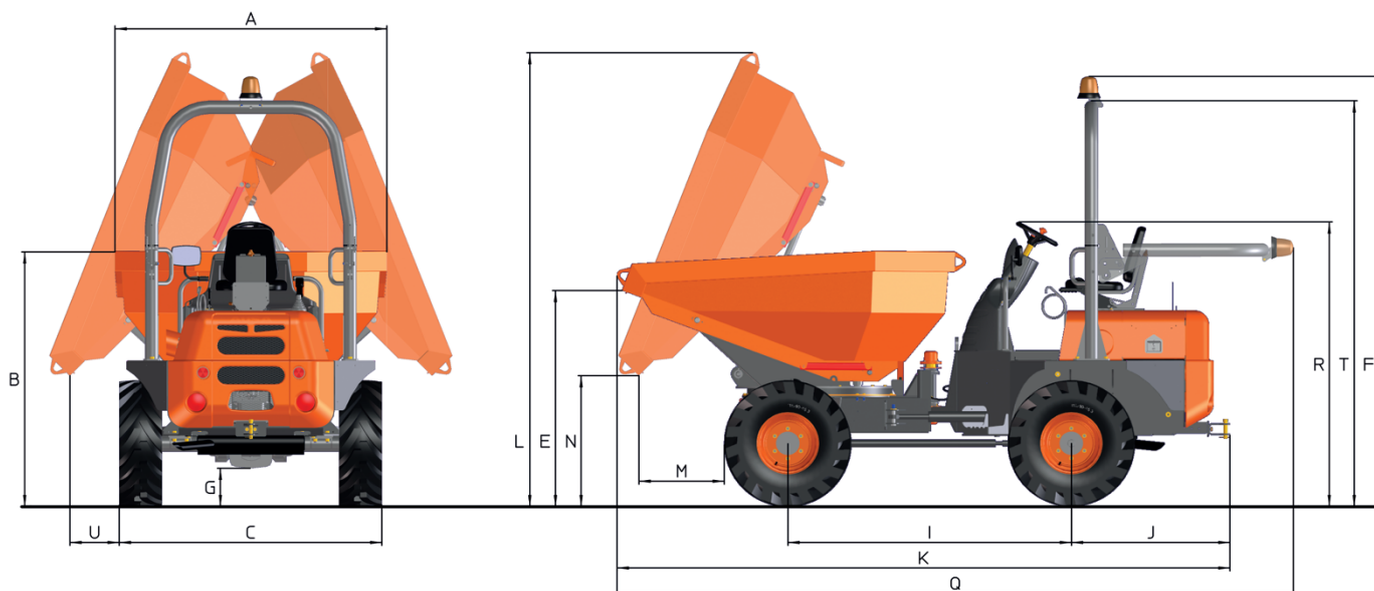




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		D 601 AHG M6600
Système de déchargement		Giratoire
Capacité de charge	Kg	6000
Châssis		Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	l	1665
Capacité de la benne (ras bord)	l	2455
Capacité de la benne (en dôme)	l	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	Nm@rpm	330@1600
Nombre de cylindres		4
Émissions		Stage IIIB - Tier 4f
Bruit	dB(A)	101
Consommation	l/h	13
CO ₂	Kg/h	34
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	cc	22,5
Pression de travail	bar	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	l	69
Hydraulique	l	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



DIMENSIONS (mm)	D 601 AHG
A	2197
B	2103
C	2206
E	1736
F	3428
G	370
I	2490
J	1340
K	4910
L	3634
M	574
N	1212
Q	5413
R	2232
T	3256
U	102



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.

Le logo et l'image de marque sont la propriété d'AUSA et ne peuvent pas être utilisés sans son autorisation.



