



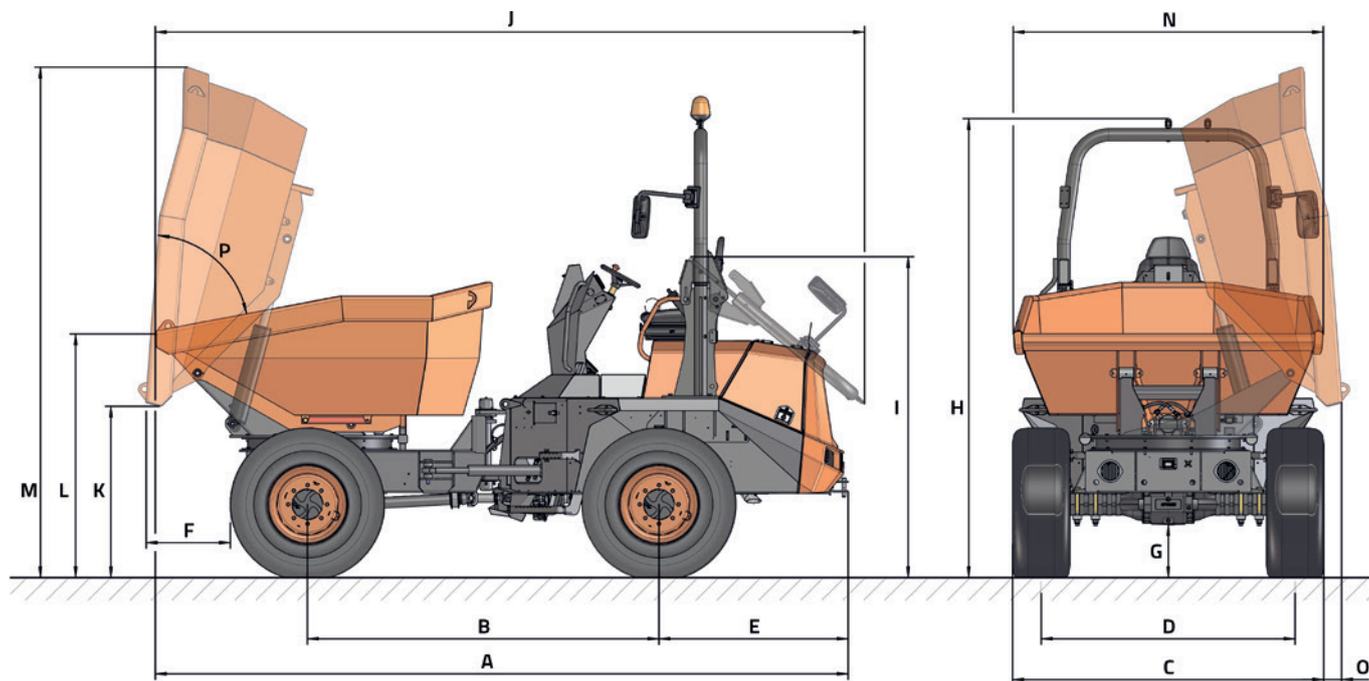
**D 1001 AP**  
**D 1001 APG**



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		D 1001 AP	D 1001 APG
Entladesystem	-	Front	Schwenk
Ladekapazität	kg	10000	10000
Fahrwerk	-	Knickgelenkt und schwingend	Knickgelenkt und schwingend
Fassungsvermögen Mulde Wassermaß	l	2270	1850
Fassungsvermögen Mulde gestrichen	l	3800	3300
Fassungsvermögen Mulde gehäuft	l	4240	3900
Leergewicht	kg	4910	5185
Kraftübertragung	-	Drehmomentwandler	Drehmomentwandler
<b>MOTOR</b>			
Marke	-	DEUTZ	DEUTZ
Modell	-	TCD 3.6 L4 HT	TCD 3.6 L4 HT
Leistung	kW	55,4	55,4
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2200	2200
Drehmoment	N-m@rpm	405@1300	405@1300
Anzahl Zylinder	-	4	4
Emissionen	-	Stage V	Stage V
Kraftstoffeinspritzung	-	Common Rail	Common Rail
Abgasnachbehandlung	-	DPF (Dieselpartikelfilter)	DPF (Dieselpartikelfilter)
Lärm	dB(A)	100,6	100,6
<b>FAHREN</b>			
Höchstgeschwindigkeit	km/h	25	25
Überwindbare Steigung	%	45	45
Außenwenderadius	mm	6287	6287
Antrieb	-	4x4	4x4
Reifen	-	500/60-22.5	500/60-22.5
<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>			
Hydraulikkreislauf	-	Doppelzahnradpumpe	Doppelzahnradpumpe
Fülle	l/min	46	46
Betriebsdruck	bar	180	180
<b>TANKKAPAZITÄT</b>			
Kraftstoff	l	69	69
Hydraulik	l	60	60
<b>BREMSANLAGE</b>			
Betrieb	-	Geschlossenes. Hydraulikantrieb	Geschlossenes. Hydraulikantrieb
Stillstand	-	Geschlossenes. Negativ Bremse	Geschlossenes. Negativ Bremse

## ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (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
ABMESSUNGEN (°)		
P	81	75

\* Mit geschlossener Kabine



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

Produkte können ohne vorherige Ankündigung verändert werden. Bilder in der gesamten Dokumentation können je nach Modell auf nicht standardmäßige Konfigurationen oder auf nicht verfügbare Artikel verweisen.

AUSAs Logo und das gesamte Corporate Identity sind Eigentum des AUSA Center S.L.U. und dürfen ohne vorherige Zustimmung nicht verwendet werden.