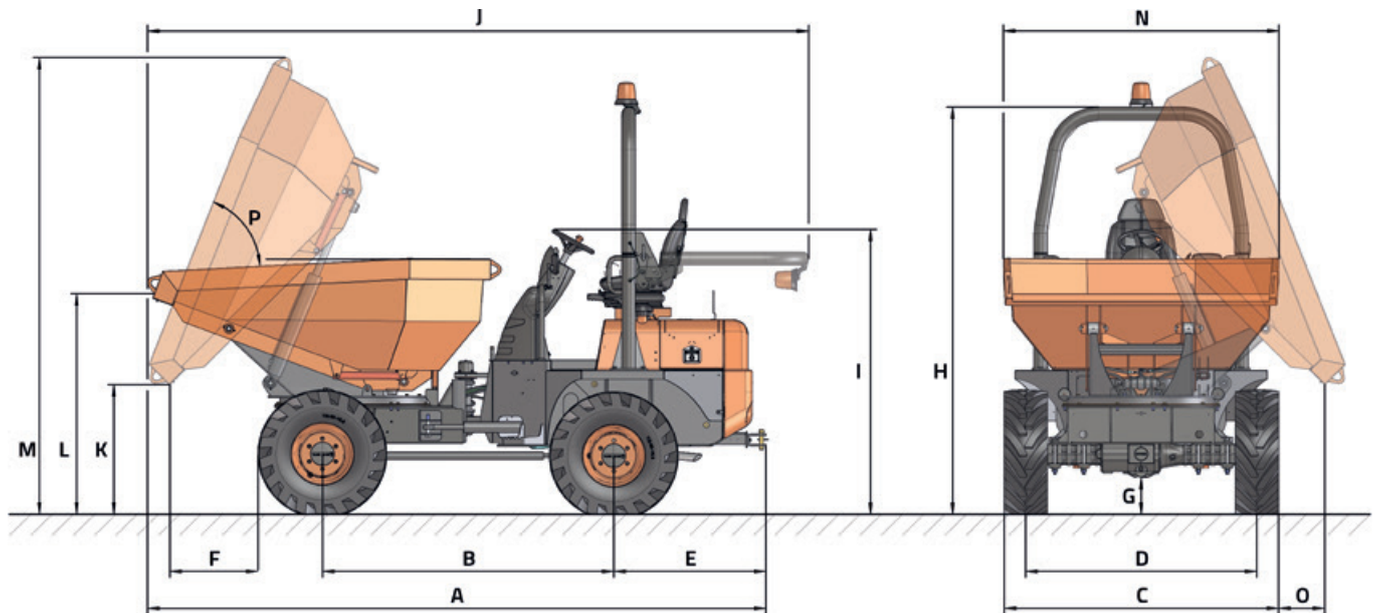




## DATI TECNICI

DATI DI CARATTERE GENERALE		D 300 AHG
Sistema di scarico	-	Girevole
Capacità di carico	kg	3000
Telaio	-	Articolato e oscillante
Capacità tramoggia acqua	l	720
Capacità tramoggia a raso	l	1330
Capacità tramoggia a colmo	l	2097
Peso a vuoto	kg	2701
Trasmissione	-	Idrostatica
<b>MOTORE</b>		
Marca	-	KUBOTA
Modello	-	V1505-E4B
Potenza	kW	18,5
Velocità di funzionamento	rpm	2300
Coppia	N·m@rpm	92,6@1700
N. di cilindri	-	4
Emissioni	-	Stage V - EPA Tier4i
iniezione	-	Pompa meccanica
Trattamento dei gas	-	-
Rumorosità	dB(A)	101
<b>GUIDA</b>		
Velocità massima	km/h	17
Pendenza superabile	%	46
Raggio di sterzata esterno	mm	4515 (4720)
Trazione	-	4x4
Pneumatici	-	11,5/80-15,3
<b>SISTEMA IDRAULICO</b>		
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi semplice da 12 cc.
Caudale	l/min	26,6
Pressione di lavoro	bar	170
<b>CAPACITÀ SERBATOIO</b>		
Combustibile	l	44
Idraulico	l	40
<b>FRENI</b>		
Servizio	-	Tenute stagne. Azionamento idraulico
Sosta	-	Tenute stagne dei dischi multipli. Azionamento meccanico

## DIMENSIONI



DIMENSIONI (mm)	D 300 AHG
A	4040
B	1960
C	1840
D	1555
E	1025
F	525
G	260
H	2770
I	1940
J	4320
K	940
L	1450
M	3090
N	1510
O	250
DIMENSIONI (°)	
P	65



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

I materiali e le specifiche possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Le immagini possono includere apparecchiature non standard o non disponibili a seconda delle versioni.

Il logo e l'identità aziendale sono di proprietà di AUSA e non possono essere utilizzati senza autorizzazione.