DR 601 AHG**





# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		DR 601 AHG
Système de déchargement	-	Giratoire
Capacité de charge	kg	6000
Châssis	-	Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	1	1665
Capacité de la benne (ras bord)	1	2455
Capacité de la benne (en dôme)	1	3154
Poids à vide	kg	4830
Transmission	-	Hydrostatique
MOTEUR		
Marque	-	DEUTZ
Modèle	-	TD3.6 L4
Puissance	kW	55,4
Vitesse de fonctionnement	rpm	2200
Couple	N·m@rpm	340@1500
Nombre de cylindres	-	4
Émissions	-	Stage V
Injection	-	Common Rail
Traitement des gaz	-	DPF (Filtre à particules Diesel)
Bruit	dB(A)	101
CONDUITE		
Vitesse maximale	km/h	25
Pente franchissable	%	45
Rayon de braquage extérieur	mm	5900
Traction	- [	4x4
Pneus	-	405/70-20 (16.0/70-20)
SYSTÈME HYDRAULIQUE	·	
Circuit hydraulique		Pompe à double engrenage
Débit	l/min	50
Pression de travail	bar	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	I.	69
Hydraulique	I	60
FREINS		
Service		Freins étanches à disques multiples. Entraînement hydraulique
Stationnement	-	Accionnement négatif



DIMENSIONS (mm)	DR 601 AHG	
A	4910	
В	2490	
С	2210	
D	1800	
E	1080	
F	580	
G	380	
Н	3610 (3350*)	
I	2530	
J	5030	
К	1220	
L	1740	
M	3720	
N	2200	
0	110	
DIMENSIONS (°)		
Р	75	

\* Avec cabine fermée



www.ausa.com

Les matériels et les spécificités peuvent être sujets à des changements sans préavis. Les images peuvent inclure des équipements non standard ou non disponibles selon les versions.