



D 120 AHA  
D 120 AHG

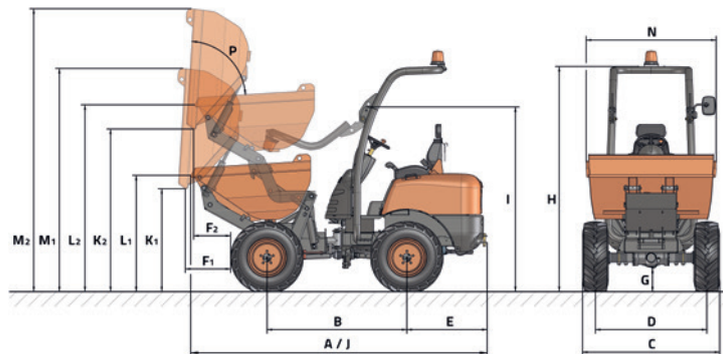


DATI TECNICI

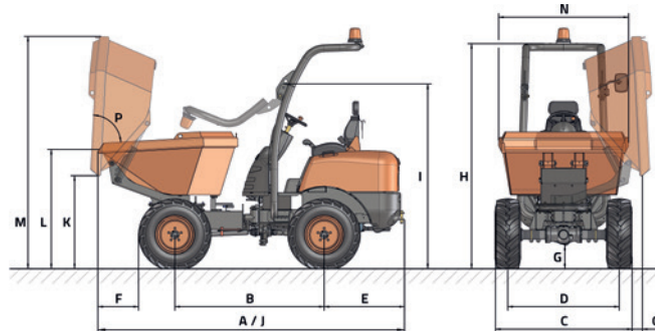
DATI DI CARATTERE GENERALE		D 120 AHA	D 120 AHG
Sistema di scarico	-	Altezza	Girevole
Capacità di carico	Kg	1200	1200
Telaio	-	Articolato e oscillante	Articolato e oscillante
Capacità tramoggia acqua	l	425	415
Capacità tramoggia a raso	l	515	495
Capacità tramoggia a colmo	l	700	695
Peso a vuoto	Kg	1375	1375
Trasmissione	-	Idrostatica	Idrostatica
<b>MOTORE</b>			
Marca	-	KUBOTA	KUBOTA
Modello	-	D1105-E4B	D1105-E4B
Potenza	kW	15,6	15,6
Velocità di funzionamento	rpm	2400	2400
Coppia	N·m@rpm	71.4@1600	71.4@1600
N. di cilindri	-	3	3
Emissioni	-	Stage V, EPA Tier4	Stage V, EPA Tier4
Rumorosità	dB(A)	101	101
<b>GUIDA</b>			
Velocità massima	Km/h	17	17
Pendenza superabile	%	48	48
Raggio di sterzata esterno	mm	3125	3095
Trazione	-	4x4	4x4
Pneumatici	-	10.0/75- 15.3"	10.0/75-15.3"
<b>SISTEMA IDRAULICO</b>			
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi semplice da 8 cc.	Pompa a ingranaggi semplice da 8 cc.
Cau	l/min	17,28	17,28
Pressione di lavoro	bar	180	180
<b>CAPACITÀ SERBATOIO</b>			
Combustibile	l	23	23
Idraulico	l	21.2	21.2
<b>FRENI</b>			
Servizio	-	Stagne. Azionamento meccanico	Stagne. Azionamento meccanico
Sosta	-	Stagne. Azionamento meccanico	Stagne. Azionamento meccanico

## DIMENSIONI

D 120 AHA



D 120 AHG



DIMENSIONI (mm)	D 120 AHA		D 120 AHG
A	3200		3200
B	1500		1500
C	1210		1210
D	925		925
E	860		860
F	545	505	460
G	250		250
H	2440		2440
I	2000		2000
J	3200		3200
K	990	1750	1000
L	1270	2020	1270
M	2300	3050	2400
N	1200		1200
O	-		260
DIMENSIONI (°)			
P	83		83

1 ▲ | ▲ 2



[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.