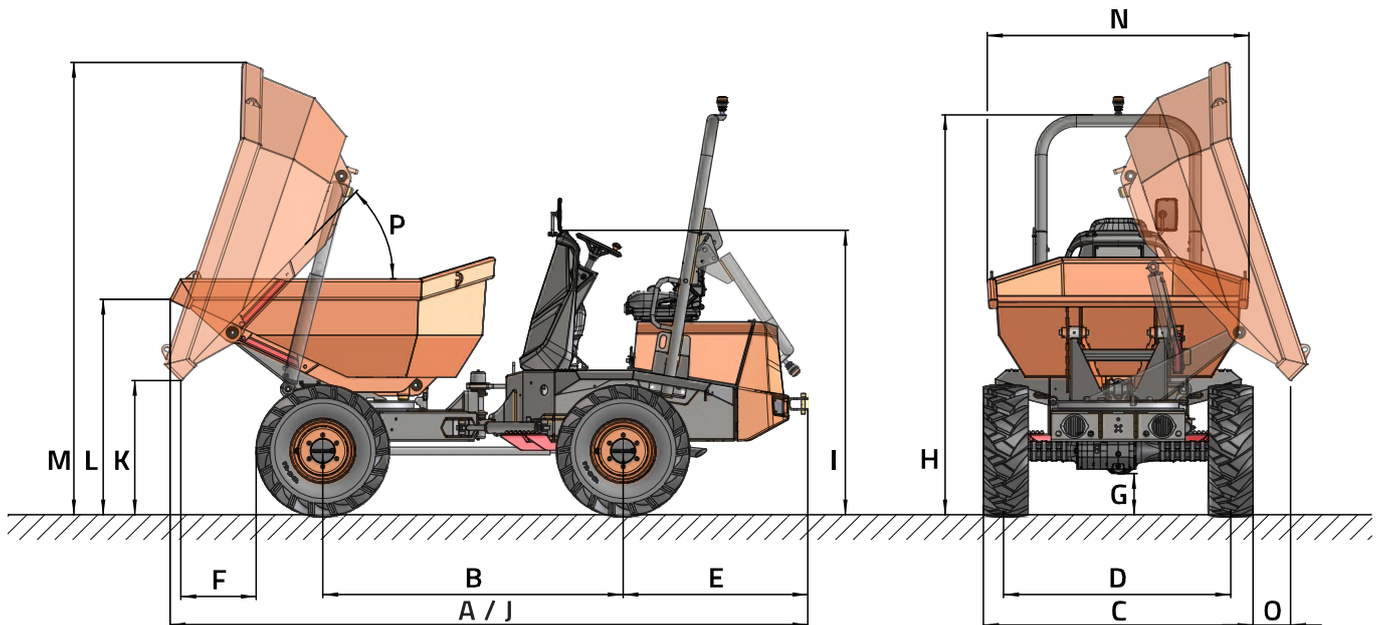




DATI TECNICI

DATI DI CARATTERE GENERALE		D 301 AHG
Sistema di scarico	-	Girevole
Capacità di carico	kg	3000
Telaio	-	Articolato e oscillante
Capacità tramoggia acqua	l	984
Capacità tramoggia a raso	l	1320
Capacità tramoggia a colmo	l	1742
Peso a vuoto	kg	2300
Trasmissione	-	Idrostatica
MOTORE		
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 Tier4
iniezione	-	Pompa meccanica
Trattamento dei gas	-	-
Rumorosità	dB(A)	101
GUIDA		
Velocità massima	km/h	18
Pendenza superabile	%	50
Raggio di sterzata esterno	mm	3955
Trazione	-	4x4
Pneumatici	-	11,5/80-15.3
SISTEMA IDRAULICO		
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi semplice da 12 cc.
Caudale	l/min	25
Pressione di lavoro	bar	175
CAPACITÀ SERBATOIO		
Combustibile	l	37,5
Idraulico	l	37,4
FRENI		
Servizio	-	Tenute stagne dei dischi multipli. Azionamento idraulico
Sosta	-	Tenute stagne dei dischi multipli. Azionamento negativo

DIMENSIONI



DIMENSIONI (mm)	D 301 AHG
A	4140
B	1950
C	1750
D	1460
E	1200
F	490
G	260
H	2605
I	1850
J	4140
K	865
L	1420
M	2950
N	1700
O	250
DIMENSIONI (°)	
P	46,5



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.