Dumper Articulé

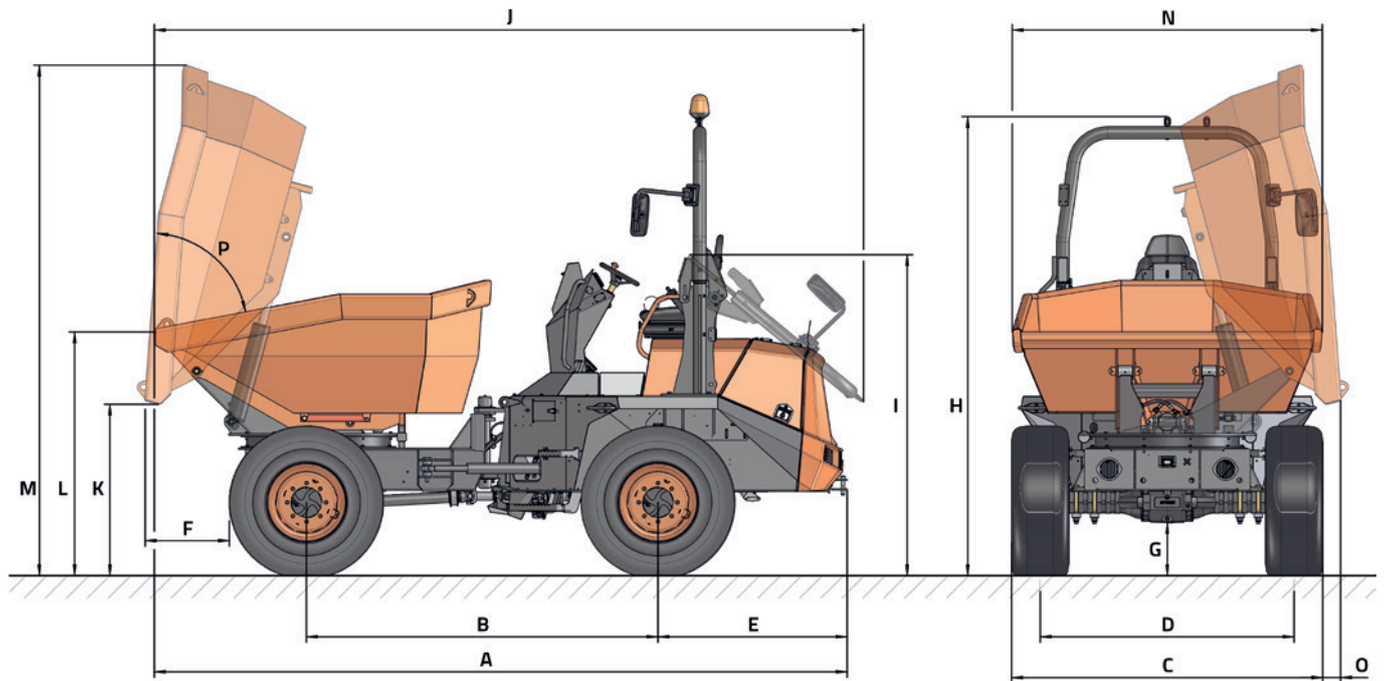
D 1001 AP
D 1001 APG



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		D 1001 AP	D 1001 APG
Système de déchargement	-	Frontal	Giratoire
Capacité de charge	kg	10000	10000
Châssis	-	Articulé et oscillant	Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	l	2270	1850
Capacité de la benne (ras bord)	l	3800	3300
Capacité de la benne (en dôme)	l	4240	3900
Poids à vide	kg	4910	5185
Transmission	-	Convertisseur de couple	Convertisseur de couple
MOTEUR			
Marque	-	DEUTZ	DEUTZ
Modèle	-	TCD 3.6 L4 HT	TCD 3.6 L4 HT
Puissance	kW	55,4	55,4
Vitesse de fonctionnement	rpm	2200	2200
Couple	N-m@rpm	405@1300	405@1300
Nombre de cylindres	-	4	4
Émissions	-	Stage V	Stage V
Injection	-	Common Rail	Common Rail
Traitement des gaz	-	DPF (Filtre à particules Diesel)	DPF (Filtre à particules Diesel)
Bruit	dB(A)	100,6	100,6
CONDUITE			
Vitesse maximale	km/h	25	25
Pente franchissable	%	45	45
Rayon de braquage extérieur	mm	6287	6287
Traction	-	4x4	4x4
Pneus	-	500/60-22.5	500/60-22.5
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	-	À engrenages double	À engrenages double
Débit	l/min	46	46
Pression de travail	bar	180	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS			
Carburant	l	69	69
Hydraulique	l	60	60
FREINS			
Service	-	Freins étanches. Entraînement hydraulique	Freins étanches. Entraînement hydraulique
Stationnement	-	Freins étanches. Accionnement négatif	Freins étanches. Accionnement négatif

DIMENSIONS



DIMENSIONS (mm)	D 1001 AP	D 1001 APG
A	4790	5020
B	2690	2690
C	2410	2410
D	1920	1920
E	1340	1340
F	485	485
G	410	410
H	3640 (3470*)	3640 (3470*)
I	2560	2560
J	4910	5140
K	270	1260
L	1770	1820
M	2520	3830
N	2420	2330
O	-	155
DIMENSIONS (°)		
P	81	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.

