



Dumper Articulé

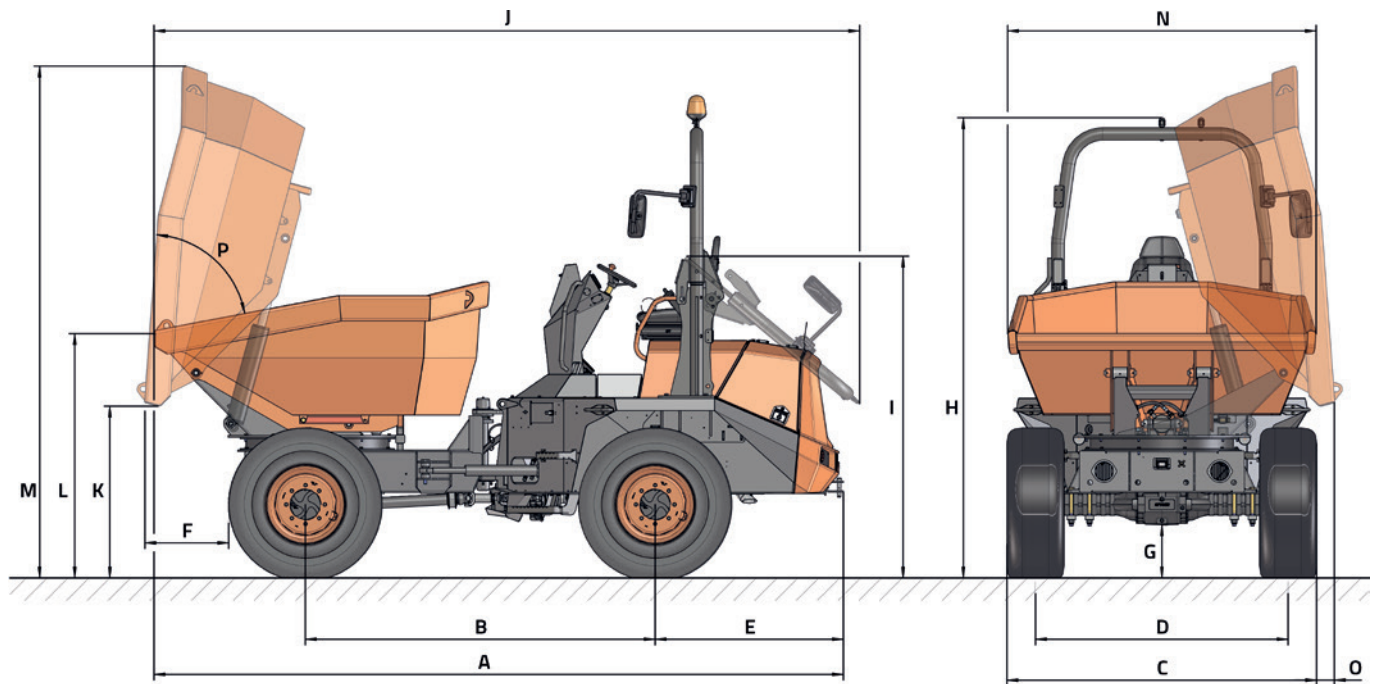
**D 1001 AP**  
**D 1001 APG**



## 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
<b>MOTEUR</b>			
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
<b>CONDUITE</b>			
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
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>			
Circuit hydraulique	-	À engrenages double	À engrenages double
Débit	l/min	46	46
Pression de travail	bar	180	180
<b>CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS</b>			
Carburant	l	69	69
Hydraulique	l	60	60
<b>FREINS</b>			
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
<b>DIMENSIONS (°)</b>		
P	81	75

\* Avec cabine fermée



[www.ausa.com](http://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.