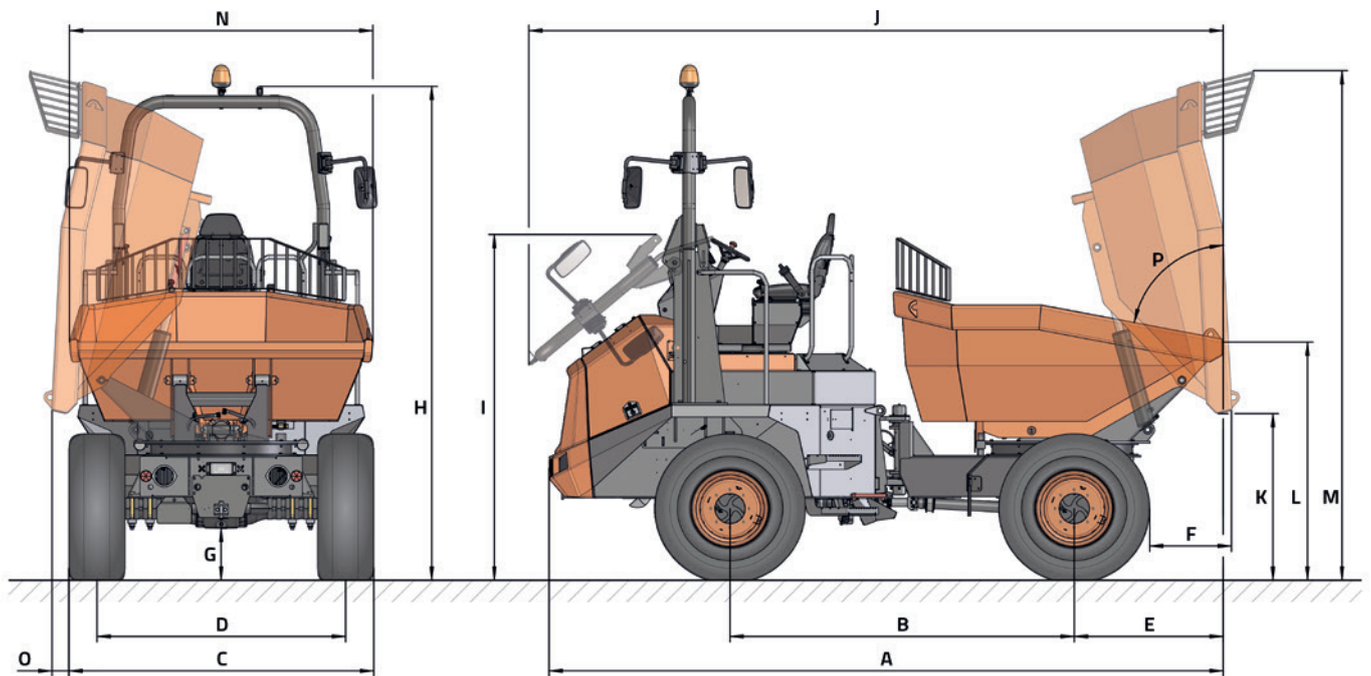




## TECHNISCHE DATEN

<b>ALLGEMEIN</b>		<b>DR 1001 AHG</b>
Entladesystem	-	Schwenk
Ladekapazität	kg	10000
Fahrwerk	-	Knickgelenkt und schwingend
Fassungsvermögen Mulde Wassermaß	l	1850
Fassungsvermögen Mulde gestrichen	l	3300
Fassungsvermögen Mulde gehäuft	l	3900
Leergewicht	kg	5050*
Kraftübertragung	-	Hydrostatik
<b>MOTOR</b>		
Marke	-	DEUTZ
Modell	-	TCD3.6 L4 HT
Leistung	kW	55,4
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2200
Drehmoment	N·m@rpm	405@1300
Anzahl Zylinder	-	4
Emissionen	-	Stage V
Kraftstoffeinspritzung	-	Common Rail
Abgasnachbehandlung	-	DPF (Dieselpartikelfilter)
Lärm	dB(A)	101
<b>FAHREN</b>		
Höchstgeschwindigkeit	km/h	22
Überwindbare Steigung	%	45
Außenwenderadius	mm	6287
Antrieb	-	4x4
Reifen	-	500/60-22.5
<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>		
Hydraulikkreislauf	-	Doppelzahnradpumpe
Fülle	l/min	50
Betriebsdruck	bar	180
<b>TANKKAPAZITÄT</b>		
Kraftstoff	l	69
Hydraulik	l	60
<b>BREMSANLAGE</b>		
Betrieb	-	Wasserabweisende Mehrscheibenbremsen. Hydraulikantrieb
Stillstand	-	Negative Bremse

## ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (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
ABMESSUNGEN (°)	
P	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.