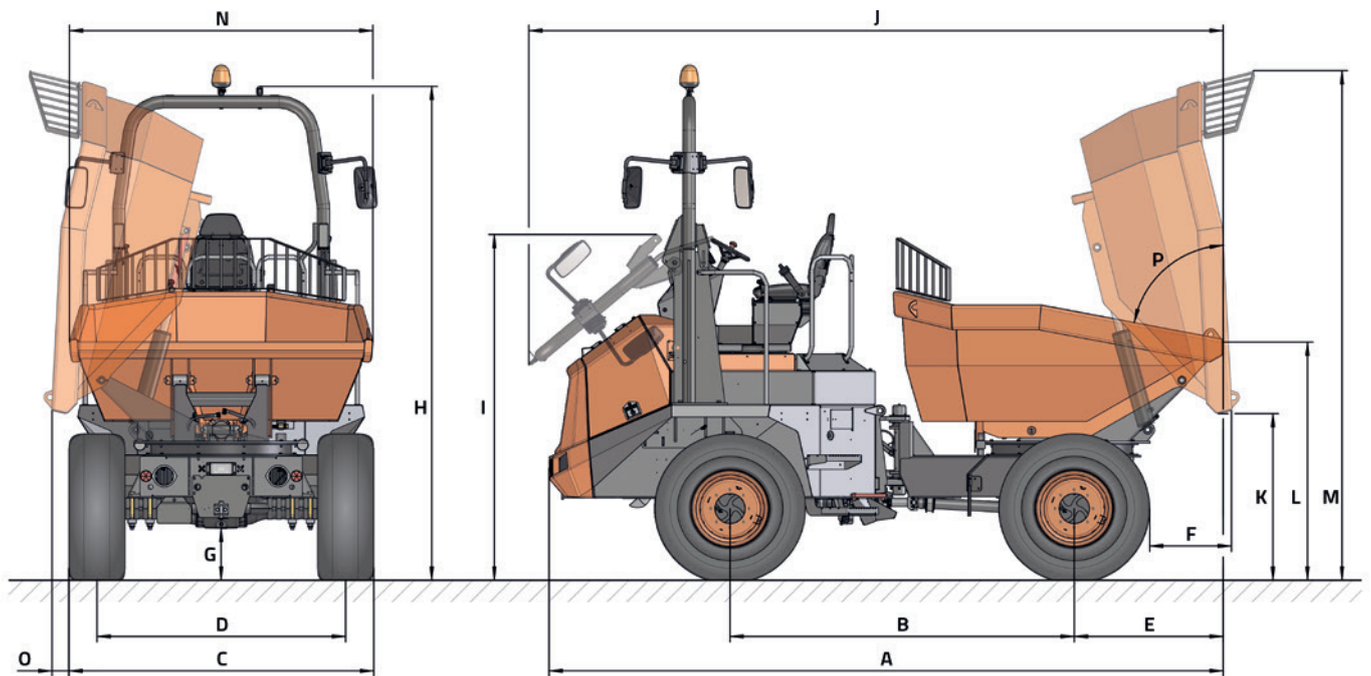
Le logo et l'image de marque sont la propriété d'AUSA et ne peuvent pas être utilisés sans son autorisation.



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)	l	1665
Capacité de la benne (ras bord)	l	2455
Capacité de la benne (en dôme)	l	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	l	69
Hydraulique	l	60
FREINS		
Service	-	Freins étanches à disques multiples. Entraînement hydraulique
Stationnement	-	Accionnement négatif

DIMENSIONS



DIMENSIONS (mm)	DR 601 AHG
A	4910
B	2490
C	2210
D	1800
E	1080
F	580
G	380
H	3610 (3350*)
I	2530
J	5030
K	1220
L	1740
M	3720
N	2200
O	110
DIMENSIONS (°)	
P	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.

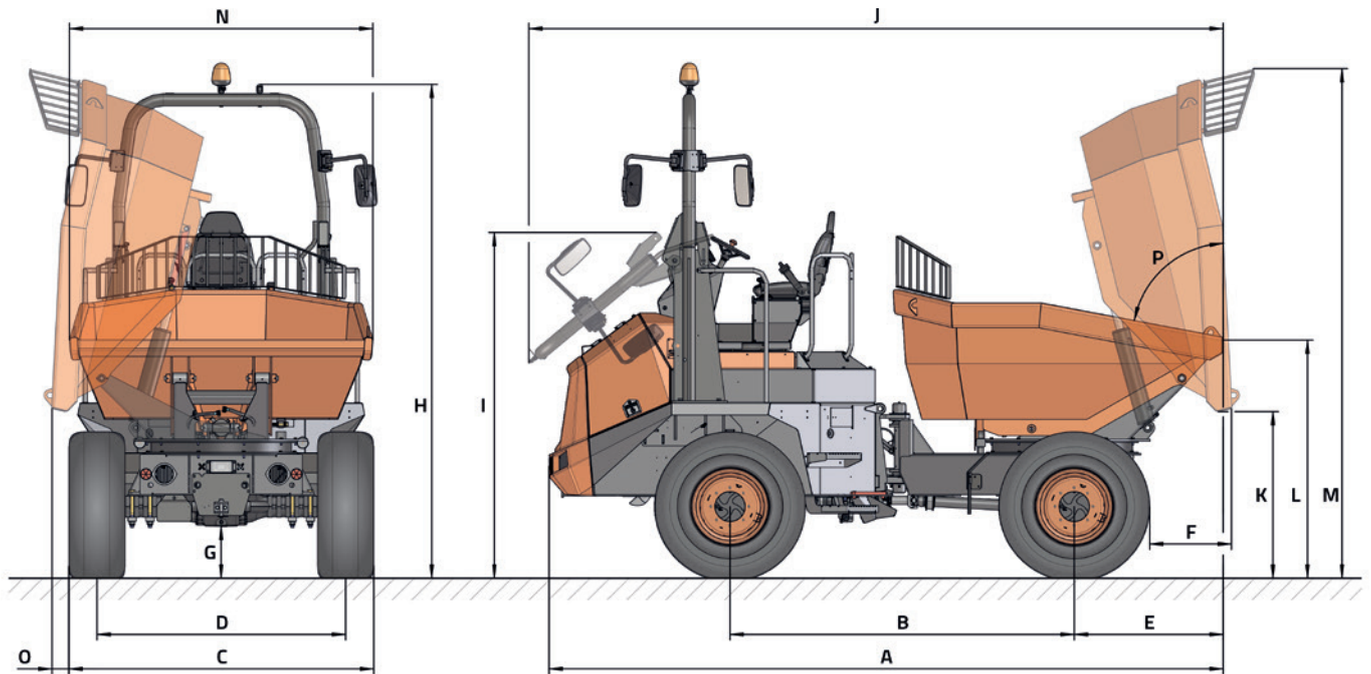
Le logo et l'image de marque sont la propriété d'AUSA et ne peuvent pas être utilisés sans son autorisation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		DR 1001 AHG
Système de déchargement	-	Giratoire
Capacité de charge	kg	10000
Châssis	-	Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	l	1850
Capacité de la benne (ras bord)	l	3300
Capacité de la benne (en dôme)	l	3900
Poids à vide	kg	5050*
Transmission	-	Hydrostatique
MOTEUR		
Marque	-	DEUTZ
Modèle	-	TCD3.6 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)	101
CONDUITE		
Vitesse maximale	km/h	22
Pente franchissable	%	45
Rayon de braquage extérieur	mm	6287
Traction	-	4x4
Pneus	-	500/60-22.5
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Circuit hydraulique	-	Pompe à double engrenage
Débit	l/min	50
Pression de travail	bar	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		
Carburant	l	69
Hydraulique	l	60
FREINS		
Service	-	Freins étanches à disques multiples. Entraînement hydraulique
Stationnement	-	Accionnement négatif

DIMENSIONS



DIMENSIONS (mm)	DR 1001 AHG
A	5020
B	2690
C	2410
D	1920
E	990
F	485
G	410
H	3640 (3380*)
I	2560
J	5140
K	1260
L	1820
M	3940
N	2330
O	155
DIMENSIONS (°)	
P	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.

Le logo et l'image de marque sont la propriété d'AUSA et ne peuvent pas être utilisés sans son autorisation.